

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України
Освітня програма	56025 Прикладна фізика та наноматеріали
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Спеціальність	105 Прикладна фізика та наноматеріали

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	3737
Повна назва ЗВО	Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України
Ідентифікаційний код ЗВО	23494128
ПІБ керівника ЗВО	Товстолиткін Олександр Іванович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/3737>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	56025
Назва ОП	Прикладна фізика та наноматеріали
Галузь знань	10 Природничі науки
Спеціальність	105 Прикладна фізика та наноматеріали
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Тип освітньої програми	Освітньо-наукова
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Випускова кафедра за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» Інституту магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Центр гуманітарної освіти НАН України, Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов НАН України
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	03142, Україна, м. Київ, бульвар академіка Вернадського, 36-б
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
Партнерський заклад (якщо програма реалізовується у співпраці з іншим закладом вищої освіти)	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» 174
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	413154
ПІБ гаранта ОП	Товстолиткін Олександр Іванович
Посада гаранта ОП	Директор
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	atovmail@gmail.com
Контактний телефон гаранта ОП	+38(044)-424-10-20
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(050)-762-43-75

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	4 р. 0 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (далі - Інститут) на чолі з акад. НАН України, лауреатом Державних премій В.Г. Бар'яхтаром було створено 07.06.1995 року згідно з Постановою Президії НАН України № 172 від 07.06.1995. Користується правами науково-дослідного інституту і закладу вищої освіти, є науково-освітньо-інноваційним центром у галузі матеріалів і технологій, споріднених з магнетизмом.

Основою діяльності Інституту є розв'язання актуальних фундаментальних і прикладних наукових проблем у галузі фізики конденсованих середовищ, магнетизму, екології, педагогіки, а також підготовки фахівців вищої кваліфікації. Створено умови для якісної підготовки докторів філософії у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали на базі 3-х наукових відділів (теорії магнітних явищ та магнітної динаміки конденсованих середовищ, фізики плівок, фізики мезо- та нанокристалічних магнітних структур) та 5-ти лабораторій (магнітних матеріалів, магнітоструктурних перетворень, біосенсорів, нанокристалічних структур, проблем організації наукових досліджень у вищих навчальних закладах). Науковий потенціал та існуюче обладнання дозволяє готувати фахівців найвищого рівня з широкого кола наукових проблем фізики магнетизму та фізики твердого тіла. В Інституті діє Центр колективного користування приладами «Лабораторія скануючої мікроскопії» на базі комплексу зондової скануючої мікроскопії Solver Pro (AFM, MFM, STM) та спектрометру електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpinGmb. Постановою Кабінету Міністрів України № 1243 від 4.11.2022 Лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур було включено до Переліку наукових об'єктів, яким надано статус таких, що становлять національне надбання.

Рішенням Ліцензійної комісії міністерства освіти і науки України (протокол № 66/2 від 28 серпня 2017 року) Інституту видана ліцензія на провадження освітньої діяльності з підготовки докторів філософії у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні за спеціальностями 104 Фізика та астрономія та 105 Прикладна фізика та наноматеріали, а також діє докторантура. Штат Інституту складається з 75 осіб, в т.ч. 2 член-кореспонденти НАН України, 13 докторів, 22 кандидатів наук, більшість з яких бере участь у підготовці докторів філософії. Відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» (в чинній редакції) і «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти...», затвердженого Постановою КМУ № 266 від 23.03.2016, Вченою радою (протокол № 7-16 від 19.05.2016), була затверджена ОНП за спеціальністю «Прикладна фізика та наноматеріали». У 2022 р. з урахуванням проекту Стандарту вищої освіти за цю ж спеціальністю, пропозицій учасників освітнього процесу, які залучені до реалізації ОП, пропозицій випускників, роботодавців та інших зовнішніх стейкхолдерів, була запроваджена ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» (рішення Вченої ради Інституту № 5-22 від 06.09.2022).

За результатами обговорення ОНП, програма була оновлена з урахуванням сучасного стану розвитку фізики, орієнтації на актуальні наукові напрями, які сприятимуть подальшій науковій кар'єрі, а також враховуючи пропозиції і побажання роботодавців, здобувачів та викладачів, було переглянуто збалансованість, раціональність кількості кредитів, здатність здобувачів ВО опанувати окремі освітні компоненти та всю ОП. Освітня програма повністю відповідає Ліцензійним умовам (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%Do%BF#Text>). Для забезпечення можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії, у т.ч. через індивідуальний вибір навчальних дисциплін в обсязі, передбаченому законодавством, та з метою забезпечення відповідності проекту Стандарту вищої освіти, було прийнято рішення розширити перелік вибіркових дисциплін. У програмних нормативних компонентах ОП зацентровано увагу на міждисциплінарності сучасних фізичних досліджень та їх міжнародному характері. ОП було обговорено та схвалено науково-методичною радою Інституту (протокол № 1 від 30.08.2022). У результаті ОП було затверджено Вченою радою Інституту (протокол № 16-НОД 06.09.2022).

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2022 - 2023	1	1	0
2 курс	2021 - 2022	0	0	0
3 курс	2020 - 2021	0	0	0
4 курс	2019 - 2020	2	2	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні
другий (магістерський) рівень	програми відсутні
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	56025 Прикладна фізика та наноматеріали

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	2518	197
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	2518	197
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОСВІТНЬО-НАУКОВА_105.pdf</i>	QTkkKBWZ6ON4VcOWT4U+Tfg7amkiWMHZbRpkgYYZ oLw=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план 2022-2023.pdf</i>	Zf6n/iPX+JR5DJzDA3djgzJMjKmWkDigCds4sVnEUmA =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук ІМАГ 105 Решетняк.pdf</i>	BgVwyEpxo1b8pVYwhagGoSd51dXutq4OaulY88GG68o=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Vidguk_Prokopenko.pdf</i>	6fn8ZtkEqOKG5eUs4GF9PROopRxxgjoJrrBV2CKSpJSE=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Vidguk_Каказей.pdf</i>	iZU+h5RlB5oxYkiexeCm3Op1j5P74FfWY6RupVHBCfA=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Vidguk_Кордюк.pdf</i>	S5ex5nX3EXsgjg6Rppwo8nzXl2Q3wa5ZF8q+F4qxV6E=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Підготовка кваліфікованих, конкурентоздатних, корисних для економіки та суспільства вчених, інтегрованих у світовий науковий простір, здатних проводити фундаментальні, прикладні дослідження, прикладні науково-технічні, експериментальні розробки щодо властивостей фізичних об'єктів, закономірностей процесів; розв'язувати наукові та науково-прикладні проблеми, завдання у галузі фізики та наноматеріалів, створювати нові фізичні системи та матеріали, конкурентоздатні технології; здійснювати науково-педагогічну діяльність, фахову взаємодію із представниками наукової спільноти, галузей промисловості та підприємництва в умовах сучасного науково-технічного й інноваційного розвитку України та світового суспільства. Унікальність ОНП-орієнтація досліджень з магнетизму на вивчення наномагнетизму та спінової електроніки, проблем екології та біомедицини, а також розробку енергозберігаючих технологій. В Інституті існують потужні наукові школи (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/scientific-action>). Тематика Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/2013-01-31-06-37-23/structure>) охоплює прикладну, теоретичну фізику, твердого тіла та магнітних явищ, нанофізику, енергозберігаючі технології, біомедицину, проблеми вищої освіти та підготовки фахівців, здатних забезпечити реалізацію, підтримку всіх ланок інноваційного процесу та розвиток економіки. Реалізація ОНП передбачає залучення до аудиторних занять відомих учених, обов'язкову участь здобувачів у міжнародних наукових заходах,

оволодіння навичками презентації результатів наукових досліджень.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Місією Інституту магнетизму НАН України та МОН України (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/2013-01-31-06-37-23>) є тісне поєднання наукової та освітньої діяльності (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/nps.pdf>). Відповідно до «Стратегії розвитку Інституту магнетизму НАН України та МОН України на 2020-2030 роки» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Strategia.pdf>), ОП передбачає підготовку фахівців, здатних розв'язувати широке коло складних задач і практичних проблем, пов'язаних з дослідженням фізичних об'єктів та систем, процесів і явищ та їх практичним застосуванням.

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

ОП складена на основі багаторічного досвіду підготовки аспірантів в Інституті. Аспіранти мають можливість самостійно формувати індивідуальну освітню траєкторію, оскільки обсяг вибіркового дисциплін складає не менше 25% від загальної кількості годин навчальної складової ОП. Серед головних стейкхолдерів ОП є наукові установи НАН України та провідні вищі технічні навчальні заклади (НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», КНУ ім. Тараса Шевченка, НАУ, НУ «Києво-Могилянська академія»). Випускники успішно працюють у провідних наукових центрах та університетах світу (Університет Порто; Університет Південної Кароліни; Університет Країни Басків; Королівський Технологічний Університет Стокгольму). Тематика наукових досліджень аспірантів відповідає тематиці Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/scientific-action>) і нерозривно зв'язана із сучасними напрямками розвитку фізики та суміжних з нею дисциплін (біофізика, фізична хімія, наноелектроніка, енергозбереження). Здобувачі вищої освіти можуть також займатися викладацькою та інформаційною діяльністю за межами Інституту (Ю. Харлан, Д. Попадюк, П. Бондаренко, Т. Полек), брати участь у міжнародних проєктах (А. Бондаренко, Ю. Харлан, Д. Попадюк, Д. Поліщук, Ю. Тихоненко, Д. Яремкевич). При обговоренні ОП були враховані такі пропозиції: В. Боринського (аспіранта) до курсу «Вибрані розділи магнетизму» було внесено розділ «Надшвидка спінова динаміка і її реалізація», за пропозицією Д. Попадюк (аспірантки) - методику Бріллоєнівського розсіювання до курсу «Методи експериментальної фізики».

- роботодавці

Сергій Олександрович Решетняк – доктор фізико-математичних наук, завідувач кафедри загальної фізики фізико-математичного факультету НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», запропонував доповнити пункти ОП щодо академічної мобільності аспірантів. Його зауваження та пропозиції були враховані при підготовці програми з дисципліни «Педагогіка вищої школи». Гліб Миколайович Казакей, доктор фізико-математичних наук, професор Університету Порто, запропонував розширити програми підготовки аспірантів розділами, присвяченими методам створення та дослідження наноструктур та основам наноелектроніки. Ярослав Борисович Базалій, професор Університету Південної Кароліни, взяв активну участь у обговоренні та складанні робочих програм з курсів «Спінтроніка» та «Вибрані розділи теоретичної фізики». Основним місцем працевлаштування випускників аспірантури є Інститут магнетизму НАН України та МОН України. Також аспірантура здійснює спеціалізовану підготовку кадрів для інших установ НАН України, ВНЗ та промислових підприємств, наприклад, Трипільської ТЕЦ (Грузевич Андрій). Побажання роботодавців враховувалися також при укладанні договорів про співробітництво із провідними установами України та світу (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Dogovory.pdf>).

- академічна спільнота

При розробці ОП були враховані основні програмні документи НАН України, МОН України та Закон України про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки в Україні. Проєкт ОП було розміщено на офіційному сайті Інституту для обговорення (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/buh/onp-105-2022.pdf>), значна кількість зауважень академічної спільноти була врахована в остаточній редакції ОП та окремих робочих програм.

- інші стейкхолдери

Потенційні роботодавці, як в Україні так і поза її межами, мають можливість взяти участь у обговоренні питань, що стосуються підготовки фахівців за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» в рамках робочих зустрічей та відео конференцій.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Системні знання, отримані у галузі сучасної фізики та інноваційних прикладних рішень, в тому числі на стику різних галузей науки, за ОП 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» ПРН 2-4, 8, 9, 19 відповідають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці – потребі у створенні та впровадженні інноваційних розробок та новітніх технологій. Цілі та програмні результати навчання ОП корелюють із Законом України «Про наукову і науково-технічну діяльність» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text>). Опанування навчальних дисциплін ОП дозволяє випускникам бути затребуваними та конкурентоспроможними в сферах наукової, педагогічної, виробничої діяльності, оскільки вони набувають знань із сучасних напрямів розвитку світової та вітчизняної фізичної науки,

інформаційних технологій, методів обробки та аналізу даних для розв'язання фізичних проблем. Відповідно до висновків дослідження «Майбутнє робочих місць 2020» (https://www3.weforum.org/docs/WEF_Future_of_Jobs_2020.pdf), проведеного Всесвітнім економічним форумом, працівникам до 2025 р. знадобляться наступні навички: дослідження в галузі прикладної фізики та наноматеріалів, розробка фізичних основ створення нових магнітних матеріалів та структур для спінтроніки, магنونіки, магнітофотоніки та біологічних систем, а також з'ясування картини фізичних процесів, що в них відбуваються.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Здатність розв'язувати широке коло складних задач і практичних проблем у галузі дослідницько-інноваційної та професійної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та професійної практики, інтегрує знання здобувачів ВО за ОП 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» в галузевий та регіональний контекст, що відображено ПРН 1, 2, 5-11, 18, 19, відповідно до Закону України про «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14#Text>).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Формуючи цілі та програмні результати навчання ОП 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» було враховано досвід наукових інститутів НАН України, університетів МОН України та відповідних наукових установ і освітніх закладів світу. Керуючись досвідом провідних ЗВО, а саме: НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського», Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, КНУ імені Тараса Шевченка та наукових установ (Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова), за рахунок зменшення кількості кредитів ЄКТС з дисциплін «Вибрані розділи теоретичної фізики», «Вибрані розділи фізики твердого тіла», «Вибрані методи комп'ютерного аналізу» було значно збільшено кількість вибіркових дисциплін. Відповідно до програми «Горизонт 2020», було враховано досвід іноземних університетів, зокрема, Університету Порто (Португалія), Університету Країни Басків (Іспанія), Університету Сарагоси (Іспанія) та Університету Нового Орлеану (США), Королівського технологічного інституту (Швеція), а саме: оновлено перелік та опис новітнього обладнання, а також експериментальних методик вимірювання магнітних та структурних характеристик матеріалів.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

Стандарт вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня підготовки зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» відсутній. Структура і зміст ОНП відповідає Національній рамці кваліфікацій в редакції від 25.07.2020 (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/nrk/2021/11.10/Zvit.pro.samosertyfikatsiyu.NRK-dodatok.1-10.11.pdf>), а також вимогам чотирьох груп компетентностей «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» (постанова №261 КМУ від 23.03.2016, редакція №283 від 03.04.2019, <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/261-2016-%D0%BF#Text>):

- 1) Здобуття глибоких знань зі спеціальності: ЗК2–6, ФК01-07.
- 2) Оволодіння загальнонауковими компетентностями: ЗК1, ЗК2, ЗК8-10, ФК06, ФК08.
- 3) Набуття універсальних навичок дослідника: ЗК3, ЗК7, ФК09.
- 4) Здобуття мовних компетентностей: ЗК6, ЗК11, ФК04, ФК10, ФК11.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Стандарт вищої освіти за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали третього (освітньо-наукового) рівня відсутній. Підготовка фахівця рівня доктора філософії відповідає 8 рівню НРК та третьому циклу вищої освіти Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти

(<https://mon.gov.ua/storage/app/media/nrk/2021/11.10/Zvit.pro.samosertyfikatsiyu.NRK-dodatok.1-10.11.pdf>).

Приклади програмних результатів навчання, визначені в ОНП, які відповідають вимогам НРК за наступними дескрипторами:

- 1) знання (концептуальні та методологічні знання в галузі чи на межі галузей знань або професійної діяльності) – ПРН1-5;
- 2) уміння/навички (спеціалізовані уміння/навички і методи, необхідні для розв'язання значущих проблем у сфері професійної діяльності, науки та/або інновацій, розширення та переоцінки вже існуючих знань і професійної практики; критичний аналіз, оцінка і синтез нових та комплексних ідей) – ПРН6-13;
- 3) комунікація (вільне спілкування з питань, що стосуються сфери наукових та експертних знань, з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством у цілому; використання академічної української та іноземної мови у професійній діяльності та дослідженнях) – ПРН14-18;
- 4) відповідальність та автономія (демонстрація значної авторитетності, інноваційності, високий ступінь самостійності, академічна та професійна доброчесність; здатність до безперервного саморозвитку та самовдосконалення) – ПРН19-20.

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

40

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

30

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

10

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 5 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України № 1187 від 30.12.2015 із змінами та доповненнями; Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах), затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 261 від 23.03.2016 із змінами та доповненнями; Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 167 від 06.03.2019 із змінами та доповненнями, передбачено чотири компоненти освітньої складової ОП третього рівня, а наукова діяльність аспіранта є частиною цієї ОП. Зміст ОНП відповідає спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали, предметною областю якої є фізичні процеси та явища, фізика магнітних явищ, основи спінтроніки та магнетоники, фізика технологічних процесів, фізико-хімічні процеси в біологічних системах. ОНП складається з 8-ми обов'язкових (нормативних) компонент (Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8) та 9-ти вибірових компонент (В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В8, В9). Компоненти освітньої програми повністю відповідають програмним компетентностям (розділ 6 ОНП) та програмним результатам навчання (розділ 7 ОНП).

Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів включає:

Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями (6 кр) Н1. Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей (4 кр) Н2. Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності (12 кр) Н3, Н4, Н5. Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей (8 кр) Н6, Н7, Н8. Вибіркові дисципліни за напрямом наукового дослідження аспіранта підсилюють компетентності, які формують обов'язкові (нормативні) компоненти ОП – (В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В8, В9).

Усі 9 вибірових дисциплін забезпечують глибокі знання за спеціальністю та опанування навичок роботи з сучасним експериментальним обладнанням та інструментами обробки даних в області фізики. Обрані вибірові дисципліни обумовлюються дослідженнями аспірантів у рамках їх дисертаційної роботи.

Всі освітні компоненти ОНП утворюють логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість у межах предметної області досягти заявлених цілей, які полягають у підготовці висококваліфікованих, конкурентоздатних, корисних для економіки та суспільства України вчених, інтегрованих у світовий науковий простір, здатних проводити фундаментальні та прикладні наукові дослідження, прикладні науково-технічні, експериментальні розробки щодо властивостей фізичних об'єктів, закономірностей процесів, розв'язувати наукові та науково-прикладні проблеми, сучасні науково-технічні завдання у галузі фізики та наноматеріалів, створювати нові фізичні системи та матеріали, конкурентоздатні технології, здійснювати науково-педагогічну діяльність.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Здобувачам надається можливість ознайомитися з переліком вибірових навчальних дисциплін та навчальною програмою для створення власної індивідуальної освітньої траєкторії, про що зазначено в «Положення про порядок вільного вибору здобувачами вищої освіти на третьому освітньо-науковому рівні вибірових дисциплін» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/18vln-vybir.pdf>).

Структура та зміст робочої програми навчальної дисципліни передбачає складання таблиці з відповідністю назв тем до кількості годин, які надаються на лекції, індивідуальні заняття та самостійну роботу аспіранта, відповідно до «Положення про робочі програми навчальних дисциплін (Силабуси)» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/13syllabus.pdf>)

Для підвищення якості вищої освіти, ефективності наукових досліджень та залучення зарубіжного інтелектуального потенціалу до роботи в Інституті, набуття досвіду впровадження інших моделей створення та поширення знань і поглиблення інтеграційних процесів з питань навчання і наукових досліджень застосовується академічна мобільність, що регламентується «Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів вищої освіти та наукових працівників в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-mob.pdf>).

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Право вибору надається усім здобувачам вищої освіти. Кількість вибірових дисциплін, кількість годин на їх вивчення, форми контролю визначаються робочим навчальним планом спеціальностей, за якими навчається

здобувач вищої освіти. Обрання дисциплін здійснюється на попередньому курсі навчання, а саме в кінці першого курсу аспірантури. Вивчення вибіркових дисциплін аспірантами Інституту проводиться відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poor.pdf>) та за затвердженим розкладом навчальних занять. Робочий навчальний план формується на підставі навчального плану на наступний навчальний рік з урахуванням замовлень аспірантів щодо вибіркових навчальних дисциплін.

За власним бажанням кожен аспірант має право ознайомитись із робочими програмами будь-якої навчальної дисципліни, включеної до навчального плану, а також із навчальними планами підготовки фахівців інших спеціальностей (зокрема на сайті Інституту) <http://ukr.imag.kiev.ua/>.

Індивідуальний навчальний план аспіранта повинен містити перелік дисциплін за вибором аспіранта в обсязі, що становить не менше 25 відсотків загальної кількості кредитів ЄКТС. При цьому аспіранти мають право вибирати навчальні дисципліни, що пропонуються для інших рівнів вищої освіти і які пов'язані з тематикою дисертаційного дослідження, за погодженням із своїм науковим керівником згідно Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-asp.pdf>).

Дисципліни за вибором аспірантів – 25 % загального обсягу навчального навантаження аспірантів (їх перелік, форми вивчення (аудиторна чи самостійна) та атестації визначаються робочими групами, сформованими наказом директора Інституту, ухвалюються навчально-методичною радою Інституту та затверджуються вченою радою Інституту). Вони включаються до робочого навчального плану підготовки фахівців залежно від вибору аспірантів, про що зазначено в Положенні про освітні програми в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/8pro-osv-prog.pdf>). Процедура вибору навчальних дисциплін регулюється Положенням про порядок вільного вибору вибіркових дисциплін (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/18viln-vybir.pdf>).

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка, що необхідна для досягнення результатів навчання, має забезпечувати набуття і застосування здобувачами вищої освіти ефективних методів роботи, є однією з основних критеріїв забезпечення якості освітніх програм, проводиться згідно з Положенням про освітні програми (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/8pro-osv-prog.pdf>) На підставі ОНП за кожною спеціальністю в Інституті розробляється навчальний план, який містить відомості про галузь знань, спеціальність, освітній або освітньо-науковий рівень, кваліфікацію, нормативний термін навчання, графік освітнього процесу, розділи теоретичної, практичної підготовки. Програмні компетентності визначають специфіку ОП. Компетентності випускника відображають погляд роботодавця на освітню та професійну підготовку потенційного працівника. Контроль та удосконалення практичної складової освітнього процесу аспірантів, які навчаються на освітній програмі, шляхом організації співробітництва з роботодавцями, є однією з функцій гаранта щодо забезпечення та контролю якості підготовки здобувачів вищої освіти, відповідно до «Положення про гаранта освітньої програми спеціальності «105 Прикладна фізика та наноматеріали»» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/16garant.pdf>). Удосконалення системи компетентностей освітнього ступеню доктор філософії на основі їх узгодження з професійними стандартами роботодавців, є однією з основних функцій кафедри, відповідно до Положення «Про випускову кафедру» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya105.pdf>).

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

У процесі реалізації ОНП здобувачі мають можливість набути та розвинути соціальні навички як через нормативні освітні компоненти (ЗК2-4, ЗК6, ЗК10, ЗК11, ФК04, ФК06, ФК09, ФК11), так і через такі спеціальні форми та методи навчання як: практичні, лабораторні заняття, участь у колективних наукових дослідженнях, конференціях. Так, набувають розвитку такі важливі соціальні навички як комунікативні здібності, включаючи розвиток комунікативних можливостей із носіями інших мов; відпрацювання та закріплення навичок лідерства; робота в команді; організаційні (вміння розробляти та керувати науковими та прикладними проектами; вміння організувати освітній процес). Навички соціальної комунікації набуваються також під час проведення конференцій, семінарів і т.п. Самостійна робота надає можливість підвищити рівень самоорганізації здобувачів і стимулювати їх саморозвиток. Дистанційні форми навчання впродовж останніх двох років сприяли отриманню і закріпленню навичок із медіаграмотності.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали третього (освітньо-наукового) рівня відсутній.

Під час розробки ОНП враховувались рекомендації та побажання стейкхолдерів за результатами громадського обговорення, а також основні положення таких документів:

1. Методичні рекомендації сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол від 06 лютого 2020 № 7) зі змінами, затвердженими Наказом № 584 т.в.о. Міністра освіти і науки від 30 квітня 2020 р. <https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/naukovo-metodichna-rada-ministerstva-osviti-i-nauki-ukrayini/metodichni-rekomendaciyi-vo>.
2. Проект стандарту вищої освіти зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали для докторів філософії, що розробляється науково-методичною комісією Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Основними документами в Інституті, які регламентують освітній процес здобувачів третього рівня ВО є Положення про організацію освітнього процесу (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poor.pdf>) і Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-asp.pdf>). Загальний обсяг освітньої складової ОП «Прикладна фізика та наноматеріали» становить 40 кредитів (1200 годин), аудиторне навантаження 444 година (37%), самостійна робота здобувачів ВО 756 годин (63%). Нормативна частина складає 30 кредитів (900 годин) або 75% від загального обсягу навантаження, з них аудиторних 234 години (36%), самостійна робота – 576 годин (64%). Вибіркова частина містить 10 кредитів (300 годин) або 25% від загального обсягу навантаження, з них аудиторних – 90 годин (30%), самостійна робота – 210 годин (70%). Зміст самостійної роботи з кожної навчальної дисципліни визначається робочою програмою дисципліни, а обсяг регламентується навчальним планом. Реальний обсяг навантаження в ОНП пропонувався проектною групою, до складу якої входили викладачі випускової кафедри і роботодавці. Пропозиції науково-методичної ради розглянуті на засіданні випускової кафедри, яка забезпечує викладання ОК професійної підготовки зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали (за участі здобувачів та інших стейкхолдерів), затверджені Вченою радою Інституту, і враховані під час складання навчального навантаження.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою за даною ОНП не здійснюється.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/aspirantura-i-doktorantura/ogoloshennya>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Набір здобувачів вищої освіти на навчання за ОП здійснюється приймальною комісією Інституту централізовано, згідно з Правилами прийому до аспірантури для здобуття наукового ступеня доктора філософії 2022 (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/pravila2022.pdf>). Умови прийому розміщено на сайті Інституту. Приймальна комісія працює на засадах демократичності, прозорості та відкритості відповідно до законодавства України, Умов прийому на навчання до вищих навчальних закладів України (наказ МОН № 1085 від 15.10.2015), правил прийому до Інституту, Статуту Інституту та Положення про Приймальну комісію (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/10pr-kom.pdf>).

