

Додаток до спільного наказу
№ 190.д./666 від 11.09.2023 р.
Інституту металофізики
ім. Г.В. Курдюмова НАН України
та
Прикарпатського національного
університету імені Василя Стефаника

ПОЛОЖЕННЯ

про Спільну навчально-наукову лабораторію фізики магнітних плівок Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника

1. Загальні положення

1.1. Це положення визначає основні завдання, структуру, функції, права та відповідальність спільної навчально-наукової лабораторії фізики магнітних плівок Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (далі — Лабораторія), порядок її кадрового забезпечення та функціонування, а також порядок взаємовідносин з іншими структурними підрозділами Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

1.2. Лабораторія є правонаступником «Спільної науково-дослідної лабораторії фізики магнітних плівок АН УРСР і Міносвіти УРСР», яка була створена спільним наказом №1014/361 від 18.12.1987 р. АН УРСР та Міносвіти УРСР (згідно зі спільними наказами № 21-а від 29.02.1988 р. Інституту металофізики АН УРСР та Івано-Франківського державного педінституту ім. В. Стефаника Міносвіти УРСР; № 11- осн. діял./432 від 20.09.2012 р. Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»; № 4- осн. діял./301 від 22.05.2015 р./14.05.2015 р. Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»; № 44- осн. діял./415 від 17.09.2020 р./01.09.2020 р. Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»; № 19 осн. д. /666 від 11.09.2023 р. Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника).

1.3. Наукові напрями та тематика Лабораторії затверджуються спільним наказом Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Тематика Лабораторії відображається в планах науково-дослідних робіт НАН України та МОН України.

1.4. Лабораторія у своїй діяльності керується Конституцією і законами Ук-

раїни, постановами Верховної Ради України, актами Президента України та Кабінету Міністрів України, трудовим законодавством, нормативними актами, постановами, розпорядженнями й інструкціями, які діють у НАН України та МОН України, Статутами Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, наказами й розпорядженнями директора, заступників директора Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ректора, першого проректора, проректорів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника та цим Положенням.

1.5. Лабораторія відображається у структурах Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника відповідними частинами без права юридичної особи.

1.6. Лабораторія є підзвітною Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатському національному університету імені Василя Стефаника в установленому в НАН України та МОН України порядку.

1.7. Лабораторія реорганізовується на підставі рішень Вчених рад Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника за спільним наказом директора Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Клопотання щодо необхідності реорганізації Лабораторії подається завідувачем Лабораторії науковим керівникам та відповідальним за діяльність Лабораторії зі сторони Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та зі сторони Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Вони, в свою чергу, звертаються відповідно із клопотаннями до заступника директора з наукової роботи Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та першого проректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Заступник директора з наукової роботи Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та перший проректор Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника звертаються відповідно з клопотаннями на Вчені ради Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника щодо необхідності реорганізації навчально-наукового підрозділу.

1.8. Лабораторія ліквідується спільним наказом НАН України та МОН України за клопотаннями директора Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України до НАН України та ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника до МОН України на підставі рішень Вчених рад відповідно Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

1.9. Зміни та доповнення до цього Положення розробляються завідувачем Лабораторії, погоджуються зі сторони Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України — заступником директора з наукової роботи, науковим керівником Лабораторії, головним бухгалтером, завідувачем планово-виробничого відділу, завідувачем відділу кадрів, юристом, зі сторони Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника — першим про-

ректором, науковим керівником Лабораторії, головним бухгалтером, начальником планово-фінансового відділу, начальником відділу кадрів, начальником юридичного відділу та затверджуються відповідно директором Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України і ректором Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

2. Основні завдання

2.1. Проведення наукових досліджень в рамках держбюджетних, госпдоговірних та грантових тем (проектів), які виконуються за тематикою Лабораторії.

2.2. Забезпечення наукової складової магістерських та аспірантських програм, які виконуються в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника за тематикою Лабораторії.

2.3. Проведення наукових конференцій та семінарів.

2.4. Розвиток методів індивідуальної цільової підготовки студентів. Консультування при виконанні студентами курсових, кваліфікаційних і магістерських робіт за тематикою Лабораторії.

2.5. Формування пропозицій щодо міжнародної наукової співпраці та участі у грантових проєктах.

2.6. Проведення наукових досліджень та розробок в галузі фізичного матеріалознавства, створення конкурентоспроможних наукових і науково-прикладних результатів згідно основних напрямків досліджень Лабораторії.

