

Затверджено
рішенням Вченої ради
Інституту сцинтиляційних
матеріалів НАН України, протокол
№ 13 від 10 грудня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ.
Директор Інституту сцинтиляційних
матеріалів НАН України,
академік НАН України
Борис ГРИНЬОВ
« _____ » 2021 р.



Графік підвищення кваліфікації співробітників

Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України,
які задіяні в освітньому процесі підготовки докторів філософії за спеціальністю
105 – «Прикладна фізика та наноматеріали» та 132 – «Матеріалознавство»

№	ПІБ	Посада	Строки підвищення кваліфікації
1.	Сорокін Олександр Васильович, д.ф.-м.н., с.н.с.	Заст. директора Інституту з наукової роботи	Осінь 2023 року
2.	Сліпченко Микола Іванович, д.ф.-м.н., проф.	Провідний науковий співробітник відділу технології вирощування монокристалів	Осінь 2023 року
3.	Лисецький Лонгін Миколайович, д.ф.-м.н., проф.	Провідний науковий співробітник відділу наноструктурних матеріалів імені Ю.В. Малюкіна	Весна 2022 року
4.	Ващенко Ольга Валеріївна, д.ф.-м.н., с.н.с.	Провідний науковий співробітник відділу наноструктурних матеріалів імені Ю.В. Малюкіна	Весна 2024 року
5.	Беспалова Ірина Ігорівна, д.т.н., с.д.	Провідний науковий співробітник відділу наноструктурних матеріалів імені Ю.В. Малюкіна	Осінь 2023 року
6.	Семінько Владислав Вікторович, д.ф.-м.н., с.д.	Завідувач лабораторії наноструктурних органічних матеріалів	Весна 2024 року
7.	Чергинець Віктор Леонідович, д.х.н., проф.	Завідувач лабораторії синтезу сцинтиляційних матеріалів	Осінь 2022 року
8.	Тупіцина Ірина Аркадіївна, к.т.н., с.д.	Завідувач лабораторії тугоплавких сцинтиляційних матеріалів	Осінь 2022 року
9.	Герасимов Ярослав Віталійович, к.т.н., с.д.	Заступник завідувача відділу технології вирощування монокристалів	Весна 2024 року
10.	Нестеркіна Віра Володимирівна, к.ф.-м.н.	Молодший науковий співробітник відділу досліджень люмінесцентних властивостей матеріалів	Зима 2022 року
11.	Даниленко Юлія Анатоліївна, к.т.н.	Науковий співробітник відділу науково-технічної інформації	Осінь 2023 року

Науково-педагогічний працівник має право на зарахування підвищення кваліфікації шляхом інформаційної освіти (самоосвіти) відповідно до визнаних результатів навчання, але не більше 30 годин або одного кредиту СКТС на рік.

Результати розглядаються на засіданні Вченої ради Інституту.

ВИТЯГ
з протоколу № 13
засідання Вченої ради
Інституту скінтіляційних матеріалів НАН України
від 10 грудня 2021 р.

Головуючий: академік НАН України Гриньов Б.В.

Секретар: к.т.н. Дацько Ю.М.

Присутні: 18 членів Вченої ради Інституту скінтіляційних матеріалів НАН України (з 25 за списком):

акад. НАН України Гриньов Б.В., д.ф.-м.н. Сорокін О.В., к.т.н. Дацько Ю.М., д.т.н. Беспалова І.І., к.т.н. Галкін С.М., к.ф.-м.н. Дьомін О.В., чл.-кор. НАН України Єфімова С.Л., д.ф.-м.н. Жмурін П.М., д.ф.-м.н. Тарасенко О.А., к.т.н. Герасимов Я.В., д.ф.-м.н., проф. Лисецький Л.М., к.т.н. Волошина Л.І., к.ф.-м.н. Рopaкова І.Ю., д.ф.-м.н. Тарасов В.О., к.т.н. Рибалка І.А., к.т.н. Тупіцина І.А., к.т.н. Креч А.В., д.ф.-м.н. Семінько В.В.

СЛУХАЛИ: Про затвердження графіку підвищення кваліфікації співробітників Інституту скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України, які задіяні в освітньому процесі підготовки докторів філософії за спеціальністю 105 – «Прикладна фізика та наноматеріали» та 132 – «Матеріалознавство».

УХВАЛИЛИ: Затвердили графік підвищення кваліфікації співробітників Інституту скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України, які задіяні в освітньому процесі підготовки докторів філософії за спеціальністю 105 – «Прикладна фізика та наноматеріали» та 132 – «Матеріалознавство».

ГОЛОСУВАЛИ: Рішення прийнято одногolosно.

Голова Вченої ради,
академік НАН України



Борис ГРИНЬОВ

Секретар Вченої ради,
к.т.н.

Юрій Дацько –Юрій ДАЦЬКО