Вступні випробування:

- іспит із спеціальності (в обсязі програми рівня магістра з відповідної спеціальності);
- іспит з іноземної мови в обсязі, який відповідає рівню B2 Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти.

Відповідно до правил прийому до Інституту, особам, які вступають до аспірантури з іншої галузі знань ніж та, яка зазначена в їх дипломі магістра (спеціаліста), можуть бути призначені додаткові вступні випробування. Згідно «Положення про підготовку здобувачів вищої освіти...» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-asp.pdf>), додаткові бали за наукові та навчальні досягнення вступників до аспірантури нараховує екзаменаційна комісія після проведення вступного іспиту зі спеціальності. Порядок нарахування додаткових балів за наукові та навчальні досягнення для вступників до аспірантури подано у Додатку 1 Правил прийому до аспірантури у 2022 році.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання регулюється «Положенням про організацію освітнього процесу в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poor.pdf>) та «Положенням про рейтингову систему оцінювання результатів навчання аспірантів в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/12reit-sys-ocin.pdf>), які регламентують основні принципи поточного і підсумкового оцінювання результатів підготовки здобувачів вищої освіти ступеня докторів філософії.

Визнання результатів навчання, отриманих здобувачами ВО в інших ЗВО, зокрема і за програмами академічної мобільності, визначається «Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів вищої освіти та наукових працівників в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-mob.pdf>).

Участь аспірантів у програмах національної академічної мобільності з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у закладах вищої освіти (наукових установах): допускається спільна підготовка доктора філософії в рамках двосторонніх угод з іншими закладами вищої освіти та академічними установами України, а також академічними установами інших країн, згідно ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали»

(<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Подібна практика на ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» не застосовувалась.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Підготовка здобувачів ВО шляхом самостійної підготовки їх наукових досягнень до захисту, регламентує «Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук в Інституті магнетизму НАН України та МОН України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-asp.pdf>). Вчена рада ІМаг НАН України та МОН України має право прийняти рішення про визнання набутих аспірантом в інших закладах вищої освіти (наукових установах) компетентностей з однієї чи декількох навчальних дисциплін (зарахувати кредити ЄКТС), обов'язкове здобуття яких передбачено освітньо-науковою програмою аспірантури. Положення регламентує процедуру визнання шляхом валідації результатів навчання, набутих у неформальній/інформальній освіті. Валідація здійснюється за результатами написання контрольних робіт, тестових завдань, складання іспитів тощо. У разі наявності в силабусі навчальної дисципліни рекомендацій щодо проходження онлайн курсу чи іншого елементу неформальної освіти, додаткова валідація не запроваджується. Поточні атестації визначаються викладачем відповідно до рейтингової системи оцінювання (PCO) певного кредитного модуля. Процедура валідації передбачає зарахування як навчальної дисципліни повністю, так і окремих її компонентів.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Можливість визнання результатів навчання здобувачів ВО в неформальній освіті, яка регулюється на ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» не застосовувалась.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Програмні результати навчання визначаються проектом Стандарту вищої освіти спеціальності, професійними стандартами та положеннями Інституту, які відображають, що аспірант повинен знати, розуміти та бути здатним виконувати після успішного завершення освітньої програми (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>). Інститут на підставі ОНП за спеціальністю розробляє навчальний план, який регламентується «Положенням про підготовку здобувачів вищої освіти...» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-asp.pdf>) і є складовою «Положення про організацію освітнього процесу в Інституті» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>). Навчання в Інституті здійснюється за денною формою навчання. Основними видами навчальних занять в Інституті є: лекція, семінарське заняття, консультація, що сприяє формуванню навичок активної пізнавальної діяльності. Опис методів навчання і викладання для всіх ОК представлено в силабусах (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/aspirantura-i-doktorantura/2022-06-16-10-20-27#%D1%80%Do%BE%Do%B1%Do%BE%D1%87%D1%96-%Do%BF%D1%80%Do%BE%Do%B3%D1%80%Do%Bo%Do%BC%Do%B8-%Do%BD%Do%Bo%Do%B2%D1%87%Do%Bo%Do%BB%D1%8C%Do%BD%Do%B8%D1%85-%Do%B4%Do%B8%D1%81%D1%86%Do%B8%Do%BF%Do%BB%D1%96%Do%BD>). Наукова складова передбачає апробацію наукових досліджень здобувачів на наукових семінарах та конференціях. Професійна підготовка включає проходження педагогічної практики, в процесі якої здобувач вчиться застосовувати глибоке розуміння загальних принципів та методів природничих наук у викладацькій практиці.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентрований підхід у вищій освіті являє собою практичне втілення основних засад Болонського процесу, тобто принципів Спільної декларації міністрів освіти Європи «Європейський простір у сфері вищої освіти», відповідно до якого розроблено «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів вищої освіти та наукових працівників в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-mob.pdf>). Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в Інституті магнетизму НАН України та МОН України» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>) в Індивідуальному навчальному плані аспіранта (ІНПА) зазначаються обов'язкові навчальні дисципліни, вибіркові навчальні дисципліни та дисципліни вільного вибору аспіранта. Дисципліни вибору аспіранта забезпечують виконання вимог варіативної частини освітньої програми й обираються аспірантом із навчального плану (каталогу курсів) з урахуванням тематики дисертаційної роботи.

Обов'язкові та вибіркові навчальні дисципліни можуть вивчатися як в Інституті, так і в інших закладах вищої освіти (зокрема, закордонних).

Рівень задоволеності здобувачів ВО методами навчання і викладання визначається анонімним опитуванням. Результати опитувань обговорюються на засіданнях випускової кафедри.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Загальний стиль навчання: творчо-орієнтований, спрямований на розвиток навичок генерування нових ідей та самостійного отримання глибинних знань.

Відповідно до «Освітньо-наукової програми на здобуття освітнього ступеня доктора філософії за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>), свобода в науковій і викладацькій діяльності є основним принципом Інститутського життя, а Інститут, у межах своєї компетенції, гарантує її дотримання і реалізацію.

В Інституті забезпечуються такі академічні свободи: наукова творчість є фундаментальним правом кожного працівника; будь-яке наукове дослідження вільне від прихованого чи відкритого репресивного впливу бюрократичних, політичних, релігійних та фінансових директив, зокрема від адміністрації Інституту; наукові та науково-педагогічні працівники вільні у виборі теми дослідження, методів дослідження; у виборі місця здійснення наукової діяльності, яке обирається ним, виходячи із доцільності для дослідження; наукові та науково-педагогічні працівники вільні у виборі способів та засобів представлення результатів дослідження, мають право і рівний доступ до засобів та джерел інформації: «Положення про організацію освітнього процесу...» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/поор.pdf>).

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Планування освітнього процесу відбувається відповідно до Положення (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/поор.pdf>). Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних ПРН, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих ОК надається здобувачам на початку кожного навчального семестру (на першому занятті з ОК). Ця інформація обов'язково міститься у силабусах ОК, які розробляються згідно з Порядком про створення і затвердження робочих програм (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/13syllabus.pdf>). Силабус, ухвалений рішенням методично-наукової ради і затверджений директором та Вченою радою Інституту, входить до обов'язкових матеріалів, які розміщуються на офіційному веб-сайті Інституту. Інститут самостійно розробляє та запроваджує власні програми освітньої, наукової та інноваційної діяльності. Навчальний процес за дистанційною формою навчання здійснюється у таких формах: самостійна робота; навчальні заняття (лекції); практична підготовка; контрольні заходи.

Під час дистанційного навчання порядок проведення поточного, календарного та семестрового контролю регламентується Положенням (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/4dist-navch.pdf>).

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Освітня складова програми 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» зорієнтована на вивчення загальноосвітніх і професійно-спрямованих курсів з області прикладної фізики та наноматеріалів, методик дослідницько-експериментальної роботи та підвищення її ефективності. Наукова складова спрямована на безпосереднє виконання наукового дослідження з актуальної теми, розробку наукоємної продукції, виконання спільних проєктів на замовлення державних установ, науково-дослідних установ НАН України та інших провідних вітчизняних і міжнародних наукових установ, системну підготовку дисертаційної роботи та її публічний захист. Високий рівень дослідницької частини підготовки забезпечується потужними науковими школами (В.Г. Бар'яхтара, Ю.І. Горобця, А.М. Погорілого, Б.О. Іванова та В.В. Кокоріна), наявністю сучасного експериментального обладнання та плідною співпрацею з провідними науковими центрами країни та світу. (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>) Аспіранти залучаються до виконання наукових тем, зокрема:

Цільова програма ВФА НАНУ:

«Спінові збудження у магнітних наноелементах при зниженні симетрії магнітного стану» (науковий керівник А.О. Косогор) – Харлан Ю.І., Боринський В.Ю.

«Функціональні елементи магнітної пам'яті та сенсорики на основі синтетичних антиферромагнітних наносистем» (науковий керівник Ю.І. Джежеря) – Полинчук П.Ю.

НФДУ «Розробка фізичних основ магнітної наноелектроніки» (керівник Б.О. Іванов): Харлан Ю.І., Боринський В.Ю., Попадюк Д.Л., Заморський В.О.

За результатами наукової роботи аспіранти публікують наукові праці у фахових виданнях (включно з індексованими в Scopus та Web of Science), роблять доповіді на конференціях (в тому числі, у співавторстві з закордонними вченими). Наприклад:

Харлан Ю.І., Боринський В.Ю.: Merging of spin-wave modes in obliquely magnetized circular nanodots / Julia Kharlan, Vladyslav Borynskiy, Sergey A. Bunyaev, Gleb N. Kakazei, et al. // Physical Review B, 2022, 105(1), 014407

Попадюк Д.Л.: V. Golub, I.R. Aseguinolaz, O. Salyuk, D. Popadiuk, et al. Thickness dependences of structural and magnetic properties of Ni(Co)MnSn/MgO(001) thin films // Journal of Alloys and Compounds. – 2021. –V. 862. – 158474.

Заморський В.О.: O.I. Nakonechna, V.O. Zamorskyi, N.N. Belyavina, A.I. Tovstolytkin, et al. Aging effects in NaFeO₂ nanoparticles: Evolution of crystal structure and magnetic properties // Journ. of Magnetism and Magnetic Materials. – 2021. –V.540. – 168452.

Полинчук П.Ю.: Ziyu Wei, A. V. Pashchenko, P. Yu. Polynchuk, et al. Multifunctionality of Lanthanum-Strontium Manganite Nanopowder // Physical Chemistry and Chemical Physics.- V.1., 22, 11817-11828 - 2020.

Перелік і зміст ОК забезпечує основу для повноцінної участі здобувачів у наукових дослідженнях, які здійснюються в рамках сфери наукових інтересів учених, що працюють в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Оновлення змісту освітніх компонентів ОНП здійснюється згідно з Положенням про організацію освітнього процесу <http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poor.pdf>. Оскільки більшість викладачів активно залучені до наукової діяльності – беруть участь у наукових проєктах, конференціях, публікують наукові статті за тематикою досліджень, матеріал навчальних дисциплін постійно оновлюється, додаються результати останніх наукових напрацювань. Для оновлення змісту навчальних дисциплін викладачі систематично використовують матеріали міжнародних конференцій в області фізики, новітні результати фахових наукових статей, до списку літератури додають нові монографії, підручники, навчальні посібники, власні публікації. Наприклад:

–у список літератури ОК «Вибрані розділи теоретичної фізики» додано посібник С.О. Решетняк, Теоретична фізика. Електродинаміка: навч. посіб. / Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 196 с.;

–у список літератури ОК «Фазові переходи та критичні явища» додано статті:

1) Landau theory of ferroelastic phase transitions: Application to martensitic phase transformations / Barabanov, O.V., Kosogor, A. // Low Temperature Physics, 2022, 48(3), pp. 206–211.

2) Determination of magnetic, electronic and lattice contributions to low-temperature specific heat: Procedure and its application to metamagnetic alloys // Kosogor, A., L'vov, V.A., Umetsu, R.Y., Xu, X., Kainuma, R. // Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2022, 541, 168549.

–у список літератури ОК «Вибрані розділи фізики твердого тіла» додано оглядову статтю: Solitons in low-dimensional magnets: elementary excitations with a nontrivial dispersion law / Galkina, E.G., Kireev, V.E., Ivanov, B.A. // Low Temperature Physics 48, 896 (2022).

–у список літератури ОК «Презентація результатів наукових досліджень» додано навчальний посібник С.О. Решетняк, Д.В. Савченко. Презентація результатів наукових досліджень: навч. посіб. для здобувачів ступеня доктора філософії за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» / Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 100 с.

–курс «Комп'ютерне проектування», який містить елементи трьохвимірної інженерної графіки внесено до ОНП у зв'язку з необхідністю повоєнної відбудови країни.

Доступ до оновлень навчально-методичного забезпечення ОНП здійснюється через постійне оновлення сайту

(<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/aspirantura-i-doktorantura/2022-06-16-10-20-27#%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%87%D1%96-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8-%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D1%96%D0%BD>).

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Інтернаціоналізація освітньої діяльності Інституту регламентується «Стратегією розвитку Інституту» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Strategia.pdf>), та «Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів вищої освіти та наукових працівників в Інституті магнетизму»

(<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-mob.pdf>).

У рамках академічної мобільності аспірантки 4-го року підготовки Попадюк Д. Л. та Харлан Ю.І. проходять наукове стажування в Університеті Адама Міцкевича, м. Познань, Польща, для проведення спільних досліджень магнітних властивостей багатошарових ультратонких структур за допомогою методів феромагнітного резонансу та брюлінівського розсіювання.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Контрольні заходи у межах всіх навчальних дисциплін ОНП проводяться у формах згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poor.pdf>). Відповідно до індивідуальних навчальних планів та ОНП, здобувачі проходять всі форми поточного та семестрового контролю. Оцінювання результатів здійснюється згідно з рейтинговою системою оцінювання (РСО), яка розробляється для кожної дисципліни згідно з Положенням про рейтингову систему оцінювання результатів навчання аспірантів (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/12reit-sys-ocin.pdf>). У положенні розкриваються принципи побудови та функціонування РСО з урахуванням виду семестрової атестації з кредитних модулів. Основне завдання контролю результатів навчання – одержання інформації про динаміку, особливості та ефективність освітнього процесу. На першому занятті аспірантів інформують щодо змісту РСО. Оцінювання здійснюється за 100 бальною системою. Семестровий контроль у межах навчальної дисципліни ОНП проводиться у вигляді семестрового екзамену або диференційованого заліку (відповідно до робочого навчального плану) за розкладом (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/rozklad-2022-2024.pdf>). Складання екзамену здійснюється під час екзаменаційної сесії, відповідно до затвердженого в установленому порядку розкладу. Таким чином, досягнення програмних результатів навчання, передбачених ОНП «105 Прикладна фізика та наноматеріали» за кожним освітнім компонентом, перевіряються на всіх етапах: поточний контроль (виконання модульних контрольних робіт,

захист індивідуальних завдань та ін.); семестровий контроль (зміст екзаменаційних білетів передбачає перевірку набуття аспірантами заявлених у ОНП програмних результатів). Контроль за індивідуальною роботою аспірантів здійснюється один раз на рік: з 01.10 по 30.10 аспіранти доповідають про хід виконання індивідуального плану на засіданні Вченої ради. Таким чином, комплексне застосування контрольних заходів дозволяє всебічно перевірити результати навчання і сприяє якісній підготовці підсумкової атестації здобувача третього рівня ВО, якою є захист дисертаційної роботи доктора філософії.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувача ВО визначається рейтинговою системою оцінювання (PCO) відповідно до Положення про рейтингову систему оцінювання результатів навчання аспірантів в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/12reit-sys-ocin.pdf>) та Положення про організацію освітнього процесу в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/поор.pdf>). Лектор на початку семестру має підготувати список контрольних заходів, шкалу та критерії оцінювання та розмістити відповідну інформацію на сайті Інституту. Прозорість та зрозумілість контролю забезпечується обов'язковим ознайомленням аспірантів на першому занятті зі змістом дисципліни, формами, видами контрольних завдань, критеріями та порядком їх оцінювання, які викладені у силабусі.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

До початку навчального процесу інформація щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання, які застосовуються для кожної навчальної дисципліни, розміщується на сайті Інституту <http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/aspirantura-i-doktorantura/2022-06-16-10-20-27#%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%87%D1%96-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8-%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D1%96%D0%BD>. Опис PCO наводиться в силабусах кожної навчальної дисципліни в розділі «Робочі програми навчальних дисциплін». Інформація щодо положень PCO та порядку проведення проміжної атестації з кожного кредитного модуля доводиться до аспірантів на першому занятті з кредитного модуля. Результати контрольних заходів відображаються у екзаменаційних відомостях.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Стандарт вищої освіти відсутній. Проте, форма атестації здобувачів ВО за ОНП «105 Прикладна фізика та наноматеріали» відповідає положенням Проекту стандарту вищої освіти зі спеціальності «105 Прикладна фізика та наноматеріали» для докторів філософії, що розробляється науково-методичною комісією Науково-методичної ради МОН України. Науковий рівень дисертаційного дослідження на здобуття ступеня доктора філософії має задовольняти вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2019-%D0%BF#Text>). Дисертаційна робота, анотація та відгуки офіційних опонентів оприлюднюються на сайті Інституту магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/aspirantura-i-doktorantura/add-defend>) у визначені терміни. Атестація проводиться у формі відкритої наукової дискусії, у якій беруть участь голова, члени спеціалізованої ради, присутні на засіданні (за бажанням), та супроводжується аудіо та відео фіксацією. Успішний захист кваліфікаційної роботи завершується видачею документа встановленого зразка про присудження здобувачу ступеня доктора філософії за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали. Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат за допомогою сервісу перевірки Unicheck (<https://unicheck.com/uk-ua>) та розміщується в репозиторії Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського для вільного доступу (<http://www.nbuv.gov.ua/>).

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура контрольних заходів регулюються Положенням про організацію освітнього процесу в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/поор.pdf>), Положенням про рейтингову систему оцінювання результатів навчання аспірантів в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/12reit-sys-ocin.pdf>). Критерії оцінювання результатів навчання зазначені у PCO з навчальної дисципліни та доступні для всіх учасників освітнього процесу на сайті Інституту. У разі дистанційного навчання враховується Регламент організації освітнього процесу в дистанційному режимі (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/4dist-navch.pdf>).

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів регулюють: Положення про рейтингову систему оцінювання результатів навчання аспірантів в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/12reit-sys-ocin.pdf>), Положення про організацію

освітнього процесу в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>), Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>), які визначають основні засади академічної доброчесності в освітньо-науковій діяльності Інституту як невід'ємної складової системи забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності Інституту. На консультації перед семестровим контролем аспірантам роз'яснюють правила проведення контролю та критерії оцінювання. Після оголошення результатів екзамену аспірант має право отримати роз'яснення від екзаменатора з приводу отриманих балів. З метою запобігання конфлікту інтересів (випадок повторного проходження контрольних заходів) передбачено створення комісії з трьох викладачів Інституту. Положення про вирішення конфліктних ситуацій в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-konflikt.pdf>) остаточно регулює конфліктні ситуації, які не вирішені на рівні підрозділу. Процедури подання та розгляду апеляцій щодо результатів контрольних заходів визначає Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/14-ap-res.pdf>). На даній ОНП випадків виникнення конфлікту інтересів не було.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок ліквідації академічної заборгованості (АЗ) регулюється відповідним пунктом Положення про організацію освітнього процесу в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>). АЗ з певної навчальної дисципліни виникає у разі одержання аспірантом незадовільного балу за результатами підсумкового контролю та не виконання індивідуального навчального плану за підсумками навчального року. Аспіранти, які одержали під час екзаменаційної сесії незадовільні оцінки (FX), мають право ліквідувати АЗ у встановлені строки - повторно прослухавши курс. Аспіранти, які не ліквідують академічні заборгованості у встановлені строки, відраховуються з аспірантури Інституту. Перескладання екзамену допускається не більше двох разів з кожної дисципліни. Якщо аспірант був відсутній на екзамені (перескладанні екзамену, комісії) з поважних причин (наприклад, через хворобу, що задокументовано відповідним медичним документом), то він має право перездати цей іспит в час, визначений Інститутом, без жодної втрати балів. Якщо аспірант був відсутній на екзамені (перескладанні екзамену, комісії) без поважних причин, то неявка прирівнюється до 0 балів за відповідну атестацію. Ліквідація АЗ проводиться після закінчення залікової або екзаменаційної сесії за окремим розкладом, складеним не пізніше початку наступної сесії, згідно Положення про рейтингову систему оцінювання результатів навчання аспірантів в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/12reit-sys-ocin.pdf>). Випадків застосування відповідних правил на ОНП не було.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Процедури щодо урегулювання порядку оскарження результатів проведення контрольних заходів визначаються згідно з: Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/14-ap-res.pdf>), Положенням про вирішення конфліктних ситуацій в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-konflikt.pdf>). Здобувачі ВО мають право на оскарження результатів контрольних заходів. Процедури такого оскарження різні та залежать від форми контрольного заходу. Так, питання непогодження з результатами заходів поточного контролю може бути вирішено в результаті повторної перевірки письмової роботи, додаткової співбесіди за темою контрольного заходу. У день оголошення результатів контрольного заходу у випадку незгоди з оцінкою здобувач має право звернутись з мотивованою заявою (стосовно створення комісії з перегляду результатів) на ім'я директора Інституту. Висновки комісії оформлюються у вигляді протоколу. Випадки оскарження процедури та результатів контрольних заходів на ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» не виникали.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності в Інституті регламентують наступні документи:

Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Інституті магнетизму (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>), Положення про комісію з питань академічної доброчесності в Інституті магнетизму (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/21komisia-akadem-dobroch.pdf>).

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Процедура виявлення порушень академічної доброчесності регламентується Положенням про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>). Перевірка текстів на оригінальність здійснюється за допомогою сервісу Unicheck (<https://unicheck.com/>).

Управління процесом дотримання принципів академічної доброчесності в освітній діяльності та інформування здобувачів вищої освіти і співробітників Інституту про неприпустимість порушення принципів академічної доброчесності, а також реалізація заходів щодо запобігання проявам академічної недоброчесності здійснюється Комісією з академічної доброчесності Інституту, Положення про комісію (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/21komisia-akadem-dobroch.pdf>). Управління процесом дотримання академічної доброчесності здійснюють:

з питань дотримання академічної доброчесності в освітньому процесі - завідувачем випускової кафедри;

з питань академічної доброчесності в науковій діяльності - заступником директора з наукової роботи Інституту. Дисертації та автореферати дисертацій, прийнятих до захисту, оприлюднюються на офіційному сайті. Популяризація принципів академічної доброчесності, інформування здобувачів вищої освіти про неприпустимість порушення принципів академічної доброчесності та реалізація заходів щодо запобігання проявам академічної недоброчесності проводиться у тому числі Радою молодих вчених і спеціалістів Інституту.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Згідно з Положенням про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>), попередження порушень принципів академічної доброчесності та етики академічних взаємовідносин в академічному середовищі Інституту здійснюють випускова кафедра та наукові підрозділи Інституту шляхом проведення комплексу профілактичних заходів, основні з яких полягають в: інформуванні здобувачів ВО про необхідність дотримання правил академічної доброчесності, виконання цього Положення та інших загальнодержавних і внутрішньоінститутських нормативних документів; створенні інформаційних та методичних матеріалів, присвячених інформаційній грамотності та попередженню плагіату, розробці інформаційних матеріалів щодо корпоративної культури на робочому місці та переваг чесного навчання; розміщенні на веб-сайті Інституту кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php?id=59>) наукових та методичних робіт науково-педагогічних працівників для забезпечення прозорості, чесності, відповідальності та інших принципів академічної доброчесності.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до Положенням про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>). Виявлення фактів порушення академічної доброчесності здобувачами вищої освіти під час здійснення ОН діяльності здійснюється викладачами та керівниками дисертаційних робіт. Для здобувачів ВО, які порушили академічну доброчесність, Інститут може призначати такі види академічної відповідальності:

- повторне виконання окремого розділу (розділів) роботи;
- проведення додаткової перевірки інших робіт, автором яких є порушник;
- відкликання з розгляду робіт, автором яких є порушник;
- позбавити порушника права брати участь у конкурсах на отримання стипендій, грантів;
- обмежити участь порушника в наукових дослідженнях, виключення з окремих наукових проєктів;
- позбавлення здобувача вищої освіти стипендій Президента України, НАН України;
- відмова в присвоєнні вченого звання, поданні до нагород, кваліфікаційної категорії;
- відрахування здобувача вищої освіти із закладу освіти. Випадки порушення академічної доброчесності здобувачами ВО та науково-педагогічними працівниками за даною ОНП не виникали.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Згідно ОНП на здобуття ступеня (PhD) за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>) кадрове забезпечення відповідає вимогам забезпечення провадження освітньої діяльності (ОД) для відповідного рівня ВО (додаток 2 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою КМУ № 1187 від 30.12.2015. Всі наукові та науково-педагогічні працівники, які задіяні у викладанні навчальних дисциплін, передбачених освітньою складовою ОНП, є штатними співробітниками Інституту, ЦНДВІМ НАН УКРАЇНИ та ЦГО НАН УКРАЇНИ. Мають наукові ступені і вчені звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності, визначений Ліцензійними умовами провадження ОД. Аналіз забезпечення кадрами при проектуванні ОП виконує проєктна група згідно з Положенням про проєктні групи ОП (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/11proekt-rob-group.pdf>). Кадрове забезпечення містить відомості про науково-педагогічних працівників (НПП) ОП й науковців, які беруть участь у реалізації ОП. Відомості надаються НПП у вигляді аналітичних матеріалів із зазначенням відомостей про їх профільну освіту, наукові ступені і вчені звання, наукову роботу, статус в Інституті (штатний працівник/сумісник)). Проєктна група при аналізі також зазначає відомості про провідних вітчизняних і зарубіжних вчених, фахівців-практиків зі сфери виробництва й науки, які залучаються до реалізації ОП Положення «Про освітні програми» в Інституті...» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/8pro-osv-prog.pdf>).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Основним місцем працевлаштування випускників аспірантури є Інститут магнетизму НАН України та МОН України. Також Інститут залучає до організації та реалізації освітнього процесу наступних роботодавців: інші установи НАН України, ЗВО та промислові підприємства (наприклад, Трипільської ТЕЦ (Грузевич Андрій)) згідно до договорів про співробітництво із провідними установами України та світу (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Dogovory.pdf>). Забезпечено потужну інформаційну підтримку заходів, спрямованих на організацію стажування та працевлаштування здобувачів ВО, проведення педагогічної практики.

