

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ КЛІТИНИ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Інституту
біології клітини НАН України,
протокол від 06.06.2024 р., №3;
введено в дію наказом
від 07.06.2024 р. № 32/ОД
зі змінами, протокол 06.03.2026 р., №3;
введено в дію наказом
від 09.03.2026 р. № 13а/ОД

Голова Вченої ради,
директор Інституту біології клітини
НАН України,
академік НАН України



А.А. Сибірний

ПОЛОЖЕННЯ

**про впровадження (використання) результатів наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок
Інституту біології клітини Національної академії наук України
(нова редакція)**

1. Загальна частина

1.1. Це Положення регулює порядок впровадження результатів наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок у наукову (науково-технічну), практичну діяльність і в освітній процес Інституту біології клітини НАН України, профільних установ НАН і МОН України, профільних підприємств, діагностичних і біотехнологічних лабораторій України.

1.2. Положення розроблено відповідно до Конституції та Законів України «Про наукову і науково-технічну діяльність» (2015), «Про наукову і науково-технічну експертизу» (1995 р. із змінами), «Про інноваційну діяльність» (2002 р.), «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні» (2011 р.), «Про освіту» від 5 вересня 2017 року № 2145-VIII із змінами, «Про вищу освіту» від 1 липня 2014 року, № 1556-VII із змінами, Постанови Президії НАН України від 19.12.2018 № 339 (зі змінами, внесеними постановою Президії від 03.07.2019 №196) «Порядок формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України, Статуту Національної академії наук України та з врахуванням інших нормативних актів, що регулюють відносини у науково-технічній сфері, «Про затвердження переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 31 грудня року, наступного після припинення або скасування воєнного стану в Україні» від 30 квітня 2024 р. № 476, наказу МОН України «Про затвердження Змін до Порядку державної реєстрації та обліку науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт і дисертацій» від 11 вересня 2024 р. № 1304, державних стандартів України (ДСТУ 3973–2000) «Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання науково-дослідних робіт. Загальні положення», ДСТУ 3008:2015 «Інформація та документація. Видання. Основні види. Терміни та визначення понять»; «Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання»), Статуту ІБК НАН України (2023), «Положення про використання об'єктів прав інтелектуальної власності в НАН України» (із змінами відповідно до розпоряджень Президії НАН України від 30.10.2008 № 622, від 01.03.2013 № 142, від 15.06.2015 р. № 430, від 17.05.2016 р. № 293, від 30.01.2020 № 69), Положення про створення, охорону та використання права інтелектуальної власності в Інституті біології клітини НАН України і виплату винагород їх авторам; Рекомендацій щодо окремих питань використання об'єктів права інтелектуальної власності (Лист Президії НАН України «Керівникам науковим установ НАН України» від 31.03.2026 р.).

1.3. Усі терміни і поняття, використані у цьому Положенні, вживаються у значенні, встановленому законодавством.

1.3.1. Наукова діяльність – інтелектуальна творча діяльність, спрямована на одержання нових знань та (або) пошук шляхів їх застосування, основними видами якої є фундаментальні та прикладні наукові дослідження.

1.3.2. Науково-технічна діяльність – наукова діяльність, спрямована на одержання і використання нових знань для розв'язання технологічних, інженерних, економічних, соціальних та гуманітарних проблем, основними видами якої є прикладні наукові дослідження та науково-технічні (експериментальні) розробки.

1.3.3. Фундаментальні наукові дослідження – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання нових знань про закономірності організації та розвитку природи, суспільства, людини, їх взаємозв'язків.

1.3.4. Прикладні наукові дослідження – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання і використання нових знань для практичних цілей.

1.3.5. Наукова (науково-технічна) робота (НР) – це наукові дослідження та науково-технічні (експериментальні) розробки, проведені з метою отримання наукового, науково-технічного (прикладного) результату.

1.3.6. Науково-технічні (експериментальні) розробки - науково-технічна діяльність, що базується на наукових знаннях, отриманих у результаті наукових досліджень чи практичного досвіду, та провадиться з метою доведення таких знань до стадії практичного використання. Результатом науково-технічних (експериментальних) розробок є нові або істотно вдосконалені матеріали, продукти, процеси, пристрої, технології, системи, об'єкти права інтелектуальної власності, нові або істотно вдосконалені послуги.

1.3.7. Науковий результат – нове наукове знання, одержане в процесі фундаментальних або прикладних наукових досліджень та зафіксоване на носіях інформації. Науковий результат може бути у формі звіту, опублікованої наукової статті, наукової доповіді, наукового повідомлення про науково-дослідну роботу, монографічного дослідження, наукового відкриття, проекту нормативно-правового акта, нормативного документа або науково-методичних документів, підготовка яких потребує проведення відповідних наукових досліджень або містить наукову складову, тощо.

