
	ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА	06.10.01-01-01:2024
	ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ	Редакція 1

ПОЛОЖЕННЯ
про лабораторію гама-резонансної спектроскопії
з аналізом електронів конверсії, гама та рентгенівського
випромінювання Прикарпатського національного
університету імені Василя Стефаника та
Міністерства освіти і науки України


м. Івано-Франківськ
2024 рік

	<p align="center">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	06.10.01-01-01:2024
	<p align="center">ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</p>	Редакція 1

ПЕРЕДМОВА

1. РОЗРОБЛЕНО Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника

ВНЕСЕНО Лабораторією гама-резонансної спектроскопії з аналізом електронів конверсії, гама та рентгенівського випромінювання Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника та Міністерства освіти і науки України
2. РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО Вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника
Протокол від 28 листопада 2023 р. № 10
3. ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника
від 22 квітня 2024 р. № 296
4. УПРОВАДЖЕНО ВПЕРШЕ

	<p style="text-align: center;">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	06.10.01-01-01:2024
	<p style="text-align: center;">ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</p>	Редакція 1

І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Це Положення визначає основні завдання, структуру, функції, права та відповідальність наукового об'єкта, що становить національне надбання України, лабораторія гама-резонансної спектроскопії з аналізом електронів конверсії, гама та рентгенівського випромінювання Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника та Міністерства освіти і науки України (далі – Лабораторія), порядок її кадрового забезпечення та функціонування, а також порядок взаємовідносин з іншими структурними підрозділами Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (далі – Університет).

1.2. Лабораторія гама-резонансної спектроскопії з аналізом електронів конверсії, гама та рентгенівського випромінювання Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Міністерства освіти і науки України є структурним підрозділом Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

1.3. Лабораторія реорганізується і ліквідується на підставі рішення Вченої ради Університету наказом ректора Університету за погодженням з Міністерством освіти і науки України.

1.4. Лабораторія підпорядковується першому проректору Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

1.5. Призначення та звільнення працівників Лабораторії здійснюється наказом ректора за погодженням першого проректора.

1.7. Зміни та доповнення до цього Положення розробляються провідними фахівцями Лабораторії, погоджуються першим проректором, начальником юридичного відділу, начальником відділу кадрів та затверджуються ректором Університету.


1.8. Лабораторія у своїй діяльності керується Конституцією і законами України, постановами Верховної Ради України, актами Президента України та Кабінету Міністрів України, нормативними актами Міністерства освіти і науки України, Статутом Університету, наказами й розпорядженнями ректора, першого проректора та цим Положенням.

ІІ. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

Основними завданнями Лабораторії є:

2.1. Отримання результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок.

2.2. Підвищення рівня оприлюднення результатів наукових досліджень у

	<p align="center">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	06.10.01-01-01:2024
	<p align="center">ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</p>	Редакція 1

виданнях, які індексуються базами даних Scopus Web of Science й Scopus.

2.3. Сприяння реалізації цільових наукових і науково-технічних програм та наукових (науково-технічних) проєктів за визначеними пріоритетними тематичними напрямками наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок.

2.4. Забезпечення проведення наукових матеріалознавчих досліджень науковими і науково-педагогічними працівниками та особами, що навчаються (студенти, аспіранти, докторанти).

2.5. Виконання робіт, які пов'язані з матеріалознавчими дослідженнями, проведенням цілісної комплексної оцінки електронно-ядерних взаємодій в залізовмісних полі- і монокристалічних матеріалах та встановленням чисельної характеристики їх магнітної мікроструктури.

2.6. Сприяння міжнародному науково-технічному співробітництву.

2.7. Надання в установленому порядку платних послуг з проведення матеріалознавчих досліджень.

2.8. Проведення наукових досліджень у рамках держбюджетних, госпдоговірних та грантових тем (проєктів), які виконуються кафедрами фізико-технічного факультету.

III. ФУНКЦІЇ

3.1. Основний акцент діяльності Лабораторії:

– розв'язання актуальних задач у межах законодавчо затверджених пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки.


3.2. Ключова ідея роботи Лабораторії:

– активізація співпраці університетських та академічних наукових груп із розширенням можливостей реалізації державних цільових наукових і науково-технічних програм та наукових проєктів і науково-технічних експериментальних розробок, завдяки сприянню проведення матеріалознавчих досліджень науковими і науково-педагогічними працівниками та особами, що навчаються (студенти, аспіранти, докторанти).

3.3. Основними напрямками наукової діяльності Лабораторії є:

– розробка та оптимізація технології отримання нанодисперсних і нанокомпозитних форм на основі заліза;

– проведення цілісної комплексної оцінки електронно-ядерних взаємодій в залізовмісних полі- і монокристалічних матеріалах та встановлення чисельних характеристик їх магнітної мікроструктури;

	<p style="text-align: center;">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	06.10.01-01-01:2024
	<p style="text-align: center;">ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</p>	Редакція 1

– дослідження магнітних та структурних неоднорідностей тонких приповерхневих шарів монокристалічних залізовмісних функціональних матеріалів;

– вдосконалення існуючих технологічних процесів синтезу залізовмісних матеріалів;

– розробка програмного забезпечення для аналізу експериментальних результатів;

– моделювання фізичних процесів за допомогою відомих програмних пакетів та розробка відповідних програм, які дають можливість враховувати особливості досліджуваних матеріалів.