Випускники аспірантури (докторантури) залучаються до виконання НДР, брали та беруть участь у проектах УНТЦ та у Рамкових програмах ЄС, а саме, "Горизонт 2020", 7-й Рамковій програмі ЄС.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

В Інституті існують потужні визнані світовою спільнотою наукові школи акад. НАН України В.Г. Бар'яхтара, чл.-кор. НАН України Ю.І. Горобця, чл.-кор. НАН України А.М. Погорілого, чл.-кор. НАН України Б.О. Іванова та д-ра фіз.-мат. наук В.В. Кокоріна (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/scientific-action>), представники яких долучаються до викладання аспірантам. З 75 штатних співробітників Інституту 2 співробітники є член-кор. НАН України, 13 - докторами наук, 22 - кандидатами наук. Викладання аспірантам враховується при складанні рейтингу співробітника та гідно оплачується згідно встановленим окладам. Всі викладачі є професіоналами у своїй справі, що підтверджується публікаціями у високореєтингових журналах та участю у міжнародних конференціях, на яких відбувається безпосереднє обговорення отриманих результатів з представниками роботодавців та експертами у галузі фізики.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Посилення зацікавленості працівників до підвищення ефективності та результативності професійної діяльності стимулюється запровадженням системи оцінювання індивідуальної наукової та науково-організаційної діяльності наукових співробітників Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/RS-2022.pdf>). Викладачі мають можливість підвищувати кваліфікацію шляхом захисту кваліфікаційних робіт та отриманням наукових звань, реалізувати право на академічну мобільність та міжнародне співробітництво. У 2022 році 3 співробітники, які залучені до викладання, перебували у закордонних стажуваннях у провідних науково-дослідних установах та навчальних закладах: Іванов Б.О., Радбауд Університет Неймегена, м. Неймеген, Нідерланди; Косогор А. О., Університет Відня, Австрія, м. Відень; Кравець А. Ф., Королівський технологічний інститут, м. Стокгольм, Швеція.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Викладання аспірантам враховується при складанні рейтингу співробітника та гідно оплачується згідно встановленим окладам. Співробітники Інституту читають 41 курс лекцій у 3 закладах вищої освіти, що також сприяє вдосконаленню підготовки матеріалів для викладання нашим аспірантам. Заохочується створення нових підручників з найновітніших напрямків фізики і техніки, що вкрай необхідно для успішної лекційної роботи науковців. Так в Інституті була розроблена низка підручників для ЗВО із традиційних напрямів фізики, але з суттєвим внеском бачення проблем фізики, що ґрунтується на використанні сучасних фізичних ідей. Європейським співтовариством магнетологів Інституту було довірено організацію і проведення загальноєвропейської конференції ЕММА-2000, (європейські магнітні матеріали і їх застосування), що є визнанням наукового внеску Інституту в сучасні досягнення науки про магнетизм. За 20 років свого існування Інститут організував і провів 9 великих міжнародних наукових конференцій у галузі сучасних магнітних функціональних матеріалів (ICFM), був співорганізатором і багатьох інших міжнародних конференцій, симпозіумів і семінарів, зокрема 1-го міжнародного симпозіуму в Дрездені з проблем магнетизму. При проведенні вказаних наукових заходів завжди передбачалась активна участь в них викладачів, докторантів, аспірантів, публікація спільних з ними тез доповідей і участь в наукових дискусіях.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Матеріально-технічне забезпечення відповідає технологічним вимогам щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 4 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою КМУ № 1187 від 30.12.2015 із змінами та доповненнями.

Для забезпечення навчального процесу використовується навчально-матеріальна база Інституту та унікальне експериментальне устаткування та обладнання, серед якого:

- спектрометр електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpin GmbH;
- атомно-силовий мікроскоп "Solver PRO-M";
- лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур;
- прецизійна магніторезистивна установка;
- електромагніт з максимальним полем 11 кЕ;
- установка для вимірювання магнітокалоричного ефекту;
- установка для вимірювання електроопору чотириконтактним методом;
- установка для вимірювання низькочастотної магнітної сприйнятливості;
- термopіч для вакуумного відпалу зразків;

- високочутливий пульсоксиметр-спектрофотометр;
- спектрометри Specord 75, Specord 80.

Аспіранти, які навчаються в Інституті, мають право на: безоплатне користування бібліотеками, інформаційними фондами, навчальною та науковою базами Інституту в межах опанування обраної освітньої програми; користування виробничою, культурно-освітньою, побутовою базами Інституту в порядку, передбаченому Статутом Інституту; забезпечення гуртожитком та цілодобовим доступом до нього на строк навчання у порядку, встановленому законодавством.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Аспіранти користуються правами здобувачів вищої освіти, визначеними Законом України "Про вищу освіту". З метою належного проведення наукових досліджень аспіранти і докторанти також мають право на: вільний доступ до всіх видів відкритої наукової інформації, наявної у закладах вищої освіти (наукових установах), бібліотеках і державних архівах України; отримання методичного і змістовного наукового консультування щодо власного дослідження від наукового консультанта; безпечні та нешкідливі умови для проведення наукових досліджень, забезпечення належно обладнаним місцем для наукової роботи; академічну мобільність, що реалізується відповідно до Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 серпня 2015 р. № 579 (Офіційний вісник України № 66, 2015, ст. 2183); академічну та соціальну відпустку відповідно до законодавства; трудову діяльність у позанавчальний час.

Задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів здобувачів ВО в Інституті діє Рада молодих вчених (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/2013-01-31-06-37-23/2022-08-09-07-43-06#%D1%80%Do%Bo%Do%B4%Do%Bo%Do%BC%Do%BE%Do%BB%Do%BE%Do%B4%Do%B8%D1%85-%Do%B2%D1%87%Do%B5%Do%BD%Do%B8%D1%85>), функцією якої є сприяння вирішенню виникаючих питань у аспірантів.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Інститут магнетизму забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я аспірантів шляхом дотримання положень та виконання відповідних заходів, регламентованих: Правилами внутрішнього трудового розпорядку для наукових співробітників Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ptr.pdf>); Положенням «Про службу цивільного захисту та пожежної безпеки в Інституті» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/szp.pdf>); Положенням «Про службу охорони праці» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/pop.pdf>); Інструкцією «Вступного інструктажу» (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ivi.pdf>).

Організація освітнього процесу в дистанційному режимі забезпечується регламентом Положення про дистанційне навчання в Інституті магнетизму НАН України та МОН України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/4dist-navch.pdf>).

В Інституті магнетизму популяризується здоровий спосіб життя, фізичного виховання та спорту.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Поінформованість здобувачів ВО є основним механізмом їх освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки. Найбільш інформаційним є офіційний сайт Інституту. Сайт забезпечує комунікації здобувачів ВО з НПП, адміністрацією, службами та підрозділами Інституту, який упроваджує політику максимальної доступності до інформації. Сайт регулярно оновлюється та містить всі нормативні та інформаційні ресурси. В Інституті завдання організаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів ВО покладено на гаранта освітньої програми, який забезпечує комунікації здобувачів ВО з НПП, адміністрацією, службами та підрозділами Інституту в межах своїх повноважень згідно з Положенням про гаранта освітньої програми спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/16garant.pdf>). Соціальні потреби аспірантів забезпечуються через надання місць в гуртожитку, призначення стипендії за потребою, доступність медичного обслуговування.

Зворотний зв'язок зі здобувачами ВО здійснюється шляхом регулярних опитувань на загальних зборах, засіданнях, семінарах та інших зібраннях, та за рахунок комунікацій з Радою молодих вчених. Аспіранти беруть участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення навчального процесу, науково-дослідної роботи, призначення стипендій, організації дозвілля, побуту, оздоровлення.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Відповідно до міжнародних норм і стандартів щодо рівного доступу до навчання усіх студентів із особливими освітніми потребами Інститут магнетизму забезпечує здобуття вищої освіти цими особами, регламентуючись Положенням про організацію освітнього процесу в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>) та Положенням про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-asp.pdf>)

На ОНП «105 «Прикладна фізика та наноматеріали» особи з особливими потребами не навчаються.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

Інститут засуджує корупцію, дискримінацію, сексуальні домагання, цькування, булінг, мобінг, тощо, а також зобов'язується протидіяти цим явищам. В Інституті діє Комісія з вирішення конфліктних ситуацій, що розглядає звернення учасників освітнього процесу та працівників Інституту щодо конфліктних ситуацій, приймає рішення щодо шляхів і способів їх вирішення, аналізує прецеденти та напрацьовує рекомендації щодо запобігання виникненню конфліктних ситуацій. Положення про Комісію з вирішення конфліктних ситуацій Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/plojennya-pro-komisiyu.pdf>). Положення про вирішення конфліктних ситуацій в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-konflikt.pdf>) має на меті заходи, які спрямовані на покращення якості освіти та підвищення ефективності роботи в Інституті з метою забезпечення прозорого процесу, спрямованого на вирішення конфліктних ситуацій та проблем у найкоротші терміни. У своїй діяльності Інститут дотримується законодавства України у таких сферах:

- виявлення, протидії та запобігання корупції;
- забезпечення гендерної рівності;
- протидії всім видам дискримінації;
- протидії сексуальним домаганням.

З метою попередження конфліктних ситуацій, запобігання дискримінації, сексуальних домагань та булінгу в Інституті керівникам структурних підрозділів, викладачам рекомендовано застосовувати методи попередження конфліктних ситуацій: створювати сприятливий соціально-психологічний клімат в колективі; при спілкуванні з підлеглими та здобувачами вищої освіти бути завжди компетентними, організованими, принциповими, чесними, справедливими, вимогливими, проявляти доброзичливість і терпимість, з повагою ставитися до особистого життя здобувача вищої освіти; проводити бесіди із здобувачами вищої освіти (за потреби); встановлювати довірчі стосунки у взаємовідносинах із здобувачами вищої освіти; створювати об'єктивні умови нейтралізації особистих причин виникнення конфліктних ситуацій, а саме дотримуватися принципу соціальної справедливості в рішеннях, які стосуються інтересів особистості здобувача вищої освіти, працівника, викладача.

За період реалізації ОНП «105 «Прикладна фізика та наноматеріали» випадків звернень щодо вирішення конфліктної ситуації (у тому числі пов'язані із сексуальними домаганнями, корупцією, дискримінацією) не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

В Інституті розроблено та втілено низку нормативних документів, якими регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм, а саме:

Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-aspr.pdf>), Положення про організацію освітнього процесу в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/roor.pdf>), Положення про освітні програми в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/8spro-osv-prog.pdf>). Освітня програма розробляється методично-науковою радою (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-nauk-rada.pdf>) і затверджуються наказом директора.

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Відповідно до р.5. «Порядок реалізації, моніторингу та періодичного перегляду освітньої програми» Положення про освітні програми в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/8spro-osv-prog.pdf>) підставами для оновлення ОНП є:

- ініціатива і пропозиції гаранта освітньої програми та/або академічної ради і/або НПП, які її реалізують;
- результати оцінювання якості;
- об'єктивні зміни інфраструктурного, кадрового характеру і/або інших ресурсних умов реалізації освітньої програми.

З 2021 р. моніторинг є щорічною обов'язковою процедурою, яку проводить проектна група (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/11projekt-rob-group.pdf>).

Оновлення ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» відбулося в 2022 році. Діючий варіант ОНП було обговорено та рекомендовано науково-методичною радою Інституту (протокол від «30» серпня 2022 № 1) у результаті ОП було затверджено Вченою радою Інституту магнетизму НАН України та МОН України (протокол № 5-22 від «06» вересня 2022) та введено в дію наказом директора Інституту від «06» вересня 2022 № 16-НОД. (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Nakaz-ONP2022.pdf>)

Обговорення проектів ОНП відбувається шляхом оприлюднення на сторінці Публічна інформація сайту Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/2013-01-31-06-37-23/2022-08-09-07-43-06#2022%D1%80>). В діючий ОНП втраховано:

- оновлені рекомендації сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України;
- проект стандарту третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали;
- реалізація процедури вибірковості дисциплін здобувачами вищої освіти;
- зауваження та пропозиції стейкхолдерів за результатами громадського обговорення;
- фахівців у галузі фізики та астрономії.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>) здобувачі ВО шляхом опитування беруть участь у моніторингу якості освітнього процесу, зокрема питань оцінки якості ОК ОНП. При перегляді ОП позиція аспірантів враховується через участь голови Ради молодих вчених на засіданнях Вченої ради Інституту магнетизму НАН України та МОН України, а також у складі робочих груп зі складання, моніторингу, перегляду та оновлення освітніх програм. При обговоренні ОНП були враховані такі пропозиції: В. Боринського (аспіранта) до курсу «Вибрані розділи магнетизму» було внесено розділ «Надшвидка спінова динаміка і її реалізація», за пропозицією Д. Попадюк (аспірантки) - методику Бріллюєнівського розсіювання до курсу «Методи експериментальної фізики».

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Згідно з Положення про Раду молодих вчених Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenia-RMV-2021.pdf>) аспіранти мають право і можливість через Раду молодих вчених безпосередньо звернутися до адміністрації Інституту з пропозиціями щодо вирішення питань стосовно організації освітнього процесу, зокрема, вносити пропозиції щодо контролю за якістю навчального процесу, змісту навчальних планів та програм.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Стратегія розвитку партнерських відносин Інституту з науковими центрами, навчальними закладами та підприємствами України передбачає активне залучення їх до процесу розробки та періодичного моніторингу ОП. Право на внесення ініційованих змін та пропозицій роботодавцями закріплено в Положенні про освітні програми (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/8pro-osv-prog.pdf>), що забезпечує відповідність ОНП ринку праці. До моніторингу ОНП залучено повідних фахівців та роботодавців (зокрема, чл.-кор. НАНУ Погорілий А. М., заступник директора ДО «ВЦП КНУ ім. Т. Шевченка при НАН України»; Калита В.М., проф. НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»; Каказей Г.М., проф. Університету Порто). Окрім того, зміст ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» обговорювався з роботодавцями та отримав від них схвальні відгуки та пропозиції (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/vir.pdf>). Побаження і пропозиції, які висловлюються представниками роботодавців у робочому спілкуванні, враховуються також шляхом оновлення змісту силабусів навчальних дисциплін.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

Інститут підтримує зв'язки з випускниками ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» та стежить за розвитком їх професійної кар'єри. Інформація стосовно працевлаштування випускників щорічно подається до Президії НАН України до Сектору підготовки наукових кадрів та аналізується. Переважно випускники аспірантури продовжують науково-дослідну та викладацьку діяльність, - як у наукових установах НАНУ, так і у вітчизняних та закордонних університетах. Всі випускники аспірантури, які захистили дисертації на здобуття наукового ступеню, працюють за спеціальністю: Поліщук Д. (2015) та Тихоненко-Поліщук Ю. (2018) - Королівський технологічний інститут, м. Стокгольм, Швеція; Бондаренко А. (2020) - Інститут нанонауки Кавлі, Делфтський технологічний університет, м. Делфт, Нідерланди); Семенова Ю. - Інститут дослідження твердого тіла та матеріалів Асоціації Ляйбніца, м. Дрезден, Німеччина. Випускники ОНП впливають на якість ОП через процедуру залучення до громадського обговорення ОП та запрошення на засідання випускової кафедри при затвердженні ОНП.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Згідно з нормативною базою Інституту, внутрішнє забезпечення якості освіти в Інституті реалізується через такі заходи: забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками Інституту та здобувачами вищої освіти; забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату; моніторинг якості освітнього процесу; періодичне оновлення і вдосконалення навчально-методичного забезпечення; розроблення та впровадження нових освітніх програм; удосконалення та оновлення навчальних планів; упровадження інноваційних технологій; підвищення кваліфікації науково-педагогічного складу тощо. За час реалізації ОНП суттєвих недоліків виявлено не було. Значною мірою недоліки ОНП пов'язані саме з першими роками її втілення, набуттям відповідного освітнього досвіду та тими актуальними змінами, які відбулися в галузі

вищої освіти з моменту затвердження першої редакції ОНП. Аналіз освітньої діяльності в процесі реалізації ОНП показав доцільність оптимізувати кількість кредитів деяких ОК, співвідношення кількості годин аудиторних занять та кількості годин самостійної роботи здобувачів; зменшення критеріїв оцінювання завдань для проміжного контролю; оновлення та доповнення переліку джерел, поданих у силабусах навчальних дисциплін; розширення переліку вибіркового дисциплін.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Попередніх акредитацій за цією ОП не було. При підготовці до акредитації були враховані узагальнені зауваження та пропозиції, сформовані за результатами акредитації інших освітніх програм в установах, з якими Інститут має договори про наукову співпрацю.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Представники академічної спільноти Інституту магнетизму змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП шляхом участі у роботі:

- проектних та робочих груп з розробки ОП,
- наукових семінарів, на яких заслуховуються доповіді науковців і аспірантів,
- з організації наукових конференцій,
- наукових груп з виконання наукових проектів,
- засідань відділів, на яких обговорюються питання, пов'язані з ОП.

Проект ОП, а згодом і сама ОП, розташовується у вільному доступі на сайті Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>), тому кожен представник академічної спільноти може долучитись до участі у громадському обговоренні проекту або самої ОП.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Процеси і процедури внутрішнього забезпечення якості освіти в Інституті здійснюються відповідно до розділу 5 Положення про організацію освітнього процесу в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>). Якість освіти контролюється на чотирьох рівнях, які здійснюють відповідно:

- здобувачі освіти та ініціативні групи (незалежно від освітніх програм);
- рівень безпосередньої реалізації освітніх програм та поточного моніторингу: гаранті ОНП, відповідальні за освітні компоненти;
- рівень впровадження й адміністрування освітніх програм, щорічного моніторингу програм і потреб галузевого ринку праці: адміністрація Інституту, Рада молодих вчених, роботодавці;
- рівень системоутворюючих рішень: Вчена рада і директор.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Основним документом, який регулює права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу в Інституті є Статут (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/buh/Statut2017.pdf>). Окрім того діють: Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/Polojenny-asp.pdf>), Положення про організацію освітнього процесу в Інституті (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/poop.pdf>), Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>). Всі зазначені документи є у вільному доступі та розміщені на офіційному сайті Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/aspirantura-i-doktorantura/2022-06-16-10-20-27#%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F>).

Ознайомлення здобувачів ВО із наведеними вище документами здійснюється на початку першого навчального року представником дирекції або гарантом ОНП.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

Проект ОНП «Прикладна фізика і наноматеріали» було своєчасно розміщено для громадського обговорення на сторінці Публічна інформація сайту Інституту магнетизму НАН України та МОН України (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/2013-01-31-06-37-23/2022-08-09-07-43-06#%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%96%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B0>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>

10. Навчання через дослідження

Продемонструйте, що зміст освітньо-наукової програми відповідає науковим інтересам аспірантів (ад'юнктів)

Зміст ОНП відповідає порядку підготовки докторів філософії (постанова КМУ від 23.03.16 №261), формує та забезпечує всі передбачені компетентності.

Зміст ОНП «Прикладна фізика і наноматеріали» забезпечує основу для наукових досліджень аспірантів у рамках діючих наукових шкіл та наукових груп Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/scientific-action/naukova-shkola-v-g-bar-yakhtara>, <http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/scientific-action/naukova-shkola-yu-i-gorobtsya>, <http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/scientific-action/shkola-a-m-pogorilogo>).

Основні напрями досліджень провідних викладачів та їх аспірантів: прикладна фізика та наноматеріали, розробка фізичних основ створення нових магнітних матеріалів та структур для спінтроніки, магнітоніки, магнітофотоніки та біологічних систем, а також їх міждисциплінарне поєднання, - забезпечуються викладанням всіх ОК професійного спрямування (Н3–Н6, В3, В4, В5, В7). Так, вибіркові дисципліни сприяють розширенню наукового кругозору аспіранта, дозволяють врахувати вимоги міждисциплінарності сучасних фізичних досліджень. Перелік таких дисциплін щорічно оновлюється у відповідності до потреб вирішення нових комплексних задач із залученням аспірантів. Зокрема, введено нову вибіркову дисципліну «Комп'ютерне проектування», яка відповідає сучасним викликам повоєнного відновлення країни.

Опишіть, яким чином зміст освітньо-наукової програми забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до дослідницької діяльності за спеціальністю та/або галуззю

Підготовку здобувачів ВО до дослідницької діяльності забезпечує ОНП обсягом 40 кредитів, із них: нормативні компоненти – 30 кр. (75% від загального обсягу).

Методологічну, філософську та організаційну основу наукової діяльності забезпечують ОК Н1, Н6 та Н7; глибинні знання зі спеціальності набуваються при вивченні ОК Н3–Н5; мовні, комунікативні здібності розвиваються при опануванні Н2 та Н8.

Вибіркові дисципліни (10 кред., 25% від загального обсягу) дозволяють ознайомитись з новітніми світовими науковими досягненнями в області магнітооптики (В2), магнетизму (В3) спінтроніки (В4), фазових переходів та критичних явищ (В5), опанувати методи експериментальної фізики (В7) та комп'ютерного проектування (В8), поглибити свої комунікативні навички (В1) та вміння в презентації результатів наукових досліджень (В6).

ОНП повністю забезпечує набуття необхідних компетентностей та підготовку аспірантів до самостійної наукової роботи, враховують сучасні наукові тенденції, інтернаціоналізацію та міждисциплінарність досліджень.

Опишіть, яким чином зміст освітньо-наукової програми забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до викладацької діяльності у закладах вищої освіти за спеціальністю та/або галуззю

Підготовка здобувачів до викладацької діяльності в області фізики здійснюється за допомогою педагогічної практики, обсяг якої становить 2 кредити. Під час проходження педагогічної практики аспіранти отримують практичні педагогічні навички шляхом залучення до навчання студентів бакалаврату та магістратури. Результатом її проходження є здобуття таких компетентностей, як ЗК4, ЗК6, ФК04, ФК06, складовими яких є володіння методологією педагогічної діяльності в області фізики, здатності здійснювати в навчальній діяльності презентацію досліджень, приймати обґрунтовані рішення, застосовувати сучасні інформаційні технології. Зазначені компетентності реалізуються у відповідних результатах навчання ПРН5, ПРН10, ПРН16.

Продемонструйте дотичність тем наукових досліджень аспірантів (ад'юнктів) напрямам досліджень наукових керівників

Обов'язковою умовою затвердження теми дисертації є її відповідність напрямку наукової діяльності школи або наукової групи, в якій працює науковий керівник (<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/scientific-action>). На ОНП «Прикладна фізика і наноматеріали» відсутні випадки, коли б аспірант працював над темою дисертації, яка не належить до сфери наукових інтересів його наукового керівника. Приклади дотичності тем аспірантів та наук. керівників: асп. В.О. Заморський (керівник д.ф.-м.н. проф. О.І. Товстолиткін) працює над темою «Магнітні властивості наночастинок на основі оксидів заліза та марганцю», відповідні публікації керівника <https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602075665>. Аспірантка Д.Л. Попадюк (керівник д.ф.-м.н. В.О.Голуб, <https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102805496>) працює над темою «Магнітні властивості епітаксіальних плівок сплавів з ефектом пам'яті форми». Також аспіранти залучені до виконання НДР, керівниками та виконавцями яких є їхні наук. керівники. Так, аспіранти В.О. Заморський та В.Ю. Боринський працюють в рамках НДР №0121U110014 та №0122U001885 (керівник д.ф.-м.н. проф. О.І. Товстолиткін).