1.3.8. Основними видами наукової (науково-технічної) конструкторської роботи є науково-дослідні, проектно-конструкторські, дослідно-технологічні, технологічні, пошукові та проектно-пошукові роботи, виготовлення дослідних зразків або партій науково-технічної продукції, а також інші роботи, пов'язані з доведенням нових наукових і науково-технічних знань до стадії практичного використання.

1.3.9. Науково-технічний (прикладний) результат – одержані під час проведення прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок нові або істотно вдосконалені процеси, пристрої, технології, системи, нові або істотно вдосконалені послуги, введені в дію нові конструктивні чи технологічні рішення, завершені розробки, що впроваджені або можуть бути впроваджені в суспільну практику. Науково-технічний (прикладний) результат може бути у формі ескізного проекту, експериментального (дослідного) зразка або його діючої моделі, конструкторської або технологічної документації на науково-технічну продукцію, дослідного зразка, проекту нормативного документа або науково-методичних документів тощо.

1.3.10. Види науково-технічної продукції за результатами виконання наукової роботи (далі НР), які використовуються для формування запитів, договорів, актів, звітів за НР, розміщені в електронному сервісі «Розподільна інформаційна технологія підтримки науково-організаційної діяльності НАН України (РІТ НОД НАН України), наступні: 1.1. Прилади та системи та їх компоненти; 1.2. Пристрої та їх компоненти; 1.3. Агрегати та їх компоненти; 1.4. Установки та їх компоненти; 1.5. Лабораторні макети; 2. Технології; 3. Матеріали; 4. Сорти рослин; 5. Породи тварин; 6. Проекти нормативно-правових документів; 7. Проекти нормативних документів; 8. Методи, теорії, гіпотези; 9. Методичні документи (у т.ч. підручники, посібники, довідники, словники); 10. Програмні продукти, програмно-технологічна документація; 11. Аналітичні матеріали; 12.1. Заключні чи проміжні звіти; 12.2. Монографії (або їх глави); 12.3. Математичні моделі; 12.4.1. Хімічні речовини; 12.4.2. Препарати; 12.4.3. Біологічно активні речовини; 12.5. Технічна документація, технічні умови, стандарт, регламент, тощо; 12.6. Експертні (науково-експертні) висновки; 12.7. Відібрані штами та лінії мікроорганізмів, культури клітин, дослідні та експериментальні зразки біологічного походження, колекції.

1.3.11. Впровадження результатів наукової роботи – це діяльність (сукупність заходів) щодо оприлюднення, розповсюдження і використання фізичними та юридичними особами створеної під час виконання наукової роботи продукції (наукової, науково-технічної, навчальної, довідкової, електронних ресурсів тощо) цільовою групою користувачів у науковій, науково-технічній (експериментальній), практичній діяльності та в освітньому процесі НАН України і МОН України.

1.3.12. Вплив результатів наукової діяльності ІБК НАН України може здійснюватися на розвиток відповідних сфер економіки: промисловості, сільського господарства в аграрному секторі, енергетики, медицини; забезпечення безпеки та оборони України, розвиток технологій, забезпечення здоров'я та якості життя, розвиток передової науки, зокрема на популяризацію результатів наукових досліджень, розвиток освіти, збереження навколишнього природного середовища, розвиток державної політики.

2. Напрями та форми впровадження результатів наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок

2.1. Результати наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок Науковий результат, одержаний в процесі фундаментальних або прикладних наукових досліджень, може бути впроваджений за такими напрямками:

- у наукову діяльність;
- у практичну діяльність;
- в освітній процес.

2.2.1. Результати наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок можуть бути представлені в:

- офіційній продукції: стандарти, інструкції, нормативні, нормативно-інструктивні видання тощо;
- науковій продукції: монографії (розділах монографій), наукові статті, препринти, збірники наукових праць тощо;
- виробничо-практичній продукції: практичні посібники, методичні посібники; методичні рекомендації, практичні поради тощо;
- навчальній продукції: навчальні програми, підручники, навчальні посібники (навчально-методичні, навчальні наочні посібники, практикуми); засоби навчання (відео- та аудіовізуальні засоби навчання; електронні засоби навчального призначення; електронні засоби загального призначення тощо);
- статтях, матеріалах конференцій, семінарів, тощо;
- наборах дослідницьких (наукових) даних, зокрема FAIR-даних.
- довідковій продукції: енциклопедії, довідники, каталоги тощо;

2.2.2. Результати наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок можуть реалізовуватись у:

- виконанні нових наукових робіт, якщо в ході дослідження визначилися проблеми, які потребують окремого вирішення;
- інноваційних розробках у галузі клітинної біології, мікробіології і біотехнології;
- матеріалах аналітичного та узагальнюючого характеру до державних доповідей; експертних висновках, зокрема щодо актуальних проблем клітинної біології і біотехнології, наукових інновацій, навчальної літератури, нормативно-правових документів, державних і галузевих програм;
- рекомендаціях, інших матеріалах міжнародних і всеукраїнських конференцій, семінарів тощо;

- електронних ресурсах;
- іншій продукції, а також в освітній та суспільній практиці.