3.4. Основними напрямками навчальної діяльності Лабораторії є:

– підготовка та редагування навчально-методичного забезпечення;

– розробка лабораторних робіт для студентів із напрямків наукової діяльності, яка проводяться у Лабораторії;

– ознайомлення студентів із науковою роботою Лабораторії та залучення студентів до наукової роботи;

– навчання роботи з науковою апаратурою студентів та аспірантів, які проводять дослідження, що використовується в Лабораторії.

IV. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ


4.1. У межах своєї компетенції Лабораторія співпрацює з органами виконавчої влади, українськими та іноземними інноваційними інфраструктурами, фондами, підприємствами, установами, організаціями всіх форм власності, закладами вищої освіти, науковими закладами, професійними спілками та їх об'єднаннями, робота яких пов'язана зі сферою наукової діяльності.

4.2. Для виконання своїх завдань Лабораторія має право:

4.1.1. За погодженням першого проректора Лабораторія може самостійно вирішувати питання своєї наукової та навчальної діяльності.

4.1.2. Здійснювати відбір в інших структурних підрозділах Університету (при погодженні з керівництвом відповідних структурних підрозділів) обдарованих студентів, які виявили бажання до залучення до наукової роботи, поглиблення наукової та науково-технічної підготовки.

4.1.3. У встановленому законодавством порядку здійснювати ділові та наукові контакти з іншими організаціями, співпрацювати з вітчизняними та іноземними юридичними особами різних форм власності та фізичними

	<p style="text-align: center;">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	06.10.01-01-01:2024
	<p style="text-align: center;">ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</p>	Редакція 1

особами відповідно до чинного законодавства щодо виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт, послуг тощо.

4.1.4. Залучати фахівців інших структурних підрозділів Університету (з дозволу керівника підрозділу) до виконання наукової чи навчальної роботи в Лабораторії.

4.1.5. Виконувати наукові проєкти.

4.3. Обов'язки:

4.3.1. Здійснювати діяльність відповідно до п. 2-3 цього Положення.

4.3.2. Забезпечити, при потребі, проведення досліджень викладачами, студентами та аспірантами фізико-технічного факультету.

4.3.3. При зайнятості всіх посад згідно зі штатним розписом в Лабораторії щороку повинно бути опубліковано у наукових фахових виданнях України чи закордонних наукових виданнях не менше 2-х статей.


4.3.4. Щорічно подавати ановані звіти з наукової роботи, відповідно до підпорядкування згідно з встановленим порядком та форми.

V. КЕРІВНИЦТВО

5.1. Лабораторія реорганізовується чи ліквідується на підставі рішення Вченої ради Університету за наказом ректора Університету та за погодженням з Міністерством освіти і науки України.

5.2. Провідний фахівець Лабораторії організовує роботу, спрямовану на виконання поточних і перспективних завдань; видає розпорядження з питань, які стосуються діяльності Лабораторії; представляє Лабораторію в інших підрозділах Університету, установах, закладах і організаціях; визначає функціональні обов'язки працівників Лабораторії, зазначені у посадових інструкціях; здійснює контроль за роботою працівників Лабораторії; подає керівництву Університету пропозиції щодо морального та матеріального заохочення співробітників Лабораторії, а також щодо застосування заходів дисциплінарного впливу; вирішує інші питання відповідно до завдань Лабораторії.

5.3. Провідний фахівець 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 Університету.

	<p style="text-align: center;">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	06.10.01-01-01:2024
	<p style="text-align: center;">ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</p>	Редакція 1

VI. ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ

6.1. Діяльність Лабораторії здійснюється на підставі річного плану роботи Лабораторії, що охоплює напрямки й завдання, зазначені в п. 2 цього Положення. Лабораторія самостійно вирішує питання своєї навчальної та наукової діяльності та погоджує їх із першим проректором.


6.2. Роботи в Лабораторії виконуються працівниками Лабораторії згідно зі своїми посадовими інструкціями та планами роботи Лабораторії.

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

6.4. До виконання робіт в Лабораторії за відповідного погодження можуть залучатися працівники інших підрозділів Університету, співробітники інших підприємств, установ та організацій.

VII. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ З ІНШИМИ СТРУКТУРНИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ

7.1. Лабораторія співпрацює з іншими структурними підрозділами Університету, з факультетами та кафедрами 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.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	06.10.01-01-01:2024
	<p>ЛАБОРАТОРІЯ ГАМА-РЕЗОНАНСНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ З АНАЛІЗОМ ЕЛЕКТРОНІВ КОНВЕРСІЇ, ГАМА ТА РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</p>	Редакція 1

РЕКВІЗИТИ ДОКУМЕНТА

ВНЕСЕНО

Лабораторією гама-резонансної спектроскопії з аналізом електронів конверсії, гама та рентгенівського випромінювання Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника та Міністерства освіти і науки України

РОЗРОБНИК:

*Володимир
КОЦЮБИНСЬКИЙ*

провідний фахівець лабораторії гама-резонансної спектроскопії з аналізом електронів конверсії, гама та рентгенівського випромінювання Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника та Міністерства освіти і науки України,
доктор фізико-математичних наук, професор