Усі аспіранти старших курсів мають публікації у співавторстві зі своїми керівниками.

Опишіть з посиланням на конкретні приклади, як ЗВО організаційно та матеріально забезпечує в межах освітньо-наукової програми можливості для проведення і апробації результатів наукових досліджень аспірантів (ад'юнктів)

Щорічно аспіранти доповідають щодо результатів власних наукових досліджень на засіданнях відділів. Апробація отриманих результатів досліджень відбувається також на конференціях різного рівня. Наприклад: Д. М. Поліщук, О. І. Наконечна, Я. М. Литвиненко, В. Ю. Боринський, Ю. О. Савіна, В. О. Пащенко, А. Ф. Кравець, О. І. Товстолиткін, Особливості міжшарового зв'язку в багатошарових наноструктурах з антиферромагнітним компонентом // Збірник тез конференції «Сучасні проблеми фізики металів і металічних систем», травень 25-27, 2021, Київ, Україна. – С. 70.
Borynskyi V. et al. Isotropic FMR frequency enhancement in thin Py/FeMn bilayers under strong magnetic proximity effect // Abstr. book of the 2021 IEEE 11th International Conference "Nanomaterials: Applications and Properties", 5-11 September, 2021, Odesa, Ukraine. – P. NMM-A-06.
Polynchuk P. et al. The International research and practice conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2022) (25–27 August 2022, Lviv). – P. 46.
Popadiuk D. et al. IEEE-2022 International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties", Krakow, Poland, 2022, 11-16 September.
Kharlan J. et al. Sol-SkyMag 2022 International Conference, San Sebastian, Spain, 27 June-1 July 2022.
Зазначимо, що на ці та інші наукові заходи аспіранти були направлені Інститутом у відрядження.

Проаналізуйте, як ЗВО забезпечує можливості для долучення аспірантів (ад'юнктів) до міжнародної академічної спільноти за спеціальністю, наведіть конкретні проекти та заходи

Здобувачі освіти за ОП можуть долучатись до міжнародних проектів, які виконуються у відділах Інституту, проходити наукові стажування або кредитну мобільність. Наприклад, під час роботи в рамках проєкту № 778308 програми «Горизонт-2020» було здійснено відрядження аспірантки Д.Л. Попадюк з метою стажування до Інституту фізики імені Б.І. Степанова БАН, Мінськ 14.03.2020-13.04.2020.
У рамках гранту Центральноєвропейського консорціуму дослідницької інфраструктури CERIC-ERIC (м. Трієст, Італія), аспірантом В.О. Заморським на базі Національного інституту фізики матеріалів (NIMP), м. Бухарест, Румунія проведені мікроструктурні та морфологічні дослідження магнітних наночастинок.
Для роботи в інтернаціональних наукових групах аспірантки Д.Л. Попадюк та Ю.І. Харлан були у відрядженні в Adam Mickiewicz University in Poznan, 16.05.2022 - 15.07.2022, а зараз проходять стажування в Adam Mickiewicz University in Poznan, 16.07.2022 - 16.07.2023.

Опишіть участь наукових керівників аспірантів у дослідницьких проєктах, результати яких регулярно публікуються та/або практично впроваджуються

Наукові керівники усіх здобувачів за ОНП «Прикладна фізика і наноматеріали» є висококваліфікованими фахівцями, які працюють в Інституті магнетизму НАН України та МОН України за основним місцем роботи. Участь наукових керівників у виконанні наукових держбюджетних тем, які фінансувалися у 2022 НАН України та МОН України:
НДР № 0122U001885, керівники Голуб В.О. та Товстолиткін О.І.;
НДР №0121U110014, керівник теми Товстолиткін О.І.
Завершені НДР:
№0122U002260, керівник теми Голуб В.О., опубліковано 7 робіт, із них 5 статей у журналах, що входять до наукометричних баз Scopus та WoS;
№ 0120U100457, керівник теми Товстолиткін О.І.. опубліковано 17 робіт, із них 10 статей у журналах, що входять до наукометричних баз Scopus та WoS.

Опишіть чинні практики дотримання академічної доброчесності у науковій діяльності наукових керівників та аспірантів (ад'юнктів)

Практики дотримання академічної доброчесності у науковій діяльності наукових керівників та аспірантів визначаються принципами міжнародної практики дотримання академічної доброчесності. В Інституті затверджено Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>), у якому висвітлено принципи доброчесної наукової роботи, регламентують процедуру виявлення відхилень від правил ведення академічної діяльності за критерієм наявності плагіату, визначають відповідальність за їх порушення. Дисертаційні роботи перевіряють на плагіат на етапі їх подання до розгляду спеціалізованою вченою радою. Перевірка тексту роботи здійснюється за допомогою сервісу перевірки робіт на виявлення збігів/ідентичності/схожості тексту Unicheck. Статті, опубліковані аспірантами та їх науковими керівниками, також перевіряються на плагіат відповідно до практик рецензованих наукових виданнях.

Продемонструйте, що ЗВО вживає заходів для виключення можливості здійснення наукового керівництва особами, які вчинили порушення академічної доброчесності

Відповідальність за порушення норм академічної доброчесності визначається Положенням про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/polojennya-ak-dobroch.pdf>),

в якому визначена особиста відповідальність кожного дослідника та керівника, а також є спільною справою усієї наукової спільноти Інституту. Порухнення положень про академічні доброчесність розглядається Комісією з питань академічної доброчесності, яка має повноваження щодо розгляду заяв і вживання заходів у разі порушення принципів академічної доброчесності (відповідно до «Положення про комісію з питань академічної доброчесності в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України» <http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/21komisia-akadem-dobroch.pdf>). Комісія у порядку своїх повноважень може звертатись до дирекції Інституту щодо запровадження дисциплінарних заходів у відношенні осіб, які порушили принципи академічної доброчесності. На ОНП «Прикладна фізика і наноматеріали» третього рівня ВО проводилось опитування щодо порушень академічної доброчесності. Випадків порушення академічної доброчесності не було.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони:

1. Розробники ОП мають високий науковий авторитет та значний досвід у теоретичній фізиці, нанофізиці, фізиці конденсованого стану, магнетизмі, числових методах і працюють за тематикою наукових шкіл та наукових груп Інституту (<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/ONP-2022.pdf>). Програму розроблено проектною групою: керівник: Товстолиткін О. І., директор ІМаг НАН України та МОН України, (h=19, кількість посилянь 1345). Серед членів проектної групи: Голуб В. О., ІМаг НАН України та МОН України (h=26, 3063); Каказей Г. М., Університет Порто, Португалія (h=25, 2534).
2. ОП створена на основі досвіду провідних вітчизняних та зарубіжних університетів і наукових установ, відображає багаторічний досвід авторів, отриманий у результаті виконання актуальних наукових досліджень, їх аналізу, систематизації та апробації їх на міжнародних конференціях, втілення у науково-дослідних проєктах та публікаціях. ОП ґрунтується на фундаментальних наукових положеннях із врахуванням сучасного стану розвитку фізики, міждисциплінарних зв'язків, що забезпечує успішну професійну та наукову кар'єру.
3. Збалансоване представлення дисциплін циклів базової та професійної підготовки, а також оптимальний обсяг самостійної роботи аспірантів дозволяє гармонічно розвинути як фахові компетентності, так і надпрофесійні навички, які допомагають вирішувати життєві завдання та працювати з іншими людьми.
4. Здійснюється співпраця з провідними науковими установами та ЗВО України та світу, які надають здобувачам ОП базу для проведення НДР і є потенційними роботодавцями.
5. В ОП передбачено блок вибіркових дисциплін, націлений на опанування сучасних світових наукових досліджень. Крім того, більшість викладачів, залучених до реалізації ОП, володіють англійською і застосовують іншомовні джерела при викладанні ОК.
6. Розвинені міжнародні зв'язки та участь в міжнародних проєктах сприяють активному залученню аспірантів до світового наукового співтовариства, про що свідчить як перелік закордонних стажувань аспірантів, так і їх плідна співпраця з провідними науковими установами світу, яка відображається у низці спільних публікацій у високо рейтингових професійних наукових виданнях.
7. Зміст ОП побудовано так, щоб забезпечити здобувачам міцну основу для наукових досліджень в рамках напрямів наукової роботи наукових працівників Інституту, при цьому увага акцентується на актуальних напрямках фізичних наук і найновітніших досягненнях.

До аспектів ОП, які мають потенціал щодо вдосконалення, можна віднести:

1. ОП дає знання про можливість роботи на найсучаснішому експериментальному науковому обладнанні, але, на жаль, можливість практичного застосування цих знань є тільки у провідних закордонних наукових центрах.
2. Для забезпечення викладання частини курсів, що стосуються загальноосвітнього складової, а саме: іноземна мова та філософія, доводиться залучати викладачів ЦНДВІМ НАН України та ЦГО НАН України.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Упродовж найближчих трьох років планується:

1. Захист дисертацій доктора філософії чотирма здобувачами: Інститут забезпечив здобувачів необхідною матеріально-технічною та інформаційною базами, а також кваліфікованими науковими керівниками.
2. Придбання за рахунок міжнародних грантів сучасного експериментального обладнання: Система вимірювань фізичних властивостей Quantum Design PPMS DynaCool 9 Tesla; Атомно-силовий мікроскоп NanoWizard 4 XP NanoScience.
3. Оновлення освітньої програми після затвердження Стандарту вищої освіти для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали: Робоча група зі складання ОП «Прикладна фізика та наноматеріали» підготує нову редакцію ОП відповідно до вимог Стандарту.

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Товстолиткін Олександр Іванович

Дата: 27.01.2023 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Вибрані розділи магнітооптики	навчальна дисципліна	<i>V2.pdf</i>	H7v5eGYSNhrhYo4bzzpJBcmoX7+xQXDfHduOih6p7nE=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю, та експериментального обладнання (спектрометр електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpin GmbH; атомно-силовий мікроскоп "Solver PRO-M; лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур; прецизійна магніторезистивна установка; електромагніт з максимальним полем 11 кЕ; установка для вимірювання магнітокалоричного ефекту; установка для вимірювання електроопору чотириконттактним методом; установка для вимірювання низькочастотної магнітної сприйнятливості; термоміч для вакуумного відпалу зразків; високочутливий пульсоксиметр-спектрофотометр; спектрометри Specord 75, Specord 80).
Вибрані розділи фізики твердого тіла	навчальна дисципліна	<i>H4.pdf</i>	qrY+/oDakzIbyYQvoR6C4zWd7DGpMIRdwBWSKpI/xm4=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю.
Презентація результатів наукових досліджень	навчальна дисципліна	<i>V6.pdf</i>	QZ9qgbtBosYYLXSNRxmhd/JvnpV8ZoXl7icFTPLY8Mc=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю.
Комп'ютерне проектування	навчальна дисципліна	<i>V8.pdf</i>	EBHAoQSTJKITZe99TPTgg7zjAVIeMIps4uKy9p+avcY=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю.
Методи експериментальної	навчальна дисципліна	<i>V7.pdf</i>	Co48RIDaLB3oQ7NOQLHaTjoz/tsfGT5h	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення,

фізики			9tKjMS/Jr2c=	<p>доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю, та експериментального обладнання (спектрометр електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpinGmbH; атомно-силовий мікроскоп "Solver PRO-M; лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур; прецизійна магніторезистивна установка; електромагніт з максимальним полем 11 кЕ; установка для вимірювання магнітокалоричного ефекту; установка для вимірювання електроопору чотириконттактним методом; установка для вимірювання низькочастотної магнітної сприйнятливості; термopіч для вакуумного відпалу зразків; високочутливий пульсоксиметр-спектрофотометр; спектрометри Specord 75, Specord 80).</p>
Фазові переходи та критичні явища	навчальна дисципліна	V5.pdf	4cSIEPsYoggvXBb/WwFFZ6NreJ2x315iyDtiYSTGcCc=	<p>Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю.</p>
Спінтроніка	навчальна дисципліна	V4.pdf	/v+Ogvq8oCPbNkxmZiIKAV2vjjDXPphsPOW36XUa5Eo=	<p>Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю, та експериментального обладнання (спектрометр електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpinGmbH; атомно-силовий мікроскоп "Solver PRO-M; лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур; прецизійна магніторезистивна установка; електромагніт з максимальним полем 11 кЕ; установка для вимірювання магнітокалоричного ефекту; установка для вимірювання електроопору чотириконттактним методом; установка для вимірювання низькочастотної магнітної сприйнятливості; термopіч для вакуумного відпалу зразків; високочутливий пульсоксиметр-спектрофотометр; спектрометри Specord 75, Specord 80).</p>

Вибрані розділи магнетизму	навчальна дисципліна	V3.pdf	ode5owYsySVpRf7RBlxhRG9/wxiClWyx2DF82oa6E94=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю, та експериментального обладнання (спектрометр електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpinGmbH; атомно-силовий мікроскоп "Solver PRO-M; лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур; прецизійна магніторезистивна установка; електромагніт з максимальним полем 11 кЕ; установка для вимірювання магнітокалоричного ефекту; установка для вимірювання електроопору чотириконттактним методом; установка для вимірювання низькочастотної магнітної сприйнятливості; термоміч для вакуумного відпалу зразків; високочутливий пульсоксиметр-спектрофотометр; спектрометри Specord 75, Specord 80).
Мовно-практична підготовка	навчальна дисципліна	V1.pdf	sP6u5/7aRCfBZ1Lgc yVTulwqtza/nSJY1T XVDkpbv4=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю.
Педагогічна практика	навчальна дисципліна	H8.pdf	fHTLFGldLLDfRD18 Pk7d8ol6ZJzIGMTF +qbt6H/J/kk=	Практичні заняття проводяться на базі кафедри загальної фізики фізико-математичного факультету НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського".
Педагогіка вищої школи	навчальна дисципліна	H7.pdf	jknVovzuSdrPkbYW4 4MntBwqpPQLh11sS l4PjfwjChM=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю. Практичні заняття проводяться на базі кафедри загальної фізики фізико-математичного факультету НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського".
Методологія наукових досліджень	навчальна дисципліна	H6.pdf	chgKIIV/ZsHl/OYME fLulJaFVBQ9+Hhv4 TgmSzcJIy4=	Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю, та експериментального обладнання (спектрометр електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpinGmbH;

				<p>атомно-силовий мікроскоп "Solver PRO-M; лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур; прецизійна магніторезистивна установка; електромагніт з максимальним полем 11 кЕ; установка для вимірювання магнітокалоричного ефекту; установка для вимірювання електроопору чотириконтактним методом; установка для вимірювання низькочастотної магнітної сприйнятливості; термоміч для вакуумного відпалу зразків; високочутливий пульсоксиметр-спектрофотометр; спектрометри Specord 75, Specord 80).</p>
Вибрані методи комп'ютерного аналізу	навчальна дисципліна	<i>H5.pdf</i>	biKdmhi2aGU7VWoTsoZuZkci4+h+mvuZAuBpJcJXdXA=	<p>Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю</p>
Вибрані розділи теоретичної фізики (II семестр)	навчальна дисципліна	<i>H3-2.pdf</i>	Z8o89alSqqG6dOrZ2tFkoKwnovqbHMDqPOYQ3p59xo=	<p>Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю.</p>
Вибрані розділи теоретичної фізики (I семестр)	навчальна дисципліна	<i>H3-1.pdf</i>	tW+tbRx9wITGWDiSCjK3U1GGNd/LaNI SnUNQ/w5I9rk=	<p>Навчальні аудиторії, комп'ютерне забезпечення, доступ до наукових баз даних Research4Life, доступ до бібліотек Інституту металофізики імені Г. В. Курдюмова та НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" на підставі договорів про співпрацю.</p>
Автоматизація фізичних досліджень	навчальна дисципліна	<i>V9.pdf</i>	gkOPCI/CdeWUAv7HfosdeCuIx8+I5bl35iqSoqdsqME=	<p>Матеріально-технічне забезпечення Відповідає технологічним вимогам щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 4 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою КМУ № 1187 від 30.12.2015 із змінами та доповненнями. Для забезпечення навчального процесу використовується навчально-матеріальна база Інституту та унікальне експериментальне устаткування та обладнання, серед якого: спектрометр електронного спінового резонансу ELEXSYS E500 Bruker BioSpin GmbH; атомно-силовий мікроскоп "Solver PRO-M; лабораторний комплекс дослідних установок для проведення експериментів в умовах високих газо- та гідростатичних тисків та температур; прецизійна</p>

				<p>магніторезистивна установка; електромагніт з максимальним полем 11 кЕ; установка для вимірювання магнітокалоричного ефекту; - установка для вимірювання електроопору чотириконтактним методом; установка для вимірювання низькочастотної магнітної сприйнятливості; термоміч для вакуумного відпалу зразків; високочутливий пульсоксиметр-спектрофотометр; спектрометри Specord 75, Specord 80.</p>
--	--	--	--	--

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
195526	Голуб Володимир Олександрович	Завідувач відділу, Основне місце роботи	Відділ №01 теорії магнітних явищ та магнітної динаміки конденсованих середовищ	Диплом доктора наук ДД 005408, виданий 09.11.2006, Диплом кандидата наук КН 005738, виданий 13.06.1994, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002947, виданий 21.05.2003	1	Методи експериментальної фізики	Освіта: Московський фізико-технічний інститут, 1988 р., диплом ПВ № 343758 кваліфікація: інженер-фізик Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.11 - Магнетизм Тема дис.: Магнітна структура та властивості штучно створених нано- та гетерогенних матеріалів. Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 7, 8, 9, 12, 19 (1) 1. Negative Magnetoresistance in Nanotwinned NiMnGa Epitaxial Films / V. O. Golub, V. A. Chernenko, A. Apolinario, I. R. Aseguinolaza, J. P. Araujo, O. Salyuk, J. /M. Barandiaran, G. N. Kakazei // Scientific Reports V. 8, Article number: 15730 (2018). DOI:10.1038/s41598-018-34057-8 2. Standing spin waves in perpendicularly magnetized triangular dots / Kharlan, P. Bondarenko, M. Krawczyk, O. Salyuk, E. Tartakovskaya, A. Trzaskowska, and V. Golub. // Phys. Rev. B V.100, 184416, (2019), DOI: 10.1103/PhysRevB.100.184416.

3. Magnetism of nanotwinned martensite in magnetic shape memory alloys / V. Golub, V. A. L'vov, O. Salyuk, J. M. / Barandiaran and V. A. Chernenko // J. Phys.: Condens. Matter 32 (2020) 313001 Topical Review (12pp) doi.org/10.1088/1361-648X/ab7f69

4. Thickness dependences of structural and magnetic properties of Ni(Co)MnSn/MgO(001) thin films. V. Golub, I.R. Aseguinolaza, O. Salyuk, D. Popadiuk, I. Sharay, R. Fernández, V. Alexandrakis, S.A. Bunyaev, G.N. Kakazei, J.M. Barandiarán, V.A. Chernenko. Journal of Alloys and Compounds, 862 (2021) 158474, doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158474.

5. Merging of spin-wave modes in obliquely magnetized circular nanodots / Julia Kharlan, Vladyslav Borynskyi, Sergey A. Bunyaev, Pavlo Bondarenko, Olga Salyuk, Vladimir Golub, Alexander A. Serga, Oleksandr V. Dobrovolskiy, Andrii Chumak, Roman Verba, and Gleb N. Kakazei. // PHYSICAL REVIEW B 105, 014407 (2022), DOI: 10.1103/PhysRevB.105.014407.

6. O. Serha, D. A. Bozhko, M. Agrawal, R. V. Verba, M. Kostylev, V. I. Vasyuchka, B. Hillebrands, and A. A. Serga, Low-Damping Spin-Wave Transmission in YIG/Pt-Interfaced Structures, Adv. Mater. Interfaces. - 2022. - P. 2201323.

(4)
Робоча навчальна програма дисципліни «Методи експериментальної фізики»
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/V7.pdf>

(7)
1. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.248.01 (Інститут магнетизму НАН України та МОН України)
2. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 64.175.02 (Фізико-технічний

інститут низьких температур ім. Веркіна НАН України та МОН України)
(8)
1. Науковий керівник теми 0122U002260 «Комбіновані температурно та електрично керовані магнітні наноструктури для спінтроніки та магноніки»
2. Науковий керівник теми 0122U001885 «Магнітна динаміка композитних наноструктур з антиферомагнітним зв'язком»
3. Член редакційної колегії журналу «Успіхи фізики металів»
<https://ufm.imp.kiev.ua/ua/editorial-board.html>
(9)
Член Міжвідомчої галузевої наукової ради "Фізика низьких температур" (Секція "Магнетизм")
(12)
1. Theoretical-methodological backgrounds of innovative education under the condition of globalization and information revolution. / Marinchuk H.E., Komarchuk A.A., Salyuk O. Yu., Golub V.O. // Sciences of Europe, V. 3, N. 25 (25), 33-36, (2018).
2. Problems and methods of forming educational and business motivation of students / Hrachuk I.S., Marinchuk H.E., Salyuk O.Yu., Golub V.O. // Sciences of Europe, V. 2, N. 31, 45-47, (2018).
3. Formation of the knowledge society. Quarantine examination / Salyuk O., Golub V., Tartakovskaya E. // Sciences of Europe, V. 3, N. 52, 52-55, (2020).
4. Overcoming barriers between socio-humanitarian and physical cognition in modern national universities. Salyuk O., Golub V., Tartakovskaya E., Popadiuk D. // Sciences of Europe, V. 2, N. 56, 60-65, (2020).
5. Innovation parks: world experience and Ukraine. Kharlan O., Salyuk O., Golub V., // Sciences of Europe,

						<p>v. 2, n. 71, 55-59, (2021). Doi: 10.24412/3162-2364-2021-71-2-55-58.</p> <p>6. Human capital and absorptive capacity of universities. Porev S., Golub V., Salyuk O., Hlushkovska Yu. // Slovak international scientific journal # 57, (2021), 30-34.</p> <p>7. Science education and cognitive gaps. Porev S., Golub V., Salyuk O., Hlushkovska Yu. // Sciences of Europe, v. 3, n. 79, 52-59, (2021) (19)</p> <p>Член Українського фізичного товариства (УФТ).</p>
433410	Скирта Юрій Борисович	провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Відділ №03 фізики мезо- та нанокристалічних магнітних структур	Диплом кандидата наук ДК 043228, виданий 26.06.2017	36	<p>Автоматизація фізичних досліджень</p> <p>КНУ ім. Т. Шевченка, 1996 р., диплом ВЕ № 003416 кваліфікація: радіофізика і електроніка (медична радіофізика) (1)</p> <p>1. Derecha D.O., Skirta Y.B., Gerasimchuk I.V., Hruzevych A.V. Statistical and Fourier analysis of the vortex dynamics of fluids in an external magnetic field // Journal of Electroanalytical Chemistry 2020/6/27 873, 114399. https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2020.114399</p> <p>2. Magnetoactive elastomer based on superparamagnetic nanoparticles with Curie point close to room temperature. Yu I. Dzhezherya, Wei Xu, S.V. Cherepov, Yu B. Skirta, V.M. Kalita, A.V. Bodnaruk, N.A. Liedienov, A.V. Pashchenko, I.V. Fesych, BingBing Liu, G.G. Levchenko. (Materials and Design, 197 (2021) 109281) DOI: https://doi.org/10.1016/j.matdes.2020.109281</p> <p>3. Yu. I. Gorobets. Electrolyte–electrolyte phase separation under the influence of a DC magnetic field. Yu. I. Gorobets, O. Yu. Gorobets, D. O. Derecha, Yu. B. Skirta, I. V. Gerasimchuk, V. V. Konovalova, A. A. Kyba // Applied Nanoscience, 2019, Vol.9, Issue 5, pp.859-863 I.O. DOI: https://doi.org/10.1007/s13204-018-0827-4</p> <p>4. Yu. I. Dzhezherya Anomalous behavior of</p>

bending deformation induced by a magnetic field in a system of ferromagnetic stripes located on an elastomer. Yu. I. Dzhzherya, V. M. Kalita, S. V. Cherepov, Yu. B. Skirta, L. V. Berezhnaya, G. G. Levchenko//Smart materials and structures, V.28,Nº12 2019, 125013. DOI: <https://doi.org/10.1088/1361-665X/ab5000>

5.V.M. Kalita, Yu. I. Dzhzherya, S.V. Cherepov, Yu. B. Skirta, A.V. Bodnaruk, G.G. Levchenko. Critical bending and shape memory effect in magnetoactive elastomers// 2021/1/14, Smart Materials and Structures, V.30, (2), p. 025020 DOI: <https://doi.org/10.1088/1361-665X/abd58c>

6.Ю. В. Кудрявцев
Вплив кристалічної структури на деякі фізичні властивості масивних і плівкових зразків сплаву Ni₅₀Mn₃₅In₁₅
Ю. В. Кудрявцев, А. О. Перекос, А. К. Мельник, Ю. Б. Скірта
//Металлофізика и новейшие технологии, том. 41, №12, 1549 (2019). DOI: <https://doi.org/10.15407/mfint.41.12.1549>

(3)
Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум.
[Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» / С. О. Решетняк, Р. В. Захарченко, В. Н. Захарченко, Ю. Б. Скірта – Електронні текстові данні (1 файл: 5,3 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 191 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48304>

(8)
Відповідальний виконавець НДР "Функціональні елементи магнітної пам'яті та сенсорики на основі синтетичних антиферромагнітних наносистем", номер держреєстрації 0121U108844.