2.7. Підготовка і редагування науково-технічної та навчально-методичної літератури, наукових статей, тощо.

2.8. Проведення зі студентами експериментальних і теоретичних досліджень у наукових лабораторіях, наукове керівництво студентами.

2.9. Участь у підготовці студентів до конкурсів студентських наукових робіт та інших заходах.

2.10. Проведення виробничої практики студентів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника за тематикою Лабораторії.

2.11. Участь у підготовці спеціалістів вищої кваліфікації (кандидатів і докторів наук) через магістратуру, аспірантуру, докторантуру та шляхом наукового стажування і навчально-педагогічної практики.

3. Функції

3.1. Основними напрямками наукової діяльності Лабораторії є:

– дослідження фізико-хімічних засад функціонування новітніх електрохімічних пристроїв генерації та накопичення енергії на основі наноструктурованих сполук перехідних металів та мезопоруватих вуглеців;

– розробка фізико-хімічних основ синтезу, діагностики та формування функціональних властивостей наноструктур різного складу поліфункціонального призначення з покращеними магнітними, сегнетоелектричними, електрохімічними чи/та фотокаталітичними властивостями екологічного спрямування.

3.2. Основними напрямками навчальної діяльності Лабораторії є:

- підготовка та редагування навчально-методичного забезпечення, а також розробка лабораторних робіт для студентів за тематикою Лабораторії;
- ознайомлення та залучення студентів до наукової роботи в Лабораторії;
- отримання студентами та аспірантами навичок роботи з науковою апаратурою, що використовується в Лабораторії, для проведення досліджень;
- проведення виробничої практики студентів та аспірантів за тематикою Лабораторії.

3.3. Основні питання діяльності Лабораторії обговорюються на засіданні Лабораторії, рішення якого є обов'язковим для виконання її співробітниками. У засіданні беруть участь усі працівники Лабораторії.

3.4. На засідання Лабораторії можуть бути запрошені працівники інших структурних підрозділів Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника чи інших навчальних та академічних закладів МОН та НАН України, підприємств, установ, організацій.

4. Права та обов'язки

Для виконання своїх завдань Лабораторія має право:

4.1. За погодженням із науковими керівниками та відповідальними за діяльність Лабораторії зі сторони Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та зі сторони Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Лабораторія може самостійно вирішувати питання своєї наукової та навчальної діяльності.

4.2. Здійснювати відбір в інших структурних підрозділах Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (при погодженні з керівництвом відповідних структурних підрозділів) обдарованих студентів, які виявили бажання до залучення до наукової роботи, поглиблення наукової та науково-технічної підготовки.

4.3. У встановленому законодавством порядку здійснювати ділові та наукові контакти з іншими організаціями, співпрацювати з вітчизняними та іноземними юридичними особами різних форм власності, та фізичними особами відповідно до чинного законодавства щодо виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт, послуг, тощо.

4.4. Залучати фахівців інших структурних підрозділів Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника до виконання наукової чи навчальної роботи в Лабораторії (з дозволу керівника підрозділу та за погодженням відповідного працівника).

4.5. Виконувати науково-дослідні проекти.

Обов'язки:

4.6. Здійснювати діяльність відповідно до розділів 2 та 3 даного Положення.

4.7. Забезпечити, при потребі, проведення досліджень викладачами, студентами та аспірантами Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника за тематикою Лабораторії.

4.8. При зайнятості всіх посад згідно штатного розпису в Лабораторії щороку повинно бути опубліковано у наукових фахових виданнях України чи закордонних наукових виданнях не менше 5-х статей.

4.9. Лабораторії щоквартально подавати анотовані звіти з науково-дослідної роботи (крім тих, що працюють без введення в штат) і річні звіти відповідно до підпорядкування згідно з встановленими порядком та формою.

5. Керівництво.

5.1. Загальне керівництво Лабораторією здійснюється науковими керівниками зі сторони Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та зі сторони Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, які призначаються спільним наказом директора Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

5.2. Завідувач Лабораторії призначається та звільняється з посади наказом директора Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України за клопотанням наукових керівників Лабораторії зі сторони Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та зі сторони Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. У разі відсутності завідувача Лабораторії його заміщає провідний науковий співробітник.