- (12)
1. D.O. Derecha, Yu.B. Skirta and I.V. Gerasimchuk, Temperature and Phase Separation of Electrolyte under Electrochemical Action in an External Magnetic Field, 6th International Research and Practice Conference “Nanotechnology and Nanomaterials” (NANO–2018), Kyiv, Ukraine, 27–30 August 2018, Abstract Book, P. 506.
 2. D.O. Derecha, Yu.B. Skirta, I.V. Gerasimchuk, Analysis of the Vortex Dynamics of the Electrolyte in a DC Magnetic Field, 5th International Conference “Nanotechnologies” (Nano–2018), Tbilisi, Georgia, November 19–22, 2018, Abstracts, P. 53.
 3. Герасимчук И.В., Герасимчук В.С., Горобец Ю.И., Дереча Д.А., Крупа Н.Н., Скирта Ю.Б., Шарай И.В. Локализованные состояния спиновых волн в магнитной системе с дефектным слоем, Сборник докладов 8 международной научной конференции Актуальные проблемы физики твёрдого тела, 24-28 сентября 2018г., Минск. с.82-84.
 4. D. Popadyuk, Skyrta Yu., Sharai I. Elimination of image artifacts of twin structures in Heusler alloys. 6 th INTERNATIONAL CONFERENCE HighMathTech 2019, October 28, 2019, p.180.
 5. Derecha D.O., Skirta Yu.B., Gerasimchuk I.V., Hruzevych A.V., Kharlan Ju.I. Analysis of the vortex motion of reaction products during electrolytic deposition of nickel in a magnetic field // In 7th International Conference. //Nanotechnologies and Nanomaterials; 2020; p 362.
 6. Скаченко В.С., Решетняк С.О., Скирта Ю.Б. Ефективне керування процесами теплообміну в рекупераційно-вентиляційних системах / Збірник

						<p>праць XVIII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Історія розвитку науки, техніки та освіти» за темою «Людина у світі високих технологій». – Київ, 23 квітня 2020 р. – С. 140-143.</p> <p>7.Скаченко В.С., Скірта Ю.Б., Решетняк С.О. Автоматизований контроль процесів теплообміну в рекупераційно-вентиляційних системах / Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні наукові інновації». – Київ, 30-31 березня 2020 р. – С. 31-33.</p> <p>8.D. O. Derecha, Yu. B. Skirta, I. V. Gerasimchuk, A. V. Hruzevych, Statistical and Fourier Analysis of the Autocatalytic Formation and Dynamics of Spatiotemporal Vortex Structures in Fluids Near a Magnetized Surface // 6th International Conference “Nanotechnology” (GTUnano2021) (Tbilisi, Georgia, 4–7 October 2021). - Book of Abstracts, P. 26. URL: http://www.nano2020.gtu.ge/wp-content/uploads/2021/11/Book-of-Abstracts-of-the-GTU-nano-2021.pdf (19)</p> <p>Українське фізичне товариство, квиток УФТ № 1253, дата вступу - 06.07.2022р</p>	
171160	Герасимчук Ігор Вікторович	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Лабораторія №05 нанокристалічних структур	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 6.040203 фізика, Диплом доктора наук ДД 006538, виданий 27.04.2017, Диплом кандидата наук ДК 011138, виданий 13.06.2001, Атестат старшого наукового</p>	2	Вибрані методи комп'ютерного аналізу	<p>Освіта: Харківський державний університет, диплом ЛБ № 000100 від 04.03.1997, спеціальність інженер-фізик. Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.02 - теоретична фізика Тема дис.: Нелінійні локалізовані стани в структурованих середовищах Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 7, 8, 9, 12, 19 (1) 1. Igor V. Gerasimchuk and Victor S.</p>

співробітника
(старшого
дослідника) АС
000558,
виданий
26.10.2012

Gerasimchuk,
Localization of
nonlinear spin waves in
magnetic multilayers,
Journal of Applied
Physics, 2018, Vol. 124,
Iss. 8, Pp. 085301-1–
085301-8. (Scopus,
Web of Science,
CiteScore: 4.4, Impact
Factor: 2.546) DOI:
<https://doi.org/10.1063/1.5037211>

2. M.M. Krupa, Yu.B. Skirta, I.V. Sharay, I.V. Gerasimchuk, Magnetic field sensors based on the foil of amorphous cobalt alloy and NiMnGa martensite single-crystals, Sensors and Actuators A: Physical, 2017, Vol. 264, Pp. 165–171. (Scopus, Web of Science, CiteScore: 5.8, Impact Factor: 3.407) DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.sna.2017.08.003>

3. Yu.I. Gorobets, O.Yu. Gorobets, D.O. Derecha, Yu.B. Skirta, I.V. Gerasimchuk, V.V. Konovalova, A.A. Kyba, Electrolyte–electrolyte phase separation under the influence of a DC magnetic field, Applied Nanoscience, 2019, Vol. 9, Iss. 5, Pp. 859–863. (Scopus, Web of Science, CiteScore: 3.7, Impact Factor: 3.674) DOI:
<https://doi.org/10.1007/s13204-018-0827-4>

4. Dmytro O. Derecha, Yury B. Skirta, Igor V. Gerasimchuk, Andrii V. Hruzevych, Statistical and Fourier analysis of the vortex dynamics of fluids in an external magnetic field, Journal of Electroanalytical Chemistry, 2020, Vol. 873, Pp. 114399 (7 pp.). (Scopus, Web of Science, CiteScore: 6.0, Impact Factor: 4.464) DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2020.114399>

5. Victor S. Gerasimchuk, Olha V. Konotopchuk, Ihor Yu. Loboda, Igor V. Gerasimchuk, Exact Solution for Localized States of Nonlinear Waves in the Structured Anharmonic Media with Two Interfaces, IEEE Xplore: Proceedings of the 2018 IEEE 8th International Conference Nanomaterials: Applications &

Properties (NAP), 2019, Pp. 1–4. (Scopus, Web of Science) DOI: <https://doi.org/10.1109/NAP.2018.8915356>

(3)
В.С. Герасимчук, Т.Л. Ребенчук, І.В. Герасимчук, Метод оберненої задачі розсіяння та його застосування: навч. посібник; друге видання, випр. та доповнене; Київ: КПІ ім. Гюря Сікорського, 2019, 110 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46097>

(7)
Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.248.01 в Інституті магнетизму НАН України та МОН України за спеціальністю 01.04.02 Теоретична фізика.
Член Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України.

(8)
1) Керівник, Грант Президента України докторам наук для здійснення наукових досліджень на 2018 рік, НДР «Аналітичні моделі скірмайонів у антиферомагнетиках зі взаємодією Дзялошинського-Морія» (2018);
2) Відповідальний виконавець, НДР «Спінова динаміка в магнітовпорядкованих матеріалах з метаповерхнями» (2018–2020, МОН України);
3) Відповідальний виконавець, НДР «Надшвидка спінова динаміка у магнітних наноструктурах» (2021–2023, МОН України).

(9)
Член секції Наукової ради Міністерства освіти і науки України за фаховим напрямом «Загальна фізика».

(12)
1. Victor S. Gerasimchuk, Igor V. Gerasimchuk, Localization of Nonlinear Spin Waves in a Five-Layer Ferromagnetic Structure, Abstracts of the 6th International Conference “Nanotechnology” (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 33.

2. Victor S. Gerasimchuk, Igor V. Gerasimchuk, Valentin V. Dromov, Localized Nonlinear Waves and Their Stability in a Linear Medium with Combined Linear and Nonlinear Metasurface, Abstracts of the 6th International Conference "Nanotechnology" (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 34.

3. Dmytro O. Derecha, Yury B. Skirta, Igor V. Gerasimchuk, Andrii V. Hruzevych, Statistical and Fourier Analysis of the Autocatalytic Formation and Dynamics of Spatiotemporal Vortex Structures in Fluids Near a Magnetized Surface, Abstracts of the 6th International Conference "Nanotechnology" (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 26.

4. Igor V. Gerasimchuk, Victor S. Gerasimchuk, Peculiarities of Nonlinear Waves Localization in Structured Anharmonic Media with Two Metasurfaces, Abstracts of the 6th International Conference "Nanotechnology" (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 32.

5. Victor S. Gerasimchuk and Igor V. Gerasimchuk, Localized Nonlinear Spin Waves in Inhomogeneous Magnetic Media with Metasurfaces, Book of Abstracts of the International Conference "Modern Problems of Solid State and Statistical Physics" (MPSS&SP-2020) (September 14–15, 2020, Kyiv, Ukraine), 2020, Pp. 50–51.

(19)

1) Член секції Наукової ради Міністерства освіти і науки України за фаховим напрямом «Загальна фізика»;

2) Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.248.01 в Інституті магнетизму НАН України та МОН України за спеціальністю 01.04.02 Теоретична фізика;

						3) Член Вченої ради Інституту магнетизму НАН України та МОН України.	
84454	Шарай Ірина Вікторівна	Вчений секретар, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом кандидата наук ДК 042033, виданий 27.04.2017	0	Педагогіка вищої школи	<p>Освіта: Київського національного технічного університету “КПІ”, диплом КВ №17514780 від 01.03.2002, спеціальність «Фізика, викладач фізики та інформатики» Науковий ступінь: канд. фіз.-мат. наук, 01.04.11 – магнетизм Тема дисертації: Вплив структурних неоднорідностей на поверхні магнітних плівок на їх магнітні та оптичні характеристики Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 8, 9, 12, 19 (1) Titenko, A.N., Demchenko, L.D., Babanli, M.B. et al. Effect of thermomechanical treatment on deformational behavior of ferromagnetic Fe–Ni–Co–Ti alloy under uniaxial tension. Appl Nanosci 9, 937–943 (2019). https://doi.org/10.1007/s13204-019-00971-0 V.Golub, I.R.Aseguinolaz, O.Salyuk, D.Popadiuk, I.Sharay, R.Fernández, V.Alexandrakis, S.A.Bunyaev, G.N.Kakazei, J.M.Barandiarán, V.A.Chernenko. Thickness dependences of structural and magnetic properties of Ni(Co)MnSn/MgO(001) thin films. Journal of Alloys and Compounds. – 2021. –V. 862. – 158474. https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158474 I.O. Shpetnyi, V.Ya. Pak, Yu.O. Shkurdoda, S.I. Vorobiov,b, D.O. Derecha, A. V. Hruzevych,d, I.V. Sharai, A.F. Kravets, Yu.I. Gorobets, L. Satrapinskyy, T. Lucinski, I.Sharay. Influence of the magnetic field on the structural characteristics of granular CoxAg100-x thin film alloys. Thin Solid Films. – 2021. – V. 724. –138613. https://doi.org/10.1016</p>

/j.tsf.2021.138613
O.I. Nakonechna,
Gurmeet Singh Lotey,
Ankush Kumar Tangra,
Sarbjit Singh, A.V.
Bodnaruk, V.O.
Zamorskyi, N.N.
Belyavina, I.V. Sharay,
A.I. Tovstolytkin. Aging
effects in NaFeO₂
nanoparticles:
Evolution of crystal
structure and magnetic
properties. Journal of
Magnetism and
Magnetic Materials. –
2021. –V.540. –
168452.
<https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2021.168452>
The influence of
artificial and biogenic
magnetic nanoparticles
on the metabolism of
fungi S. Gorobets, O.
Gorobets, I. Sharay, L.
Yevzhyk. Functional
Materials. – 2021. –
V.28 (2). – p.315.
<https://doi.org/10.15407/fm28.02.315>
(4)
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Педагогіка вищої
школи»
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H7.pdf>
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Педагогічна
практика»
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H8.pdf>
(8)
Відповідальний
виконавець.
Функціональні
елементимагнітної
пам'яті та сенсорики
на основі
синтетичнихантиферо
магнітних наносистем.
Постанова Бюро ВФА
НАНУкраїни від
16.06.2020 № 3, №
держ. реєстрації
0121U108844
(9)
Член науково-
методичної ради
Інституту магнетизму
Національної академії
наук України та
Міністерства освіти і
науки України
(12)
D. Popadyuk, Skyrta
Yu., Sharai I.
Elimination of image
artifacts of twin
structures in Heusler
alloys. 6 th
INTERNATIONAL
CONFERENCE
HighMathTech 2019,
October 28, 2019,

p.180.
D. Popadyuk, I. Sharay,
O. Salyuk, V. Golub.
Structural, magnetic
and magnetoresonance
properties of
NiMnSn(Co) films of
different thicknesses
deposited on single
crystal MgO substrate .
VI Наукова
конференція
«Нанорозмірні
системи: будова,
властивості,
технології», НАНСИС
2019, Київ, 4-6 грудня
2019, У-23.
Gorobets Svitlana,
Gorobets Oksana,
Sharai Irina, Yevzhyk
Lyubov. Mechanisms of
the influence of
artificial and biogenic
magnetic nanoparticles
on the metabolism of
fungi. The International
Scientific Conference
Modern Problems of
Solid State Physics and
Statistical Physics,
September 14-15, 2020,
Kyiv, Ukraine, p.82
A.I. Tovstolytkin, O.I.
Nakonechna, I.V.
Sharay, A.V. Bodnaruk,
O.V. Bondar, V.M.
Kalita, S.M.
Ryabchenko, Yu.Yu.
Shlapa, S.O. Solopan,
A.G. Belous. On
collective interparticle
effects underlying
unusual coercive
behavior of ensembles
of substituted
manganite
nanoparticles
International
Conference on Oxide
Materials for
Electronic Engineering
- fabrication, properties
and applications
(September 28 -
October 2, 2021, Lviv,
Ukraine). - We-L1. P. 55
Vladyslav Borynskyi,
Dmytro Polishchuk,
Iryna Sharai, Andrii
Melnyk, Anatolii
Kravets, Alexandr
Tovstolytkin, Vladislav
Korenivski. Spin-wave
Resonance in Arrays of
Nanoscale Synthetic
Antiferromagnets. IEEE
12th International
Conference
“Nanomaterials:
Applications &
Properties”, September,
11-16, 2022, Krakow,
Poland, P2-21.
(19)
Українське фізичне
товариство, квиток
УФТ № 1276, дата
вступу - 06.07.2022р

171160	Герасимчук Ігор Вікторович	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Лабораторія №05 нанокристаліч них структур	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 6.040203 фізика, Диплом доктора наук ДД 006538, виданий 27.04.2017, Диплом кандидата наук ДК 011138, виданий 13.06.2001, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000558, виданий 26.10.2012	2	Вибрані розділи фізики твердого тіла	Освіта: Харківський державний університет, диплом ЛБ № 000100 від 04.03.1997, спеціальність інженер-фізик. Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.02 - теоретична фізика Тема дис.: Нелінійні локалізовані стани в структурованих середовищах Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 7, 8, 9, 12, 19 (1) 1. Igor V. Gerasimchuk and Victor S. Gerasimchuk, Localization of nonlinear spin waves in magnetic multilayers, Journal of Applied Physics, 2018, Vol. 124, Iss. 8, Pp. 085301-1– 085301-8. (Scopus, Web of Science, CiteScore: 4.4, Impact Factor: 2.546) DOI: https://doi.org/10.1063/1.5037211 2. M.M. Krupa, Yu.B. Skirta, I.V. Sharay, I.V. Gerasimchuk, Magnetic field sensors based on the foil of amorphous cobalt alloy and NiMnGa martensite single-crystals, Sensors and Actuators A: Physical, 2017, Vol. 264, Pp. 165–171. (Scopus, Web of Science, CiteScore: 5.8, Impact Factor: 3.407) DOI: https://doi.org/10.1016/j.sna.2017.08.003 3. Yu.I. Gorobets, O.Yu. Gorobets, D.O. Derecha, Yu.B. Skirta, I.V. Gerasimchuk, V.V. Konovalova, A.A. Kyba, Electrolyte–electrolyte phase separation under the influence of a DC magnetic field, Applied Nanoscience, 2019, Vol. 9, Iss. 5, Pp. 859–863. (Scopus, Web of Science, CiteScore: 3.7, Impact Factor: 3.674) DOI: https://doi.org/10.1007/s13204-018-0827-4 4. Dmytro O. Derecha, Yury B. Skirta, Igor V. Gerasimchuk, Andrii V. Hruzevych, Statistical and Fourier analysis of the vortex dynamics of fluids in an external magnetic field, Journal of Electroanalytical Chemistry, 2020, Vol. 873, Pp. 114399 (7 pp.).
--------	----------------------------------	--	---	---	---	--	---

(Scopus, Web of Science, CiteScore: 6.0, Impact Factor: 4.464)
DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2020.114399>

5. Victor S. Gerasimchuk, Olha V. Konotopchuk, Ihor Yu. Loboda, Igor V. Gerasimchuk, Exact Solution for Localized States of Nonlinear Waves in the Structured Anharmonic Media with Two Interfaces, IEEE Xplore: Proceedings of the 2018 IEEE 8th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP), 2019, Pp. 1–4. (Scopus, Web of Science) DOI:
<https://doi.org/10.1109/NAP.2018.8915356>

(3)
В.С. Герасимчук, Т.Л. Ребенчук, І.В. Герасимчук, Метод оберненої задачі розсіяння та його застосування: навч. посібник; друге видання, випр. та доповнене; Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, 110 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46097>

(7)
Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.248.01 в Інституті магнетизму НАН України та МОН України за спеціальністю 01.04.02 Теоретична фізика.

Член Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України.

(8)
1) Керівник, Грант Президента України докторам наук для здійснення наукових досліджень на 2018 рік, НДР «Аналітичні моделі скірміонів у антиферомагнетиках зі взаємодією Дзялошинського-Морія» (2018);
2) Відповідальний виконавець, НДР «Спінова динаміка в магнітовпорядкованих матеріалах з метаповерхнями» (2018–2020, МОН України);
3) Відповідальний виконавець, НДР «Надшвидка спінова динаміка у магнітних наноструктурах»

(2021–2023, МОН України).
(9)
Член секції Наукової ради Міністерства освіти і науки України за фаховим напрямом «Загальна фізика».

(12)
1. Victor S. Gerasimchuk, Igor V. Gerasimchuk, Localization of Nonlinear Spin Waves in a Five-Layer Ferromagnetic Structure, Abstracts of the 6th International Conference “Nanotechnology” (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 33.
2. Victor S. Gerasimchuk, Igor V. Gerasimchuk, Valentin V. Dromov, Localized Nonlinear Waves and Their Stability in a Linear Medium with Combined Linear and Nonlinear Metasurface, Abstracts of the 6th International Conference “Nanotechnology” (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 34.
3. Dmytro O. Derecha, Yury B. Skirta, Igor V. Gerasimchuk, Andrii V. Hruzevych, Statistical and Fourier Analysis of the Autocatalytic Formation and Dynamics of Spatiotemporal Vortex Structures in Fluids Near a Magnetized Surface, Abstracts of the 6th International Conference “Nanotechnology” (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 26.
4. Igor V. Gerasimchuk, Victor S. Gerasimchuk, Peculiarities of Nonlinear Waves Localization in Structured Anharmonic Media with Two Metasurfaces, Abstracts of the 6th International Conference “Nanotechnology” (GTUnano2021) (4–7 October 2021, Tbilisi, Georgia), 2021, P. 32.
5. Victor S. Gerasimchuk and Igor V. Gerasimchuk, Localized Nonlinear Spin Waves in Inhomogeneous Magnetic Media with Metasurfaces, Book of Abstracts of the International

						<p>Conference “Modern Problems of Solid State and Statistical Physics” (MPSS&SP-2020) (September 14–15, 2020, Kyiv, Ukraine), 2020, Pp. 50–51. (19)</p> <p>1) Член секції Наукової ради Міністерства освіти і науки України за фаховим напрямом «Загальна фізика»;</p> <p>2) Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.248.01 в Інституті магнетизму НАН України та МОН України за спеціальністю 01.04.02 Теоретична фізика;</p> <p>3) Член Вченої ради Інституту магнетизму НАН України та МОН України.</p>	
413154	Товстолиткін Олександр Іванович	Директор, Основне місце роботи	Адміністрація	<p>Диплом доктора наук ДД 004492, виданий 30.05.2005, Атестація професора 12ПР 009813, виданий 23.09.2014, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002858, виданий 01.04.2003</p>	35	Мовно-практична підготовка	<p>Освіта: Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1990 р., диплом ЛВ №389664, кваліфікація: радіофізик, інженер-дослідник Науковий ступінь: докт. фіз.-мат. наук, 01.04.11 – магнетизм Тема дисертації: Магнітні та електричні властивості неоднорідних манганітових сполук зі структурою перовскіту Наукове звання: професор зі спеціальності 01.04.11 – магнетизм Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 7, 8, 10, 12, 19 (1)</p> <p>1. Polishchuk D.M., Polek T.I., Kamra A., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Brataas A. and Korenivski V. Spin relaxation in multilayers with synthetic ferrimagnets // Phys. Rev. B. – 2018. – v. 98. – P. 144401 (1–8). DOI: https://doi.org/10.1103/PhysRevB.98.144401</p> <p>2. Polishchuk D.M., Tykhonenko-Polishchuk Yu.O., Holmgren E., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I. and Korenivski V. Giant magnetocaloric effect driven by indirect exchange in magnetic multilayers // Phys. Rev. Mater. – 2018. – v. 2. – P. 114402 (1–7).</p>

DOI:
<https://doi.org/10.1103/PhysRevMaterials.2.114402>

3. Solopan S.O., Nedelko N., Lewińska S., Ślawska-Waniewska A., Zamorskyi V.O., Tovstolytkin A.I. and Belous A.G. Core/shell architecture as an efficient tool to tune DC magnetic parameters and AC losses in spinel ferrite nanoparticles // *J. All. Comp.* – 2019. – v. 788. – P. 1203–1210. <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.02.276>

4. Tovstolytkin A.I., Lytvynenko Ya.M., Bodnaruk A.V., Bondar O.V., Kalita V.M., Ryabchenko S.M., Shlapa Yu.Yu., Solopan S.O., Belous A.G. Unusual magnetic and calorimetric properties of lanthanum-strontium manganese nanoparticles // *J. Magn. Magn. Mater.* – 2020. – v. 498. – P. 166068 (1-6). <https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.166088>

5. Belous A., Tovstolytkin A., Fedorchuk O., Shlapa Y., Solopan S., Khomenko B. Al-doped yttrium-iron garnets $Y_3AlFe_4O_{12}$: Synthesis and properties // *J. All. Comp.* – 2021. – v. 788. – P. 1203–1210 (Q1, IF = 5.316). <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158140>

6. Borynskyi V.Yu., Polishchuk D.M., Melnyk A.K., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I. and Korenivski V. Higher-order ferromagnetic resonances in periodic arrays of synthetic-antiferromagnet nanodisks // *Appl. Phys. Lett.* – 2021. – v. 119. – P. 192402 (1–6) (Q1, IF = 3.791). <https://doi.org/10.1063/5.0068111>

7. Polishchuk D.M., Polek T.I., Borynskyi V.Yu., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Korenivski V. Isotropic FMR frequency enhancement in thin Py/FeMn bilayers under strong magnetic proximity effect // *J. Phys. D: Appl. Phys.* – 2021. – v. 54. – P. 305003 (1-7) (Q1, IF = 3.207). <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361>

-6463/abfe39/meta
8. Nakonechna O.I.,
Lotey G.S., Kaur J.,
Bodnaruk A.V., Kalita
V.M., Ryabchenko S.M.,
Shlapa Yu.Yu., Solopan
S.O., and Tovstolytkin
A.I. AC Field Threshold
Effect as a Key Factor
toward the Efficient
Heating of Fluids with
NaFeO₂ Magnetic
Nanoparticles // Part.
& Part. Sys. Charact. –
2022. – v. 39, No. 9. – P.
2200095 (1-6).
<https://doi.org/10.1002/ppsc.202200095>

(4)

1. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Спінтроніка»:
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/V4.pdf>

2. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Мовно-
практична
підготовка»:
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/V1.pdf>

3. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Спінтроніка
наносистем»:
<https://rex.knu.ua/rob-ochi-navchalni-programy/>

(7)

Член постійної
спеціалізованої вченої
рада Д 26.248.01
(Інститут магнетизму
НАН України та МОН
України)
<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/s-pesrada>

Член постійної
спеціалізованої вченої
рада Д 26.168.02
(Інститут
металофізики ім. В.Г.
Курдюмова НАН
України)
https://www.imp.kiev.ua/?lang=ukr&a=dissert_sovet&str=dissert_sovet2

(8)

Науковий керівник
науково-дослідного
проєкту МАГНІТНА
ДИНАМІКА
КОМПОЗИТНИХ
НАНОСТРУКТУР З
АНТИФЕРОМАГНІТНИМ
ЗВ'ЯЗКОМ, №
держ. реєстрації
0122U001885, строк
виконання 01.01.2022
- 31.12.2026.

Член редколегії
журналу «Успіхи
фізики металів»

(Progress in Physics of Metals, Scopus, Q1-Q2):
<https://ufm.imp.kiev.ua/en/index.html>
(10)
Участь у міжнародному проєкті УНТЦ Р699а «Ultrafast acoustic control of coherent spin dynamics in nanostructures» (2021-2022 р.р.)
Участь у проєкті міжнародної програми IEEE program «Magnetism for Ukraine 2022» (2022-2023 р.р.)
(12)
1. Поліщук Д.М., Тихоненко-Поліщук Ю.О., Кравець А.Ф., Товстолиткін О.І., Погорілий А.М., Holmgren E., Korenivski V. Магнітні багатошарові наноструктури з гігантським магнітокалоричним ефектом // Тези міжнародної конференції «Функціональні матеріали для інноваційної енергетики» (13 – 15 травня 2019 р., Київ, Україна), С. 81.
2. Lytvynenko Ya.M., Polishchuk D.M., Tykhonenko-Polishchuk Yu.O., Rostas A.M., Kuncser V., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Korenivski V. Interlayer interaction in magnetic nanostructures with FeMn spacer // Abstract book of International Conference “Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2020)”, Lviv, 26-29 August 2020, p. 514.
3. Singh Sarbjit, Tovstolytkin A., Singh Gurmeet. Self-heating evaluation of biocompatible superparamagnetic ferrite nanoparticles for treatment of cancer by the alternating magnetic field // Abstr. book of the Intern. Conf. “Modern Problems of Solid State and Statistical Physics”, September 14-15, 2020, Kyiv, Ukraine, P. 42.
4. Tovstolytkin A.I., Lytvynenko Ya.M., Kuzmak O.M., Bodnaruk A.V., Kalita V.M., Ryabchenko S.M., Shlapa Yu.Yu., Solopan S.O., Belous A.G.

Manganite-based nanoparticles as promising materials for biomedical applications: achievements, challenges and prospects// Abstr. book of the Intern. Conf. "Modern Problems of Solid State and Statistical Physics", September 14-15, 2020, Kyiv, Ukraine, P. 52-53.

5. Поліщук Д.М., Наконечна О.І., Литвиненко Я.М., Боринський В.Ю., Савіна Ю.О., Пашенко В.О., Кравець А.Ф., Товстолиткін О.І. Особливості міжшарового зв'язку в багатошарових наноструктурах з антиферомагнітним компонентом // Тези доповідей конференції «Сучасні проблеми фізики металів і металічних систем» (25 – 27 травня 2021 р., Київ, Україна), С. 70.

6. Tovstolytkin A.I., Nakonechna O.I., Sharay I.V., Bodnaruk A.V., Kalita V.M., Ryabchenko S.M., Shlapa Yu.Yu., Solopan S.O., Belous A.G. Advanced magnetic nanostructures for biomedical applications (invited) // Book of Abstracts of the International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering (OMEE-2021) (September 28 – October 2, 2021, Lviv, Ukraine), P. 55.

7. Товстолиткін О.І., Солопан С.О., Наконечна О.І., Мамілов С.О. Протипухлинні нанокмпозити комбінованої дії: магнітна гіпертермія та фотосенсибілізатор // Тези доповідей XIV Міжнародної конференції по біоніці і прикладній біофізиці (4 – 5 листопада 2021 р., Київ, Україна), С. 42-45.

8. Borynskyi V.Yu., Polishchuk D.M., Melnyk A.K., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Korenivski V. Enhanced magnetic anisotropy in small-sized elliptical synthetic-antiferromagnets // Book of Abstracts of the International research and practice conference

							<p>"Nanotechnology and Nanomaterials" (NANO-2022, Lviv). – August 25-27, 2022. – P. 51.</p> <p>9. Borynskyi V.Yu., Polishchuk D.M., Sharai I.V., Melnyk A.K., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Korenivski V. Spin-wave resonance in arrays of nanoscale synthetic-antiferromagnets // Book of Abstracts of the 2022 IEEE 12th International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties" (NAP-2022, Krakow). – September 11-16, 2022. – P. 07nmm-19.</p> <p>(19) Голова Ради керівників наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України; Член Українського фізичного товариства.</p>
413154	Товстолиткин Олександр Іванович	Директор, Основне місце роботи	Адміністрація	<p>Диплом доктора наук ДД 004492, виданий 30.05.2005, Атестація професора 12ПР 009813, виданий 23.09.2014, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002858, виданий 01.04.2003</p>	35	Спінтроніка	<p>Освіта: Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1990 р., диплом ЛВ №389664, кваліфікація: радіофізик, інженер-дослідник Науковий ступінь: докт. фіз.-мат. наук, 01.04.11 – магнетизм Тема дисертації: Магнітні та електричні властивості неоднорідних манганітових сполук зі структурою перовскіту Наукове звання: професор зі спеціальності 01.04.11 – магнетизм Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 7, 8, 10, 12, 19 (1) 1. Polishchuk D.M., Polek T.I., Kamra A., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Brataas A. and Korenivski V. Spin relaxation in multilayers with synthetic ferrimagnets // Phys. Rev. B. – 2018. – v. 98. - P. 144401 (1–8). DOI: https://doi.org/10.1103/PhysRevB.98.144401 2. Polishchuk D.M., Tykhonenko-Polishchuk Yu.O., Holmgren E., Kravets</p>

A.F., Tovstolytkin A.I. and Korenivski V. Giant magnetocaloric effect driven by indirect exchange in magnetic multilayers // Phys. Rev. Mater. – 2018. – v. 2. - P. 114402 (1–7). DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevMaterials.2.114402>

3. Solopan S.O., Nedelko N., Lewińska S., Ślawska-Waniewska A., Zamorskyi V.O., Tovstolytkin A.I. and Belous A.G. Core/shell architecture as an efficient tool to tune DC magnetic parameters and AC losses in spinel ferrite nanoparticles // J. All. Comp. – 2019. – v. 788. - P. 1203–1210. <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.02.276>

4. Tovstolytkin A.I., Lytvynenko Ya.M., Bodnaruk A.V., Bondar O.V., Kalita V.M., Ryabchenko S.M., Shlapa Yu.Yu., Solopan S.O., Belous A.G. Unusual magnetic and calorimetric properties of lanthanum-strontium manganite nanoparticles // J. Magn. Magn. Mater. – 2020. – v. 498. - P. 166068 (1-6). <https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.166088>

5. Belous A., Tovstolytkin A., Fedorchuk O., Shlapa Y., Solopan S., Khomenko B. Al-doped yttrium-iron garnets $Y_3AlFe_4O_{12}$: Synthesis and properties // J. All. Comp. – 2021. – v. 788. - P. 1203–1210 (Q1, IF = 5.316). <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158140>

6. Borynskyi V.Yu., Polishchuk D.M., Melnyk A.K., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I. and Korenivski V. Higher-order ferromagnetic resonances in periodic arrays of synthetic-antiferromagnet nanodisks // Appl. Phys. Lett. – 2021. – v. 119. - P. 192402 (1–6) (Q1, IF = 3.791). <https://doi.org/10.1063/5.0068111>

7. Polishchuk D.M., Polek T.I., Borynskyi V.Yu., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Korenivski V. Isotropic FMR frequency enhancement in thin Py/FeMn bilayers

under strong magnetic proximity effect // J. Phys. D: Appl. Phys. – 2021. – v. 54. – P. 305003 (1-7) (Q1, IF = 3.207).
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6463/abfe39/meta>
8. Nakonechna O.I., Lotey G.S., Kaur J., Bodnaruk A.V., Kalita V.M., Ryabchenko S.M., Shlapa Yu.Yu., Solopan S.O., and Tovstolytkin A.I. AC Field Threshold Effect as a Key Factor toward the Efficient Heating of Fluids with NaFeO₂ Magnetic Nanoparticles // Part. & Part. Sys. Charact. – 2022. – v. 39, No. 9. – P. 2200095 (1-6).
<https://doi.org/10.1002/ppsc.202200095>

(4)

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Спінтроніка»:
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/V4.pdf>

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Мовно-практична підготовка»:
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/V1.pdf>

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Спінтроніка магнітних наносистем»:
<https://rex.knu.ua/rob-ochi-navchalni-programy/>

(7)

Член постійної спеціалізованої вченої рада Д 26.248.01 (Інститут магнетизму НАН України та МОН України)
<http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/s-pesrada>

Член постійної спеціалізованої вченої рада Д 26.168.02 (Інститут металофізики ім. В.Г. Курдюмова НАН України)
https://www.imp.kiev.ua/?lang=ukr&a=dissert_sovet&str=dissert_sovet2

(8)

Науковий керівник науково-дослідного проєкту МАГНІТНА ДИНАМІКА КОМПОЗИТНИХ НАНОСТРУКТУР З АНТИФЕРОМАГНІТН

ИМ ЗВ'ЯЗКОМ, №
держ. реєстрації
0122U001885, строк
виконання 01.01.2022
- 31.12.2026.
Член редколегії
журналу «Успіхи
фізики металів»
(Progress in Physics of
Metals, Scopus, Q1-
Q2):
<https://ufm.imp.kiev.ua/en/index.html>
(10)
Участь у
міжнародному проєкті
УНТЦ Р699а «Ultrafast
acoustic control of
coherent spin dynamics
in nanostructures»
(2021-2022 р.р.)
Участь у проєкті
міжнародної
програми IEEE
program «Magnetism
for Ukraine 2022»
(2022-2023 р.р.)
(12)
1. Поліщук Д.М.,
Тихоненко-Поліщук
Ю.О., Кравець А.Ф.,
Товстоліткін О.І.,
Погорілий А.М.,
Holmgren E.,
Korenivski V. Магнітні
багатошарові
наноструктури з
гігантським
магнітокалоричним
ефектом // Тези
міжнародної
конференції
«Функціональні
матеріали для
інноваційної
енергетики» (13 – 15
травня 2019 р., Київ,
Україна), С. 81.
2. Lytvynenko Ya.M.,
Polishchuk D.M.,
Tykhonenko-
Polishchuk Yu.O.,
Rostas A.M., Kuncser
V., Kravets A.F.,
Tovstolytkin A.I.,
Korenivski V. Interlayer
interaction in magnetic
nanostructures with
FeMn spacer //
Abstract book of
International
Conference
“Nanotechnology and
Nanomaterials (NANO-
2020)”, Lviv, 26-29
August 2020, p. 514.
3. Singh Sarbjit,
Tovstolytkin A., Singh
Gurmeet. Self-heating
evaluation of
biocompatible
superparamagnetic
ferrite nanoparticles for
treatment of cancer by
the alternating
magnetic field // Abstr.
book of the Intern.
Conf. “Modern
Problems of Solid State
and Statistical Physics”,
September 14-15, 2020,

Kyiv, Ukraine, P. 42.

4. Tovstolytkin A.I., Lytvynenko Ya.M., Kuzmak O.M., Bodnaruk A.V., Kalita V.M., Ryabchenko S.M., Shlapa Yu.Yu., Solopan S.O., Belous A.G. Manganite-based nanoparticles as promising materials for biomedical applications: achievements, challenges and prospects// Abstr. book of the Intern. Conf. "Modern Problems of Solid State and Statistical Physics", September 14-15, 2020, Kyiv, Ukraine, P. 52-53.

5. Поліщук Д.М., Наконечна О.І., Литвиненко Я.М., Боринський В.Ю., Савіна Ю.О., Пащенко В.О., Кравець А.Ф., Товстолиткін О.І. Особливості міжшарового зв'язку в багатошарових наноструктурах з антиферромагнітним компонентом // Тези доповідей конференції «Сучасні проблеми фізики металів і металічних систем» (25 – 27 травня 2021 р., Київ, Україна), С. 70.

6. Tovstolytkin A.I., Nakonechna O.I., Sharay I.V., Bodnaruk A.V., Kalita V.M., Ryabchenko S.M., Shlapa Yu.Yu., Solopan S.O., Belous A.G. Advanced magnetic nanostructures for biomedical applications (invited) // Book of Abstracts of the International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering (OMEE-2021) (September 28 – October 2, 2021, Lviv, Ukraine), P. 55.

7. Товстолиткін О.І., Солопан С.О., Наконечна О.І., Мамілов С.О. Протиопухлинні нанокompозити комбінованої дії: магнітна гіпертермія та фотосенсибілізатор // Тези доповідей XIV Міжнародної конференції по біоніці і прикладній біофізиці (4 – 5 листопада 2021 р., Київ, Україна), С. 42-45.

8. Borynskyi V.Yu., Polishchuk D.M., Melnyk A.K., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I.,

							<p>Korenivski V. Enhanced magnetic anisotropy in small-sized elliptical synthetic-antiferromagnets // Book of Abstracts of the International research and practice conference "Nanotechnology and Nanomaterials" (NANO-2022, Lviv). – August 25-27, 2022. – P. 51.</p> <p>9. Borynskyi V.Yu., Polishchuk D.M., Sharai I.V., Melnyk A.K., Kravets A.F., Tovstolytkin A.I., Korenivski V. Spin-wave resonance in arrays of nanoscale synthetic-antiferromagnets // Book of Abstracts of the 2022 IEEE 12th International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties" (NAP-2022, Krakow). – September 11-16, 2022. – P. 07nmm-19.</p> <p>(19) Голова Ради керівників наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України; Член Українського фізичного товариства.</p>
84454	Шарай Ірина Вікторівна	Вчений секретар, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом кандидата наук ДК 042033, виданий 27.04.2017	о	Педагогічна практика	<p>Освіта: Київського національного технічного університету “КПІ”, диплом КВ №17514780 від 01.03.2002, спеціальність «Фізика, викладач фізики та інформатики» Науковий ступінь: канд. фіз.-мат. наук, 01.04.11 – магнетизм Тема дисертації: Вплив структурних неоднорідностей на поверхні магнітних плівок на їх магнітні та оптичні характеристики Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 8, 9, 12, 19 (1) Titenko, A.N., Demchenko, L.D., Babanli, M.B. et al. Effect of thermomechanical treatment on deformational behavior of ferromagnetic Fe–Ni–Co–Ti alloy under uniaxial tension. Appl Nanosci 9, 937–943 (2019).</p>

<https://doi.org/10.1007/s13204-019-00971-0>
V.Golub,
I.R.Aseguinolaz,
O.Salyuk, D.Popadiuk,
I.Sharay, R.Fernández,
V.Alexandrakis,
S.A.Bunyaev,
G.N.Kakazei,
J.M.Barandiarán,
V.A.Chernenko.
Thickness dependences
of structural and
magnetic properties of
Ni(Co)MnSn/MgO(001
) thin films. Journal of
Alloys and Compounds.
– 2021. –V. 862. –
158474.
<https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158474>
I.O. Shpetnyi, V.Ya.
Pak, Yu.O. Shkurdoda,
S.I. Vorobiov,b, D.O.
Derecha, A. V.
Hruzevych,d, I.V.
Sharai, A.F. Kravets,
Yu.I. Gorobets, L.
Satrapinsky, T. Luci
nski, I.Sharay.
Influence of the
magnetic field on the
structural
characteristics of
granular CoxAg100-x
thin film alloys. Thin
Solid Films. – 2021. –
V. 724. –138613.
<https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.138613>
O.I. Nakonechna,
Gurmeet Singh Lotey,
Ankush Kumar Tangra,
Sarbjit Singh, A.V.
Bodnaruk, V.O.
Zamorskyi, N.N.
Belyavina, I.V. Sharay,
A.I. Tovstolytkin. Aging
effects in NaFeO₂
nanoparticles:
Evolution of crystal
structure and magnetic
properties. Journal of
Magnetism and
Magnetic Materials. –
2021. –V.540. –
168452.
<https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2021.168452>
The influence of
artificial and biogenic
magnetic nanoparticles
on the metabolism of
fungi S. Gorobets, O.
Gorobets, I. Sharay, L.
Yevzhyk. Functional
Materials. – 2021. –
V.28 (2). – p.315.
<https://doi.org/10.15407/fm28.02.315>
(4)
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Педагогіка вищої
школи»
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H7.pdf>
Робоча програма
навчальної

дисципліни
«Педагогічна
практика»
[http://ukr.imag.kiev.ua
/content/files/silab105/
H8.pdf](http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H8.pdf)
(8)
Відповідальний
виконавець.
Функціональні
елементимагнітної
пам'яті та сенсорики
на основі
синтетичнихантиферо
магнітних наносистем.
Постанова Бюро ВФА
НАНУ України від
16.06.2020 № 3, №
держ. реєстрації
0121U108844
(9)
Член науково-
методичної ради
Інституту магнетизму
Національної академії
наук України та
Міністерства освіти і
науки України
(12)
D. Popadyuk, Skyrta
Yu., Sharai I.
Elimination of image
artifacts of twin
structures in Heusler
alloys. 6 th
INTERNATIONAL
CONFERENCE
HighMathTech 2019,
October 28, 2019,
p.180.
D. Popadyuk, I. Sharay,
O. Salyuk, V. Golub.
Structural, magnetic
and magnetoresonance
properties of
NiMnSn(Co) films of
different thicknesses
deposited on single
crystal MgO substrate .
VI Наукова
конференція
«Нанорозмірні
системи: будова,
властивості,
технології», НАНСИС
2019, Київ, 4-6 грудня
2019, У-23.
Gorobets Svitlana,
Gorobets Oksana,
Sharai Irina, Yevzhyk
Lyubov. Mechanisms of
the influence of
artificial and biogenic
magnetic nanoparticles
on the metabolism of
fungi. The International
Scientific Conference
Modern Problems of
Solid State Physics and
Statistical Physics,
September 14-15, 2020,
Kyiv, Ukraine, p.82
A.I. Tovstolytkin, O.I.
Nakonechna, I.V.
Sharay, A.V. Bodnaruk,
O.V. Bondar, V.M.
Kalita, S.M.
Ryabchenko, Yu.Yu.
Shlapa, S.O. Solopan,
A.G. Belous. On
collective interparticle

						effects underlying unusual coercive behavior of ensembles of substituted manganite nanoparticles International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - fabrication, properties and applications (September 28 - October 2, 2021, Lviv, Ukraine). - We-L1. P. 55 Vladyslav Borynskyi, Dmytro Polishchuk, Iryna Sharai, Andrii Melnyk, Anatolii Kravets, Alexandr Tovstolytkin, Vladislav Korenivski. Spin-wave Resonance in Arrays of Nanoscale Synthetic Antiferromagnets. IEEE 12th International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties", September, 11-16, 2022, Krakow, Poland, P2-21. (19) Українське фізичне товариство, квиток УФТ № 1276, дата вступу - 06.07.2022р	
193154	Дереча Дмитро Олександрович	Завідувач лабораторії, Основне місце роботи	Лабораторія №05 нанокристалічних структур	Диплом магістра, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", рік закінчення: 2003, спеціальність: 090102 Фізичне матеріалознавство, Диплом кандидата наук ДК 061376, виданий 06.10.2010	25	Комп'ютерне проектування	Освіта: НТУУ «КПІ», рік закінчення 2003, диплом KB №23485641 Спеціальність – фізичне матеріалознавство Науковий ступінь: к.ф.-м.н., 01.04.11 – магнетизм Тема дис.: Особливості структури міжфазної поверхні ферромагнетик-електроліт в магнітному полі Підвищ.кваліф.: Звання старшого дослідника, спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали, АС № 000929 Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 8, 9, 11, 12 (1) 1. Derecha, D. O.; Skirta, Y. B.; Gerasimchuk, I. V.; Hruzevych, A. V. Statistical and Fourier Analysis of the Vortex Dynamics of Fluids in an External Magnetic Field. Journal of Electroanalytical Chemistry 2020, 114399. https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2020.114399

2. Hruzevych, A. V.; Derecha, D. O. Diffusion-Hardening Effect on the Technological Properties of High-Temperature Steel. SN Appl. Sci. 2020, 2 (6). <https://doi.org/10.1007/s42452-020-2943-5>.

3. Shpetnyi, I. O.; Pak, V. Ya.; Shkurdoda, Yu. O.; Vorobiov, S. I.; Derecha, D. O.; Hruzevych, A. V.; Sharai, I. V.; Kravets, A. F.; Gorobets, Yu. I.; Satrapinsky, L.; Luciński, T. Influence of the Magnetic Field on the Structural Characteristics of Granular Co Ag100-Thin Film Alloys. Thin Solid Films 2021, 724, 138613. <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.138613>.

4. Shpetnyi, I. O.; Kondrakhova, D. M.; Vorobiov, S. I.; Scheibe, B.; Grebinaha, V. I.; Derecha, D. O.; Gorobets, Yu. I.; Protsenko, I. Yu. The Structural-Phase State and Magnetoresistive Properties of Thin Film Alloys Obtained by Co-Evaporated Cu and Co. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2019, 474, 624–631. <https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2018.12.013>

5. D. Samchenko, G. Kochetov, D. Derecha, Y. Skirta, Sustainable approach for galvanic waste processing by energy-saving ferritization with AC-magnetic field activation // Cogent Engineering. 2022. - Vol. 9, P. 2143072.

(4)
Робоча програма
«Методологія наукових досліджень»
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H6.pdf>

Робоча програма
«Комп'ютерне проектування»
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/V8.pdf>

(8)
1. Відповідальний виконавець НДР "Нано- та біогібридні композити як перспективні компоненти магнітокермованих систем з цільовою локалізацією та

термічною дією",
номер держреєстрації
0121U110014;
2. Керівник НДР
"Магнітоелектричні
методи
знешкодження
токсичних рідких
відходів та обробка
води в інженерних
системах промислових
підприємств", номер
держреєстрації
0122U002117;
3. Відповідальний
виконавець НДР
«Магнітоелектричні,
магнітомеханічні та
магнітооптичні
властивості
структурованих мезо- і
наномагнітних
систем», номер
держреєстрації
0119U001230;
4. Відповідальний
виконавець НДР
«Мікро- та
нанофлюїдика в
магнітних полях
розсіяння штучних та
біогенних магнітних
частинок», номер
держреєстрації
0118U003790.
(9)
Член Вченої ради
Інституту магнетизму
Національної академії
наук України та
Міністерства освіти і
науки України
(11)
Договір про
співпрацю з ПАТ
«Центрэнерго»
Трипільська ТЕС №
19/3 від 05.10.2015
(12)
1. Derecha, D.O.,
Gerasimchuk, I.V.,
Skirta, Yu.B.,
Hruzevych, A.V.,
Kharlan Ju.I., 2020.
Analysis of the vortex
motion of reaction
products during
electrolytic deposition
of nickel in a magnetic
field. Presented at the
7th International
Conference
Nanotechnologies and
Nanomaterials, Lviv,
Ukraine.
2. Hruzevych, A.V.,
Derecha, D.O., 2020.
Improving of
Operational Reliability
by Means of Using of
Substructurally
Strengthened Pipes.
Presented at the XV
International
Conference «Problems
of corrosion and
corrosion protection of
materials» (Corrosion-
2020) (461 event of the
European Federation of
Corrosion), Lviv,

						<p>Ukraine, p. 112.</p> <p>3. Hruzevyich, A.V., Derecha, D.O., 2020. Dependence of the magnetic properties of cr-mo-v steels on the microstructure. Presented at the International Conference "Modern problems of solid state and statistical physics," Kyiv, Ukraine, p. 85.</p> <p>4. Derecha, D.O., Gerasimchuk, I.V., Skirta, Yu.B., Hruzevyich, A.V., Kharlan Ju.I., 2020. Analysis of the vortex motion of reaction products during electrolytic deposition of nickel in a magnetic field. Presented at the 7th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials, Lviv, Ukraine.</p> <p>5. Hruzevyich, A.V., Derecha, D.O., 2019. Effect of Structural-Phase States on the Magnetic Properties of Steels. Presented at the 6-th International conference HighMathTech, Kyiv, Ukraine, p. 178.</p>	
193154	Дереча Дмитро Олександрович	Завідувач лабораторії, Основне місце роботи	Лабораторія №05 нанокристалічних структур	<p>Диплом магістра, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", рік закінчення: 2003, спеціальність: 090102 Фізичне матеріалознавство, Диплом кандидата наук ДК 061376, виданий 06.10.2010</p>	25	Методологія наукових досліджень	<p>Освіта: НТУУ «КПІ», рік закінчення 2003, диплом КВ №23485641 Спеціальність – фізичне матеріалознавство Науковий ступінь: к.ф.-м.н., 01.04.11 – магнетизм Тема. дис.: Особливості структури міжфазної поверхні феромагнетик-електроліт в магнітному полі Підвищ.кваліф.: Звання старшого дослідника, спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали, АС № 000929 Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 8, 9, 11, 12 (1) 1. Derecha, D. O.; Skirta, Y. B.; Gerasimchuk, I. V.; Hruzevyich, A. V. Statistical and Fourier Analysis of the Vortex Dynamics of Fluids in an External Magnetic Field. Journal of Electroanalytical Chemistry 2020, 114399.</p>

<https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2020.114399>

2. Hruzevych, A. V.; Derecha, D. O. Diffusion-Hardening Effect on the Technological Properties of High-Temperature Steel. SN Appl. Sci. 2020, 2 (6). <https://doi.org/10.1007/s42452-020-2943-5>.