5.3. Завідувач Лабораторії, який здійснює керівництво відповідно до вимог законодавства, забезпечує належний рівень трудової і виконавчої дисципліни; керує і організовує роботу, спрямовану на виконання поточних і перспективних завдань; видає розпорядження з питань, які стосуються діяльності Лабораторії; представляє Лабораторію в інших підрозділах Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, установах, закладах і організаціях; визначає функціональні обов'язки працівників Лабораторії, зазначені у посадових інструкціях; здійснює контроль за роботою працівників Лабораторії; подає керівництву Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника пропозиції щодо морального та матеріального заохочення співробітників Лабораторії, а також щодо застосування заходів дисциплінарного впливу; вирішує інші питання відповідно до завдань Лабораторії.

5.4. Завідувач Лабораторії несе відповідальність за неналежне виконання або невиконання своїх посадових обов'язків; стан документації, її відповідність вимогам нормативно-правових актів та стандартів; недостовірність отриманої в Лабораторії наукової чи навчальної інформації; порушення вимог чинного законодавства з охорони праці та пожежної і радіаційної безпеки; нанесення матеріальних збитків Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатському національному університету імені Василя Стефаника.

6. Організація роботи

6.1. Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикар-

патський національний університет імені Василя Стефаника забезпечують діяльність Лабораторії нарівні з іншими своїми структурними підрозділами.

6.2. Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України зі своєї сторони для забезпечення діяльності Лабораторії встановлює наступний штатний розпис з можливістю подальшого переведення на вищі посади при досягненні відповідного рівня кваліфікації: провідний науковий співробітник (0,5 ставки) – завідувач Лабораторії, провідний науковий співробітник (1 ставка), старший науковий співробітник (2 ставки), науковий співробітник (1 ставка), технік (1 ставка).

6.3. Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника зі своєї сторони забезпечує виконання Лабораторією держбюджетної наукової тематики, наукових проєктів і здійснення навчального процесу з кількістю працівників не менше 5 осіб, а саме: 2 штатних провідних фахівців (2 ставки) і 3 провідних фахівців на громадських засадах (3 ставки).

6.4. Прийняття та звільнення працівників Лабораторії здійснюється за поданням завідувача Лабораторії в порядку, який встановлений трудовим законодавством України, й у відповідності з погодженням керівництва Лабораторії, зокрема, на вакансії Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України — в порядку, який встановлюється для установ НАН України, а на вакансії Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника — в порядку, який встановлюється для закладів вищої освіти МОН України.

6.5. Лабораторія розміщується у приміщеннях, виділених Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника (лабораторії «01А», «01», «02», «08», «09», «10», «11»). Співробітники Лабораторії від Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України постійно працюють: у м. Івано-Франківську — 5 працівників, у м. Києві — 1 працівник.

6.6. Наукове обладнання, яке є необхідним для проведення експериментальних робіт, надається Інститутом металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України в тимчасове користування Прикарпатському національному університету імені Василя Стефаника або передається останньому з балансу на баланс.

6.7. Діяльність Лабораторії здійснюється на підставі річного плану роботи Лабораторії, що охоплює напрямки й завдання, зазначені в розділі 2 даного Положення. План роботи Лабораторії обговорюється та затверджується на засіданні. Лабораторія самостійно вирішує питання своєї навчальної та наукової діяльності та погоджує їх із науковими керівниками та відповідальними за діяльність Лабораторії зі сторони Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та зі сторони Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

6.8. Роботи в Лабораторії виконуються працівниками Лабораторії згідно своїх посадових інструкцій та планів роботи Лабораторії.

6.9. Робота студентів проводиться під керівництвом працівників Лабораторії, після ознайомлення студентів із відповідними правилами техніки безпеки.

6.10. Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України за узгодженням з Президією НАН України та МОН України організовує в своїх наукових підрозділах стажування, навчання в цільовій аспірантурі та докторантурі співробітників, а також виробничу практику студентів Прикарпатського націо-

нального університету імені Василя Стефаника за тематикою Лабораторії.

7. Взаємовідносини з іншими структурними підрозділами

7.1. Лабораторія співпрацює з іншими структурними підрозділами Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника з питань здійснення наукових досліджень та розробок, забезпечення умов для поглибленої наукової та науково-технічної підготовки фахівців відповідно до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та головних напрямів діяльності Лабораторії.



Юри
Директор
Інституту металофізики
ім. Г.В. Курдюмова НАН України,
член-кореспондент НАН України

Валентин ТАТАРЕНКО

Ректор
Прикарпатського національного
університету імені Василя Стефаника,
професор

Ігор ЦЕПЕНДА