3. Shpetnyi, I. O.; Pak, V. Ya.; Shkurdoda, Yu. O.; Vorobiov, S. I.; Derecha, D. O.; Hruzevych, A. V.; Sharai, I. V.; Kravets, A. F.; Gorobets, Yu. I.; Satrapinsky, L.; Luciński, T. Influence of the Magnetic Field on the Structural Characteristics of Granular Co Ag100-Thin Film Alloys. Thin Solid Films 2021, 724, 138613.

<https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.138613>.

4. Shpetnyi, I. O.; Kondrakhova, D. M.; Vorobiov, S. I.; Scheibe, B.; Grebinaha, V. I.; Derecha, D. O.; Gorobets, Yu. I.; Protsenko, I. Yu. The Structural-Phase State and Magnetoresistive Properties of Thin Film Alloys Obtained by Co-Evaporated Cu and Co. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2019, 474, 624–631.

<https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2018.12.013>

5. D. Samchenko, G. Kochetov, D. Derecha, Y. Skirta, Sustainable approach for galvanic waste processing by energy-saving ferritization with AC-magnetic field activation // Cogent Engineering. 2022. - Vol. 9, P. 2143072.

(4)
Робоча програма «Методологія наукових досліджень» <http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H6.pdf>

Робоча програма «Комп'ютерне проектування» <http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/V8.pdf>

(8)
1. Відповідальний виконавець НДР "Нано- та біогібридні композити як перспективні компоненти магнітокерованих

систем з цільовою локалізацією та термічною дією", номер держреєстрації 0121U110014;

2. Керівник НДР "Магнітоелектричні методи знешкодження токсичних рідких відходів та обробка води в інженерних системах промислових підприємств", номер держреєстрації 0122U002117;

3. Відповідальний виконавець НДР «Магнітоелектричні, магнітомеханічні та магнітооптичні властивості структурованих мезо- і наномагнітних систем», номер держреєстрації 0119U001230;

4. Відповідальний виконавець НДР «Мікро- та нанофлюїдика в магнітних полях розсіяння штучних та біогенних магнітних частинок», номер держреєстрації 0118U003790.

(9)
Член Вченої ради Інституту магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України

(11)
Договір про співпрацю з ПАТ «Центренерго» Трипільська ТЕС № 19/3 від 05.10.2015

(12)
1. Derecha, D.O., Gerasimchuk, I.V., Skirta, Yu.B., Hruzevych, A.V., Kharlan Ju.I., 2020. Analysis of the vortex motion of reaction products during electrolytic deposition of nickel in a magnetic field. Presented at the 7th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials, Lviv, Ukraine.
2. Hruzevych, A.V., Derecha, D.O., 2020. Improving of Operational Reliability by Means of Using of Substructurally Strengthened Pipes. Presented at the XV International Conference «Problems of corrosion and corrosion protection of materials» (Corrosion-2020) (461 event of the

						<p>European Federation of Corrosion), Lviv, Ukraine, p. 112.</p> <p>3. Hruzevych, A.V., Derecha, D.O., 2020. Dependence of the magnetic properties of cr-mo-v steels on the microstructure. Presented at the International Conference “Modern problems of solid state and statistical physics,” Kyiv, Ukraine, p. 85.</p> <p>4. Derecha, D.O., Gerasimchuk, I.V., Skirta, Yu.B., Hruzevych, A.V., Kharlan Ju.I., 2020. Analysis of the vortex motion of reaction products during electrolytic deposition of nickel in a magnetic field. Presented at the 7th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials, Lviv, Ukraine.</p> <p>5. Hruzevych, A.V., Derecha, D.O., 2019. Effect of Structural-Phase States on the Magnetic Properties of Steels. Presented at the 6-th International conference HighMathTech, Kyiv, Ukraine, p. 178.</p>	
101351	Джежеря Юрій Іванович	Заступник директора з наукової роботи, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом доктора наук ДД 001634, виданий 14.02.2001, Атестат професора 02ПР 003882, виданий 15.12.2005	4	Вибрані розділи теоретичної фізики (I семестр)	<p>Освіта: Донецький державний технічний університет, диплом ЗВ №810260Від 30.08.1999, спеціальність викладач фізики.</p> <p>Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.07 – фізика твердого тіла.</p> <p>Тема. дис.: Статичні і динамічні властивості нелінійних магнітних утворень у низьковимірних феромагнітних системах</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 1, 2, 4, 7, 8, 9, 16</p> <p>(1)</p> <p>1.Kalita V.M.; Dzhzherya, Yu I., Cherepov S.V.; Skirta, Yu B.; Vodnaruk A.V.; Levchenko G.G. Critical bending and shape memory effect in magnetoactive elastomers// Smart Materials and Structures, Том 30, Выпуск, 2, 2021 Номер статьи 025020, Журнал ISSN, 09641726., DOI 10.1088/1361-</p>

665X/abd58c
2. Dzhezherya, Yu I.;
Xu, Weid;Cherepov
S.V.; Skirta, Yu B.;
Kalita V.M.; Bodnaruk
A.V.; Liedienov N.A.
Magnetoactive
elastomer based on
superparamagnetic
nanoparticles with
Curie point close to
room temperature//
Materials and Design,
Том 1971 , January
2021, Номер статьи
109281, Журнал ISSN
02641275, DOI
10.1016/j.matdes.2020.1
09281
3. Liedienov N.A;Kalita
V.M.;Pashchenko
A.V.;Dzhezherya, Yu.I.,
Fesych I.V.; Levchenko
G.G. Critical
phenomena of
magnetization,
magnetocaloric effect,
and
superparamagnetism in
nanoparticles of non-
stoichiometric
manganite// Journal
of Alloys and
Compounds, Том
83625 September 2020
Номер статьи 155440,
Журнал
ISSN, 09258388, DOI
10.1016/j.jallcom.2020.1
55440
4. Kalita V.M.a, b, c, d;
Dzhezherya, Yu. I.b,
c;Levchenko G.G.
Anomalous
magnetorheological
effect in unstructured
magnetoisotropic
magnetoactive
elastomers// Applied
Physics Letters, Том
116, Выпуск 610
February 2020 Номер
статьи 063701,
Журнал, ISSN
00036951, DOI
10.1063/1.5122250.
5. Kalita, V. M.,
Dzhezherya, Y. I.,
Levchenko, G. G. The
loss of mechanical
stability and the critical
magnetization of a
ferromagnetic particle
in an elastomer// Soft
matter 2019, 15(29),
p.5987-5994.
doi.org/10.1039/C9SMo
0735K.
6. Dzhezherya, Y. I.,
Kalita, V. M., Cherepov,
S. V., Skirta, Y. B.,
Berezhnaya, L. V.,
Levchenko, G. G.
Anomalous behavior of
bending deformation
induced by a magnetic
field in a system of
ferromagnetic stripes
located on an
elastomer.// Smart
Materials and

Structures 2019, 28(12), 125013.
doi.org/10.1088/1361-665X/ab5000.

(2)
Джежеря Ю.І., Черепов С.В., Калита В.М.
Магнітореологічний еластичний матеріал// Патент України на корисну модель №145955, зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 13.01.2021

(4)
Робоча навчальна програма дисципліни «Вибрані розділи теоретичної фізики»
<http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H3-1.pdf>

(7)
1. Кулик М.М. «Роль анізотропії у процесах перемагнічування магнітних нанокмпозитів та наноструктур» 2017 р., дисертація на здобуття вченого ступеня доктора фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.07 (фізика твердого тіла).
2. Бусел Оксана Петрівна, «Спінові хвилі в наномасштабних елементах зі структурованими інтерфейсами в феромагнетиках та антиферомагнетиках» 2021 р. дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 104 Фізика та астрономія.

(8)
1. Магнітооптичні, магнітоелектричні і магнітоеластичні властивості композитних магнітних наноструктур як базового матеріалу для побудови елементів спінтроники... Керівники Джежеря Ю.І., Крупа М.М. № держреєстрації 0117Г000434, 2017-2021.
2. Функціональні елементи високочастотної магнітоелектрики на основі текстурованих матеріалів з керованим фазовим розшаруванням.

						<p>Керівник Джежеря Ю.І., № держреєстрації 0118Г 003714.</p> <p>3. Магнітоелектричні, магнітоелектричні та магнітооптичні властивості структурованих мезо- і наномагнітних систем», 0119U001230, Наказ МОН від 05.02.2019 № 129 Керівник ДжежеряЮ.І.</p> <p>4. Функціональні елементи магнітної пам'яті та сенсорики на основі синтетичних антиферомагнітних наносистем, 0121U108844, Постановою Бюро ВФА НАН України від 16.06.2020 №3, Керівник ДжежеряЮ.І.</p> <p>(9) Секретар секції №3 «Загальної фізики» Міністерства освіти і науки України (16) 25.02.2022 -25.10.2022 служба в лавах ЗСУ. 112 окрема бригада ТРО, 244 батальон технік роти.</p>
101351	Джежеря Юрій Іванович	Заступник директора з наукової роботи, Основне місце роботи	Адміністрація	<p>Диплом доктора наук ДД 001634, виданий 14.02.2001, Аттестат професора 02ПР 003882, виданий 15.12.2005</p>	4	<p>Вибрані розділи теоретичної фізики (II семестр)</p> <p>Освіта: Донецький державний технічний університет, диплом ЗВ №810260 від 30.08.1999, спеціальність викладач фізики. Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.07 – фізика твердого тіла. Тема дис.: Статичні і динамічні властивості нелінійних магнітних утворень у низьковимірних феромагнітних системах Види і результати професійної діяльності: 1, 2, 4, 7, 8, 9, 16 (1) 1.Kalita V.M.; Dzhzherya, Yu I., Cherepov S.V.; Skirta, Yu B.; Bodnaruk A.V.; Levchenko G.G. Critical bending and shape memory effect in magnetoactive elastomers// Smart Materials and Structures, Том 30, Выпуск, 2, 2021 Номер статьи 025020, Журнал ISSN, 09641726., DOI 10.1088/1361-665X/abd58c 2. Dzhzherya, Yu I.; Xu, Weid;Cherepov</p>

S.V.; Skirta, Yu B.; Kalita V.M.; Bodnaruk A.V.; Liedienov N.A. Magnetoactive elastomer based on superparamagnetic nanoparticles with Curie point close to room temperature// Materials and Design, Том 1971, January 2021, Номер статьи 109281, Журнал ISSN 02641275, DOI 10.1016/j.matdes.2020.109281

3. Liedienov N.A; Kalita V.M.; Pashchenko A.V.; Dzhzherya, Yu.I., Fesych I.V.; Levchenko G.G. Critical phenomena of magnetization, magnetocaloric effect, and superparamagnetism in nanoparticles of non-stoichiometric manganite// Journal of Alloys and Compounds, Том 83625 September 2020 Номер статьи 155440, Журнал ISSN, 09258388, DOI 10.1016/j.jallcom.2020.155440

4. Kalita V.M.a, b, c, d; Dzhzherya, Yu. I.b, c; Levchenko G.G. Anomalous magnetorheological effect in unstructured magnetoisotropic magnetoactive elastomers// Applied Physics Letters, Том 116, Выпуск 610 February 2020 Номер статьи 063701, Журнал, ISSN 00036951, DOI 10.1063/1.5122250.

5. Kalita, V. M., Dzhzherya, Y. I., Levchenko, G. G. The loss of mechanical stability and the critical magnetization of a ferromagnetic particle in an elastomer// Soft matter 2019, 15(29), p.5987-5994. doi.org/10.1039/C9SM00735K.

6. Dzhzherya, Y. I., Kalita, V. M., Cherepov, S. V., Skirta, Y. B., Berezhnaya, L. V., Levchenko, G. G. Anomalous behavior of bending deformation induced by a magnetic field in a system of ferromagnetic stripes located on an elastomer.// Smart Materials and Structures 2019, 28(12), 125013. doi.org/10.1088/1361-

665X/ab5000.

(2)

Джежеря Ю.І.,
Черепов С.В., Калита
В.М.

Магнітореологічний
еластичний
матеріал// Патент
України на корисну
модель №145955,
зарєєстровано в
Держреєстрі України
корисних моделей
13.01.2021

(4)

Робоча навчальна
програма дисципліни
«Вибрані розділи
теоретичної фізики»
[http://ukr.imag.kiev.ua
/content/files/silab105/
H3-1.pdf](http://ukr.imag.kiev.ua/content/files/silab105/H3-1.pdf)

(7)

1. Кулик М.М. «Роль
анізотропії у процесах
перемагнічування
магнітних
нанокомпозитів та
наноструктур» 2017 р.,
дисертація на
здобуття вченого
ступеня доктора
фізико-математичних
наук, спеціальність
01.04.07 (фізика
твердого тіла).

2. Бусел Оксана
Петрівна, «Спінові
хвилі в
наномасштабних
елементах зі
структурованими
інтерфейсами в
феромагнетиках та
антиферомагнетиках»
2021 р. дисертація на
здобуття наукового
ступеня доктора
філософії в галузі
знань 10 Природничі
науки за
спеціальністю 104
Фізика та астрономія.

(8)

1. Магнітооптичні,
магнітоелектричні і
магнітоеластичні
властивості
композитних
магнітних
наноструктур як
базового матеріалу
для побудови
елементів
спінтроніки...

Керівники Джежеря
Ю.І., Крупа М.М. №
держреєстрації
0117Г000434, 2017-
2021.

2. Функціональні
елементи
високочастотної
магнітоелектрики на
основі текстурованих
матеріалів з
керованим фазовим
розшаруванням.
Керівник Джежеря
Ю.І., №
держреєстрації 0118Г

						<p>003714. 3. Магнітоелектричні, магнітомеханічні та магнітооптичні властивості структурованих мезо- і наномагнітних систем», 0119U001230, Наказ МОН від 05.02.2019 № 129 Керівник ДжежеряЮ.І. 4. Функціональні елементи магнітної пам'яті та сенсорики на основі синтетичних антиферомагнітних наносистем, 0121U108844, Постановою Бюро ВФА НАН України від 16.06.2020 №3, Керівник ДжежеряЮ.І. (9) Секретар секції №3 «Загальної фізики» Міністерства освіти і науки України (16) 25.02.2022 -25.10.2022 служба в лавах ЗСУ. 112 окрема бригада ТРО, 244 батальон технік роти.</p>	
432828	Салюк Ольга Юріївні	провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Відділ №01 теорії магнітних явищ та магнітної динаміки конденсованих середовищ	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1983, спеціальність: 6.040203 радіофізика і електроніка, Диплом кандидата наук КН 004221, виданий 15.10.1993, Атестат доцента ДЦ 006119, виданий 23.12.2002</p>	44	Вибрані розділи магнетизму	<p>Освіта: Київський державний університет імені Т.Г.Шевченка, 1983 р., диплом ЖВ № 121995 кваліфікація: радіофізик, інженер-дослідник Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.11 - Магнетизм Тема.дис.: Магнітодинамічні властивості функціональних матеріалів спінтроніки та магнітофотоніки. Види і результати професійної діяльності: 1, 4, 5, 8, 9, 12, 19 (1) 1. Negative Magnetoresistance in Nanotwinned NiMnGa Epitaxial Films / V. O. Golub, V. A. Chernenko, A. Apolinario, I. R. Asequinolaza, J. P. Araujo, O. Salyuk, J. /M. Barandiaran, G. N. Kakazei // Scientific Reports V.8, Article number: 15730 (2018). DOI:10.1038/s41598-018-34057-8 2. Standing spin waves in perpendicularly magnetized triangular dots / Kharlan, P. Bondarenko, M. Krawczyk, O. Salyuk, E. Tartakovskaya, A. Trzaskowska, and V.</p>

Golub. // Phys. Rev. B V.100, 184416, (2019), DOI: 10.1103/PhysRevB.100.184416.

3. Magnetism of nanotwinned martensite in magnetic shape memory alloys / V. Golub, V. A. L'vov, O. Salyuk, J. M. / Barandiaran and V. A. Chernenko // J. Phys.: Condens. Matter 32 (2020) 313001 Topical Review (12pp) doi.org/10.1088/1361-648X/ab7f69

4. Thickness dependences of structural and magnetic properties of Ni(Co)MnSn/MgO(001) thin films. V. Golub, I.R. Aseguinolaza, O. Salyuk, D. Popadiuk, I. Sharay, R. Fernández, V. Alexandrakis, S.A. Bunyaev, G.N. Kakazei, J.M. Barandiarán, V.A. Chernenko. Journal of Alloys and Compounds, 862 (2021) 158474, doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158474.

5. Merging of spin-wave modes in obliquely magnetized circular nanodots /Julia Kharlan, Vladyslav Borynskyi, Sergey A. Bunyaev, Pavlo Bondarenko, Olga Salyuk, Vladimir Golub, Alexander A. Serga, Oleksandr V. Dobrovolskiy, Andrii Chumak, Roman Verba, and Gleb N. Kakazei. // PHYSICAL REVIEW B 105, 014407 (2022), DOI: 10.1103/PhysRevB.105.014407.

(4)
Робоча навчальна програма дисципліни «Вибрані розділи магнетизму»

(5)
В 2021 році захистила дисертацію «Магнітодинамічні властивості функціональних матеріалів спінтроніки та магнітофтоніки», та отримала науковий ступінь доктора фізико-математичних наук за спеціальністю 01.04.11 – магнетизм

(8)
1. Науковий керівник теми 0121U110107 «Розробка фізичних основ створення матеріалів з магнітокерованими властивостями»

2. Відповідальний виконавець теми 0122U001885 «Магнітна динаміка композитних наноструктур з антиферомагнітним зв'язком» (9)

1. Член Міжвідомчої галузевої наукової ради "Фізика низьких температур" (Секція "Магнетизм").

2. Член науково-методичної ради Інституту магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України (12)

1. Theoretical-methodological backgrounds of innovative education under the condition of globalization and information revolution. / Marinchenko H.E., Komarchuk A.A., Salyuk O. Yu., Golub V.O. // Sciences of Europe, V. 3, N. 25 (25), 33-36, (2018).

2. Problems and methods of forming educational and business motivation of students / Hrachuk I.S., Marinchenko H.E., Salyuk O.Yu., Golub V.O. // Sciences of Europe, V. 2, N. 31, 45-47, (2018).

3. Formation of the knowledge society. Quarantine examination / Salyuk O., Golub V., Tartakovskaya E. // Sciences of Europe, V. 3, N. 52, 52-55, (2020).

4. Magnetic properties of Co₁₀Cu₉₀ nanoparticles prepared by sonochemical method / Salyuk O., Sopov A. // Sciences of Europe, V. 1, N. 53, 51-58, (2020).

5. Overcoming barriers between socio-humanitarian and physical cognition in modern national universities. Salyuk O., Golub V., Tartakovskaya E., Popadiuk D. // Sciences of Europe, V. 2, N. 56, 60-65, (2020).

6. Innovation parks: world experience and Ukraine. Kharlan O., Salyuk O., Golub V., // Sciences of Europe, v. 2, n. 71, 55-59, (2021).
Doi: 10.24412/3162-2364-2021-71-2-55-58.

7. Human capital and absorptive capacity of

						universities. Porev S., Golub V., Salyuk O., Hlushkovska Yu. // Slovak international scientific journal # 57, (2021), 30-34. 8. Science education and cognitive gaps. Porev S., Golub V., Salyuk O., Hlushkovska Yu. // Sciences of Europe, v. 3, n. 79, 52-59, (2021) (19) Член Українського фізичного товариства (УФТ)	
419831	Косогор Анна Олексіївна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Лабораторія № 11 магнітоструктурних перетворень	Диплом доктора наук ДД 008822, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 004840, виданий 20.03.2012	3	Презентація результатів наукових досліджень	Освіта: КНУ ім. Т. Шевченка, 2008 р., диплом KB № 35216239 кваліфікація: інженер-дослідник Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.02 – Теоретична фізика Тема. дис.: Теорія фероеластичних фазових переходів у кристалах з дефектами. Підвищ.кваліф.: 1. Університет Відня, (Австрія, м. Відень), з 02.05.2022 по 23.07.2022. 2. Інститут матеріалознавства при університеті Лейбніца в Ганновері (Гарбсен, Німеччина). Листопад 2021. Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 5, 7, 8, 12 (1) 1. O. V. Barabanov, A. Kosogor. Landau theory of ferroelastic phase transitions: Application to martensitic phase transformations. Low Temp. Phys. 48, 206 (2022). 2. A. Kosogor, V. A. L'vov, R. Y. Umetsu, X. Xu, R. Kainuma. Determination of magnetic, electronic and lattice contributions to low-temperature specific heat: Procedure and its application to metamagnetic alloys. J. Magn. Magn. Mater. 541, 168549 (2022). 3. V. A. L'vov, A. Kosogor. Inverse magnetocaloric effect in the solids undergoing ferromagnetic–antiferromagnetic phase transition: Landau theory applied to Fe-Rh alloys. J. Magn. Magn. Mater. 517, 167269 (2021). 4. V.A. L'vov, A. Kosogor, S.I.

Palamarchuk, G.
Gerstein, H.J. Maier.
Influence of
incorporated
nanoparticles on
superelastic behavior of
shape memory alloys.
Mater. Sci Engin. A 776,
139025 (2020).

5. V.A. L'vov, A.
Kosogor. Inverse
magnetocaloric effect in
the solids undergoing
ferromagnetic-
antiferromagnetic
phase transition:
Landau theory applied
to Fe-Rh alloys. J.
Magn. Mater.
167269 (2020).

6. V.A. L'vov, A.
Kosogor, A., V.A.
Chernenko. Theory of
giant magnetocaloric
effect in the shape
memory alloy
undergoing
magnetostuctural phase
transition. Low Temp.
Phys. 46(8), 764-767
(2020).

7. A. Kosogor, S.I.
Palamarchuk, V.A.
L'vov. Magnetocaloric
Effect in Metamagnetic
Shape Memory Alloy. J.
Nano Electron. Phys.
12, 01018 (2020).

(3)
В. А. Львов, А. О.
Косогор, Д. Л.
Попадюк, Просто про
складне: звичайні
диференціальні
рівняння, навчальний
посібник / Київ: КНУ
ім. Т.Г. Шевченка,
2022. – 151 с.

(5)
Науковий ступінь:
д.ф.-м.н., 01.04.02 –
Теоретична фізика.
Тема. дис.: Теорія
фероеластичних
фазових переходів у
кристалах з
дефектами. Дата
захисту 11 квітня 2019.

(7)
Член постійної
спеціалізованої вченої
ради Д 26.248.01
[http://ukr.imag.kiev.ua
/index.php/aspirants/s
prsrada](http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/sprsrada)

(8)
1. Відповідальний
виконавець НДР
"Розробка фізичних
основ створення
матеріалів з
магнітокерованими
властивостями",
номер держреєстрації
0121U110107.

2. Науковий керівник
теми «Фізичні основи
створення матеріалів
з керованими
магнітоструктурними
та термодинамічними

характеристиками»,
№ держреєстрації
0122U001886.

3. Науковий керівник
теми "Спінові
збудження у
магнітних
наноелементах при
зниженні симетрії
магнітного стану",
проект науково-
дослідних робіт
молодих учених НАН
України, Національна
академія наук
України, №
0112U11807.

4. Рецензент
публікацій у наукових
виданнях (перелік
журналів) – Journal of
Alloys and Compounds,
Materials, Scripta
Materialia
(12)

1. A. Kosogor, V. A.
L'vov, R. Y. Umetsu, X.
Xu, R. Kainuma. Strong
influence of magnetic
order on the low-
temperature specific
heat of Heusler alloys
// Books of Abstracts of
12th International
Conference on
Nanomaterials:
Applications &
Properties '2022
(Krakow, Poland, 11-19
September, 2022), p.
07nmm-23.

2. A. Kosogor, V. A.
L'vov, Landau-type
theory of
magnetoelastic phase
transitions from
ferromagnetic to
antiferromagnetic
phase (Invited) //
Proceeding of XXX
International Materials
Research Congress
2022 (Cancun, Mexico,
14-19 August, 2022), p.
simF3-abso28.

3. A. Kosogor, V. A.
L'vov, R. Y. Umetsu, X.
Xu, R. Kainuma. Impact
of the magnetic
subsystem on the low-
temperature specific
heat of metamagnetic
shape memory alloy //
Books of Abstracts of
Joint European
Magnetic Symposia
(JEMS) 2022 (Warsaw,
Poland, 24-29 July,
2022), p. 333.

4. A. Kosogor, V.A.
L'vov. Magnetocaloric
effect in
antiferromagnet and
planar structure with
weak antiferromagnetic
coupling // Proceedings
of 11th International
Conference on
Nanomaterials:
Applications &
Properties (Odessa,

						Ukraine, September 2021) 2021 – 2021 – P. 32. 5. A. Kosogor, V.A. L'vov, G. Gerstein, S. Palamarchuk, H. J. Maier. Effect of Nanoparticles on Superelasticity of Shape Memory Alloys // Proceedings of 9th International Conference on Nanomaterials: Applications & Properties '2019 (Odessa, Ukraine, September 2021) – 2019 – P. 56.	
117599	Крупа Микола Михайлович	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	Відділ №03 фізики мезо- та нанокристалічних магнітних структур	Диплом доктора наук ДД 004710, виданий 15.12.2005, Диплом кандидата наук ФМ 010455, виданий 22.11.1979	3	Вибрані розділи магнітооптики	Освіта: Львівський університет, фізичний факультет, 1971р., диплом Э № 961211 кваліфікація: фізик Науковий ступінь: док.фіз.-мат.наук, 01.02..07– фізика твердого тіла Тема дисертації: Дрейф електронів і атомів в полі лазерного випромінювання і його вплив на оптичні та магнітні характеристики монокристалів та наномірних плівок» . Види і результати професійної діяльності: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12 (1) 1.Sobolev N.A., Krupa, M.M., Suchanek G., Tamu-levičius S. Advanced Magnetic Oxides, Phys.Stat.Solidi (B) V. 257, #3,2000058, pp.1-3, 2020, doi.org/10.1002/pss.2.N Kalanda, S Demyanov, M Krupa, SM Ko-noplyuk, Magnetic, Magnetocaloric, and Electric Transport Properties of Sr ₂ FeMoO ₆ -δ Double Perovskites with Different Degrees of Superstructural Ordering, Phys.Stat.Solidi (B) V. 259 (8), 2022. doi.org/10.1002/pssb.202200021 3. Korostil A. M. & Krupa M. M. Magneto-nematic coupled dynamics in ferromagnetic nematic Ferro-magnetic nematic liquid crystals under magnetic field. http://doi.org/10.1080/15421406.2020.1732542 .

4. Korostil A.M., Krupa M.M. Induced orientational molecular ordering in nematic liquid crystals with magnetic nanoparticles // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*, 674:1, 152-158, 2019. DOI: 10.1080/15421406.2019.1578498.

5. Korostil A., Krupa M. Magneto-induced orientation transitions in nematic liquid crystals. *J. Mol. Crystl. Liquid Crystals*, 661, pp. 1-5, 2018 <https://doi.org/10.1080/15421406.2018.1460204>.

(2) патенти

1. Крупа М.М., Дейна О. А., Коваленко Н. О., Скірта Ю. Б., Шараї І. В. Пристрій для очищення води. Патент №114105, виданий 25.04.2017, опуб.. 24.04.2017.

(3) монографії

1. Korostil A.M., Krupa M.M. A Electric Field-Controlled Magnetic Anisotropy in Magnetic Nanoheterostructures // *Springer Proceedings in Physics book series (SPPHY, v. 246, 9 - 22) Nanomaterials and Nanocomposites, Nanostructure Surfaces, and Their Applications*, Springer Nature Switzerland AG 2021, doi.org/10.1007/978-3-030-51905-6

2. Korostil A.M., Krupa M.M. A Microscopic Description of Spin Dynamics in Magnetic Multilayer Nanostructures, Editors: Fesenko Olena, Yatsenko Leonid In book "Nanocomposites, Nanostructures and Their Applications", *Springer Proceedings in Physics, Vol. 221*, pp. 3-27, Springer (2019). <https://doi.org/10.1007/978-3-030-17759-1>

3. Korostil A.M., Krupa M.M., Features of spin transport in magnetic nanostructures with nonmagnetic metal layers. In book «*Nanooptics, Nanophotonics, Nanostructures, and Their Applications*» (Ed: Fesenko O., Yatsenko L., Springer Proceedings in Physics, Vol. 210, pp.183-204, Springer (2018). <https://doi.org/10.1007/978-3-319-91083>.

(6) наукове керівництво
1. Шарай Ірина Вікторівна, кандидат фізико-математичних наук, 01.04.11, "Вплив структурних неоднорідностей на поверхні магнітних структур на їх магнітні та оптичні характеристики", 2017, ДК № 042033, 27.04.2017.
2. Скірта Юрій Борисович, кандидат фізико-математичних наук, 01.04.11, "Електричні та магнітні властивості сплавів Гейслера Ni-Mn-Ga та Fe-Mn-Ga поблизу точок фазового переходу", 2017, ДК № 043228, 26.06.2017.

(7) опонування
1. Погорелов О. Є. – доктора фіз.-мат. наук за 01.04.07 – фізика твердого тіла. 2017 р.
2. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.248.01 в Інституті магнетизму НАН України та МОН України за спеціальністю 01.04.11 - магнетизм.

(8)
1. Науковий керівник проекту по програмі Горизонт 2020 Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Research and Innovation Staff Exchange (RISE) H2020-MSCA-RISE-2016, Grant Agreement No 778308 SPINMULTIFILM Physical principles of the creation of novel SPINtronic materials on the base of MULTIlayered metal-oxide FILMs for magnetic sensors and MRAM.
2. Науковий керівник НДР «Вплив електромагнітного поля на структуру, оптичні і електрохімічні характеристики парамагнітних рідких кристалів і розчинів» по програмі «Фундаментальні дослідження МОН України» згідно з наказом Міністерства освіти і науки України, 2016-2018 роки. № держреєстрації 0116U002331
3. Науковий керівник НДР "Магнітооптичні,

магнітоелектричні і магнітоеластичні властивості композитних магнітних наноструктур як базового матеріалу для побудови елементів спінтроники, датчиків магнітного поля і систем магнітної дефектоскопії” по програмі фундаментальних досліджень НАН України постановою БВФА НАН України від 26.05.2016 року, протокол №4. № держреєстрації 0117U000434.

4. Науковий керівник НДР "Фізичні основи створення матеріалів з керованими магнітоструктурними та термодинамічними характеристиками", 2022-2026 р. НАН України. № держреєстрації 0122U001886.

5. Член редколегії журналу «Journal of Experimental Physics - Consortium Publisher Canada» <https://www.consortiumpublisher.ca>.

(9)
Член секції «Передова наука» Спеціалізованої науково-технічної ради при МОН України по й програмі ЄС Горизонт 2020. <https://mon.gov.ua/>

(10)
Керівник проекту по програмі Горизонт 2020 . Physical principles of creation of novel SPINtronic materials on the base of MULTilayered metal-oxide films for magnetic sensors and MRAM Grant Agreement No 778308 - 2018-2023 years <https://europa.eu/project/>

(12)
1. Korostil A.M., Krupa M.M. On spintronics of multilayer magnetic nanostructures // Features of the spin transport in magnetic tunnel junctions //Abstract book. International research and practice conference: Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2021), 25 - 27 August, 2021, Lviv, Ukraine.

						<p>2. Korostil A.M., Krupa M.M. Robustness of Spintronic effects in antiferromagnetic nanostructures //Abstract book. E-MRS 2021. Symposium. Defect-induced effects in nanomaterials, May 31 - June 3, 2021, Strasburg, France.</p> <p>3. Krupa M.M. Liquid crystals with magnetic nanoparticles as a material for registration of a non-uniform magnetic field, International Conference: Modern Problems of Solid State and Statistical Physics, Kyiv, 14 September, 2020.</p> <p>4. Korostil A.M., Krupa M.M. Magnetic field-controlled molecular and magnetic order parameters in ferroelectric liquid crystals Abstract Book International research and practice conference. "Nanotechnology and Nanomaterials" NANO-2019, 27-30 August 2019, Lviv. Ukraine, p, 593.</p> <p>5. Korostil A.M., Krupa M.M., Kalanda N.A., Yarmplich M.V. Electric-field-controlled magnetization excitations in nanoheterostructures. Abstract Book International research and practice conference. "Nanotechnology and Nanomaterials" NANO-2019, 27-30 August 2019, Lviv. Ukraine, p, 394.</p> <p>6. Krupa M.M., Korostil A.M. Field-driven orientation ordering in nematic liquid-crystal films. Abstract book "Nanotechnology and Nanomaterials NANO-2018, 27-30 August 2018, Kyiv, Ukraine. p. 678.</p> <p>5. Korostil A.M., Krupa M.M. Spin dependent scattering and spin transfer torque in magnetic nanostructures with nonmagnetic metal layers. Abstract book "Nanotechnology and Nanomaterials NANO-2018, 27-30 August 2018, Kyiv, Ukraine. p. 644.</p>	
419831	Косогор Анна Олексіївна	Провідний науковий співробітник	Лабораторія № 11 магнітоструктур	Диплом доктора наук ДД 008822,	3	Фазові переходи та критичні	Освіта: КНУ ім. Т. Шевченка, 2008 р., диплом КВ №

		к, Основне місце роботи	рних перетворень	виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 004840, виданий 20.03.2012	явища	<p>35216239 кваліфікація: інженер-дослідник Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.02 – Теоретична фізика Тема. дис.: Теорія фероеластичних фазових переходів у кристалах з дефектами. Підвищ.кваліф.: 1. Університет Відня, (Австрія, м. Відень), з 02.05.2022 по 23.07.2022. 2. Інститут матеріалознавства при університеті Лейбніца в Ганновері (Гарбсен, Німеччина). Листопад 2021. Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 5, 7, 8, 12 (1) 1. O. V. Varabanov, A. Kosogor. Landau theory of ferroelastic phase transitions: Application to martensitic phase transformations. Low Temp. Phys. 48, 206 (2022). 2. A. Kosogor, V. A. L'vov, R. Y. Umetsu, X. Xu, R. Kainuma. Determination of magnetic, electronic and lattice contributions to low- temperature specific heat: Procedure and its application to metamagnetic alloys. J. Magn. Magn. Mater. 541, 168549 (2022). 3. V. A. L'vov, A. Kosogor. Inverse magnetocaloric effect in the solids undergoing ferromagnetic– antiferromagnetic phase transition: Landau theory applied to Fe-Rh alloys. J. Magn. Magn. Mater. 517, 167269 (2021). 4. V.A. L'vov, A. Kosogor, S.I. Palamarchuk, G. Gerstein, H.J. Maier. Influence of incorporated nanoparticles on superelastic behavior of shape memory alloys. Mater. Sci Engin. A 776, 139025 (2020). 5. V.A. L'vov, A. Kosogor. Inverse magnetocaloric effect in the solids undergoing ferromagnetic- antiferromagnetic phase transition: Landau theory applied to Fe-Rh alloys. J. Magn. Magn. Mater. 167269 (2020).</p>
--	--	-------------------------	------------------	---	-------	---

6. V.A. L'vov, A. Kosogor, A., V.A. Chernenko. Theory of giant magnetocaloric effect in the shape memory alloy undergoing magnetostuctural phase transition. Low Temp. Phys. 46(8), 764-767 (2020).

7. A. Kosogor, S.I. Palamarchuk, V.A. L'vov. Magnetocaloric Effect in Metamagnetic Shape Memory Alloy. J. Nano Electron. Phys. 12, 01018 (2020).

(3)
В. А. Львов, А. О. Косогор, Д. Л. Попадюк, Просто про складне: звичайні диференціальні рівняння, навчальний посібник / Київ: КНУ ім. Т.Г. Шевченка, 2022. – 151 с.

(5)
Науковий ступінь: д.ф.-м.н., 01.04.02 – Теоретична фізика. Тема дис.: Теорія фероеластичних фазових переходів у кристалах з дефектами. Дата захисту 11 квітня 2019.

(7)
Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.248.01 <http://ukr.imag.kiev.ua/index.php/aspirants/spevrada>

(8)
1. Відповідальний виконавець НДР "Розробка фізичних основ створення матеріалів з магнітокерованими властивостями", номер держреєстрації 0121U110107.

2. Науковий керівник теми «Фізичні основи створення матеріалів з керованими магнітоструктурними та термодинамічними характеристиками», № держреєстрації 0122U001886.

3. Науковий керівник теми "Спінкові збудження у магнітних нанoeлементax при зниженні симетрії магнітного стану", проект науково-дослідних робіт молодих учених НАН України, Національна академія наук України, № 0112U111807.

4. Рецензент публікацій у наукових виданнях (перелік

журналів) – Journal of Alloys and Compounds, Materials, Scripta Materialia

(12)

1. A. Kosogor, V. A. L'vov, R. Y. Umetsu, X. Xu, R. Kainuma. Strong influence of magnetic order on the low-temperature specific heat of Heusler alloys // Books of Abstracts of 12th International Conference on Nanomaterials: Applications & Properties '2022 (Krakow, Poland, 11-19 September, 2022), p. 07nmm-23.

2. A. Kosogor, V. A. L'vov, Landau-type theory of magnetoelastic phase transitions from ferromagnetic to antiferromagnetic phase (Invited) // Proceeding of XXX International Materials Research Congress 2022 (Cancun, Mexico, 14-19 August, 2022), p. simF3-abs028.

3. A. Kosogor, V. A. L'vov, R. Y. Umetsu, X. Xu, R. Kainuma. Impact of the magnetic subsystem on the low-temperature specific heat of metamagnetic shape memory alloy // Books of Abstracts of Joint European Magnetic Symposia (JEMS) 2022 (Warsaw, Poland, 24-29 July, 2022), p. 333.

4. A. Kosogor, V.A. L'vov. Magnetocaloric effect in antiferromagnet and planar structure with weak antiferromagnetic coupling // Proceedings of 11th International Conference on Nanomaterials: Applications & Properties (Odessa, Ukraine, September 2021) 2021 – 2021 – P. 32.

5. A. Kosogor, V.A. L'vov, G. Gerstein, S. Palamarchuk, H. J. Maier. Effect of Nanoparticles on Superelasticity of Shape Memory Alloys // Proceedings of 9th International Conference on Nanomaterials: Applications & Properties '2019 (Odessa, Ukraine, September 2021) – 2019 – P. 56.

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності.</i></p> <p><i>ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці.</i></p> <p><i>ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання.</i></p> <p><i>ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні.</i></p> <p><i>ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Вибрані розділи фізики твердого тіла</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття, МКР. Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестрова атестація проводиться у вигляді екзамену.</p>

<p>для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.</p>				
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці. ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання. ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.</p>	<p>☒</p>	<p>Фазові переходи та критичні явища</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття, МКР. Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестрова атестація проводиться у вигляді екзамену.</p>
<p>ПРН 2. Системні знання поглибленого рівня в галузі прикладної фізики, наукомістких технологій, нових речовин і матеріалів, методів дослідження їх властивостей, зокрема, знання сучасних досягнень та інноваційних прикладних рішень, в тому числі на стику різних галузей науки.</p>	<p>☒</p>	<p>Спінтроніка</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: тести Календарний контроль: контроль виконання самостійної роботи та завдань лабораторних занять проводиться двічі на семестр у формі тестів як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестрова атестація проводиться у вигляді заліку.</p>

ПРН 3. Знання методик проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці.

ПРН 4. Знання сучасних концепцій розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, основ програмування певних процесів та об'єктів за темою наукового дослідження.

ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання.

ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.

ПРН 10. Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та пошукових систем.

ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії.

ПРН 15. Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях

<p>у фахових виданнях, вести конструктивний діалог з рецензентами та редакторами.</p>				
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 2. Системні знання поглибленого рівня в галузі прикладної фізики, наукомістких технологій, нових речовин і матеріалів, методів дослідження їх властивостей, зокрема, знання сучасних досягнень та інноваційних прикладних рішень, в тому числі на стику різних галузей науки. ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці. ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання. ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні. ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного</p>	<p>☒</p>	<p>Вибрані розділи магнетизму</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття, МКР. Календарний контроль провадиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестровий контроль – екзамен.</p>

<p>аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах. ПРН 10. Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та пошукових систем. ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії. ПРН 18. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел.</p>				
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 2. Системні знання поглибленого рівня в галузі прикладної фізики, наукомістких технологій, нових речовин і матеріалів, методів дослідження їх властивостей, зокрема, знання сучасних досягнень та інноваційних прикладних рішень, в тому числі на стику різних галузей науки. ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Вибрані розділи магнітооптики</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття. Семестровий контроль: залік.</p>

системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці.
ПРН 4. Знання сучасних концепцій розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, основ програмування певних процесів та об'єктів за темою наукового дослідження.
Уміння
ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання.
ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні.
ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.
ПРН 9. Вміння планувати та виконувати наукові, науково-технічні й інноваційні проекти, в тому числі і міжнародні, керувати проектами, організовувати індивідуальну та колективну роботу виконавців.
ПРН 10. Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-

комунікаційних технологій та пошукових систем.
ПРН 11. Вміння використовувати сучасні методи і технології професійної комунікації українською та іноземними мовами.

ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії.

ПРН 03. Уміти формулювати основні ідеї і задачі запланованих власних досліджень проводити аналіз отриманих результатів з використанням даних з наукової літератури.

Комунікація

ПРН 15.

Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях у фахових виданнях, вести конструктивний діалог з рецензентами та редакторами.

ПРН 16. Професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу - англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності.

ПРН 18. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел.

Автономія та відповідальність

ПРН 19. Ініціювати інноваційні науково-дослідні проекти та

<p>науково-технічні розробки в галузі прикладної фізики, лідерство та автономність під час їх реалізації.</p>				
<p>ПРН 5. Знання та розуміння теоретико-методологічних основ навчального процесу, викладання фахової дисципліни, діяльності викладача та студента, аспектів організації та методики кожної складової науково-педагогічної діяльності. ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання. ПРН 10. Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та пошукових систем. ПРН 11. Вміння використовувати сучасні методи і технології професійної комунікації українською та іноземними мовами. ПРН 12. Вміння ефективно взаємодіяти в професійному середовищі й соціумі в цілому, результативно, науково і професійно працювати над новими ідеями як індивідуально, так і як член творчої команди. ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії. ПРН 14. Вести спілкування в діалоговому режимі з широкою</p>	<p>☒</p>	<p>Мовно-практична підготовка</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів Навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття, модульна контрольна робота (МКР). Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силябусу. Семестрова атестація проводиться у вигляді заліку.</p>

<p>науковою спільнотою та громадськістю в галузі прикладної фізики. <i>ПРН 15.</i> Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях у фахових виданнях, вести конструктивний діалог з рецензентами та редакторами. <i>ПРН 16.</i> Професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу - англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності. <i>ПРН 17.</i> Ефективно працювати в команді, мати навички міжособистісної взаємодії.</p>				
<p><i>ПРН 1.</i> Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. <i>ПРН 3.</i> Знання методик проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці. <i>ПРН 10.</i> Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та пошукових систем. <i>ПРН 19.</i> Ініціювати інноваційні</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Автоматизація фізичних досліджень</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Календарний контроль: провадиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силябусу. Рейтинг за семестр складається з оцінки за лабораторні роботи та за виконання модульної контрольної роботи. Семестровий контроль – залік.</p>

<p>науково-дослідні проекти та науково-технічні розробки в галузі прикладної фізики, лідерство та автономність під час їх реалізації.</p>				
<p>ПРН 5. Знання та розуміння теоретико-методологічних основ навчального процесу, викладання фахової дисципліни, діяльності викладача та студента, аспектів організації та методики кожної складової науково-педагогічної діяльності. ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії. ПРН 14. Вести спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі прикладної фізики. ПРН 17. Ефективно працювати в команді, мати навички міжособистісної взаємодії. ПРН 18. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел. ПРН 20. Самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень.</p>	<p>☒</p>	<p>Педагогічна практика</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Контрольним заходом за підсумками педагогічної практики є залік, який проводиться у формі захисту звітних матеріалів практики. Рейтингова оцінка роботи під час проходження практики складається з балів, які практикант отримує за: навчально-методичну роботу, оформлення звітних матеріалів, доповідь з презентацією та усні відповіді.</p>
<p>ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або</p>	<p>☒</p>	<p>Презентація результатів наукових досліджень</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття, МКР. Календарний контроль проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання</p>

<p>міжнародному рівні. <i>ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обгрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії.</i> <i>ПРН 15. Кваліфіковано відобразити результати наукових досліджень у наукових статтях у фахових виданнях, вести конструктивний діалог з рецензентами та редакторами.</i> <i>ПРН 16. Професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу - англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності.</i> <i>ПРН 18. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел.</i></p>			<p>науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних та лабораторних заняттях.</p>	<p>вимог силабусу. Семестровий контроль – екзамен.</p>
<p><i>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності.</i> <i>ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці.</i> <i>ПРН 6. Вміння</i></p>	<p>☒</p>	<p>Методологія наукових досліджень</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Підсумковий контроль передбачає обрахування балів, отриманих аспірантом з усіх видів робіт протягом семестру та проведення диференційованого заліку з даної дисципліни.</p>

<p>орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання. ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні. ПРН 11. Вміння використовувати сучасні методи і технології професійної комунікації українською та іноземними мовами. ПРН 12. Вміння ефективно взаємодіяти в професійному середовищі й соціумі в цілому, результативно, науково і професійно працювати над новими ідеями як індивідуально, так і як член творчої команди. ПРН 14. Вести спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі прикладної фізики. Автономія та відповідальність: ПРН 20. Самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень.</p>				
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 4. Знання сучасних концепцій розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, основ програмування</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Вибрані методи комп'ютерного аналізу</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних та лабораторних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття та за результатами самостійної роботи, МКР. Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестровий контроль: екзамен.</p>

певних процесів та об'єктів за темою наукового дослідження.
ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.
ПРН 10. Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та пошукових систем.
ПРН 11. Вміння використовувати сучасні методи і технології професійної комунікації українською та іноземними мовами.
ПРН 12. Вміння ефективно взаємодіяти в професійному середовищі й соціумі в цілому, результативно, науково і професійно працювати над новими ідеями як індивідуально, так і як член творчої команди.
ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії.
ПРН 17. Ефективно працювати в команді, мати навички міжособистісної взаємодії.
ПРН 18. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні

<p>інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел. ПРН 20. Самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень.</p>				
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці. ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні. ПРН 9. Вміння планувати та виконувати наукові, науково-технічні й інноваційні проекти, в тому числі і міжнародні, керувати проектами, організовувати індивідуальну та колективну роботу виконавців. ПРН 10. Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та пошукових систем.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Комп'ютерне проектування</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Підсумковий контроль передбачає обрахування балів, отриманих аспірантом з усіх видів робіт протягом семестру та проведення диференційованого заліку.</p>
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук,</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Вибрані розділи теоретичної фізики (II семестр)</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі).</p>

<p>включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці. ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання. ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні. ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.</p>			<p>комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Поточний контроль: опитування за темою заняття, МКР. Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестрова атестація проводиться у вигляді екзамену.</p>
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 3. Знання методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень,</p>	<p>☒</p>	<p>Вибрані розділи теоретичної фізики (I семестр)</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття, МКР. Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестрова атестація проводиться у вигляді екзамену.</p>

<p>основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці. ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання. ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні. ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.</p>			<p>заняттях.</p>	
<p>ПРН 1. Системні знання у галузі фізики та інших природничих наук, включаючи оволодіння методами наукового дослідження при здійсненні професійної діяльності. ПРН 2. Системні знання поглибленого рівня в галузі прикладної фізики, наукомістких технологій, нових речовин і матеріалів, методів дослідження їх властивостей, зокрема, знання сучасних досягнень та інноваційних прикладних рішень, в тому числі на стику різних галузей науки. ПРН 3. Знання</p>	<p>☒</p>	<p>Методи експериментальної фізики</p>	<p>Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.</p>	<p>Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Поточний контроль: опитування за темою заняття, МКР. Календарний контроль проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Семестровий контроль – залік.</p>

методики проведення теоретичних та експериментальних досліджень, основних принципів системного та синергетичного аналізу, розуміння методів моделювання та фізичних моделей в прикладній фізиці.

ПРН 6. Вміння орієнтуватися в наукових проблемах у професійній сфері, знаходити оптимальні шляхи їх розв'язання.

ПРН 7. Вміння критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові складні ідеї, які заслуговують на рецензовану публікацію на національному або міжнародному рівні.

ПРН 8. Вміння обирати теоретичні й експериментальні методи дослідження, відповідні методи системного і синергетичного аналізу, застосовувати моделі та методи моделювання та інноваційні підходи для розв'язання складних завдань і проблем в науково-дослідній та/або інноваційних сферах.

ПРН 10. Вміння збирати та інтерпретувати наукову та фахову інформацію, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та пошукових систем.

ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії.

ПРН 18. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні

інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел.				
<p>ПРН 5. Знання та розуміння теоретико-методологічних основ навчального процесу, викладання фахової дисципліни, діяльності викладача та студента, аспектів організації та методики кожної складової науково-педагогічної діяльності.</p> <p>ПРН 13. Вміння формулювати свої професійні висновки, особисті результати і досягнення та розумно їх обґрунтовувати для фахової та не фахової аудиторії.</p> <p>ПРН 14. Вести спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі прикладної фізики.</p> <p>ПРН 17. Ефективно працювати в команді, мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ПРН 18. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел.</p> <p>ПРН 20. Самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень.</p>	☒	Педагогіка вищої школи	Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться аспірант – суб'єкт навчання і майбутній науковець. Лекційна частина забезпечується інформаційно-рецептивним методом, надаючи базу для використання репродуктивного методу та методу проблемного викладу на практичних заняттях.	Оцінювання проводиться за РСО оцінювання результатів навчання, викладеній в робочій програмі (силабусі). Підсумковий контроль передбачає обрахування балів, отриманих аспірантом з усіх видів робіт протягом семестру та проведення диференційованого заліку.