2.4. Впровадження результатів наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок у наукову діяльність ІБК НАН України

2.4.1. Результати наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок можуть бути впроваджені в науковій і науково технічній діяльності, а саме використовуватися в звітах наукових (науково технічних) робіт, у подальших наукових дослідженнях.

2.4.2. Впровадження результатів НР у наукову діяльність ІБК НАН України відбувається двома способами:

- через їх долучення до загальної наукової роботи ІБК НАН України за темою з державною реєстрацією в УкрІНТЕІ, що передбачає їх включення у загальний Звіт ІБК НАН України, що підтверджує достовірність впровадження результатів НР;

- через використання у подальших наукових дослідженнях ІБК НАН України або інших НУ /ЗО, що передбачає декілька форм реалізації за результатами НР: публікації і/або видання монографії, розділу у монографії, статті у виданнях, які індексуються у міжнародних наукометричних базах даних Scopus або WoS, а також збірника наукових праць, підручника, науково-популярного видання, тощо; цитування результатів НР, наукова доповідь (виступ, дискусія, опонування) про результати НР на науково-практичних заходах; використання результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок як експериментальної, теоретичної, методологічної основи у подальших наукових дослідженнях, надання подальшого розвитку і вдосконалення отриманих результатів наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок, тощо.

2.4.3. Результати наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, які використовуються в науковій діяльності ІБК НАН України, розміщені в електронному сервісі «Розподільна інформаційна технологія підтримки науково-організаційної діяльності НАН України (РІТ НОД НАН України).

2.4.4. Аналогічною може бути процедура впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок у наукову діяльність інших ЗО / НУ, що визначається їх внутрішніми нормативними документами.

2.4.5. Впровадження результатів результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок у наукову діяльність ІБК НАН України оформлюється відповідними актами, довідками тощо - згідно з п. 4.7. цього положення.

2.5. Впровадження результатів наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок ІБК НАН України у практичну діяльність

2.5.1. Впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок ІБК НАН України у практичну діяльність реалізується двома способами:

- виконання замовлень на проведення наукових досліджень. Замовлення на фундаментальні і прикладні наукові дослідження, а також науково-технічні (експериментальні) розробки організують шляхом оформлення договору на виконання НДДКР; технічного завдання (ТЗ);

платної послуги; спеціалізованого виду замовлення - оборонного замовлення. За джерелом фінансування може виконуватись державне замовлення; приватне (комерційне) замовлення; грантове замовлення.

- виконання ініціативних наукових досліджень прикладного характеру, які наукові працівники починають за власною розробкою і які спрямовані на розв'язання конкретної практичної задачі. Результатом НР з ініціативних наукових досліджень прикладного характеру можуть бути: методика, прототип, програмний продукт або рекомендації для виробництва, а також види науково-технічної продукції за результатами виконання НР згідно з п.п.1.3.10.

Фінансування ініціативних наукових досліджень прикладного характеру проводиться за рахунок внутрішніх грантів.

2.5.2. Порядок впровадження в практичну діяльність інших наукових і науково-дослідних установ, підприємств та організацій визначається їх внутрішніми нормативними документами.

2.5.3. Впровадження результатів НР у практичну діяльність оформлюється відповідними актами, довідками тощо - згідно з п. 4.7. цього положення.

2.6. Впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок в освітній процес

2.6.1. Впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок в освітній процес здійснюється двома способами:

- в ІБК НАН України (де отримано результат наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок);

- в іншому закладі освіти.

2.6.2. В освітньому процесі результати наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок можуть бути представлені в державних освітніх стандартах та освітніх програмах, робочих програмах, силабусах; навчальній продукції (підручниках; навчальних, навчально-методичних, методичних посібниках; методичних рекомендаціях; курсах, текстах, конспектах лекцій тощо).

2.6.3. У разі впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок в освітній процес іншого ЗО, наукові керівники НР (тем), автори і співавтори винаходів, упорядники, укладачі, завідувачі відділів ІБК НАН України, у яких отримано результат наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, у 5-денний термін подають у Підрозділ з питань трансферу технологій, інноваційної діяльності та інтелектуальної власності (далі - ППТТІДІВ) ІБК НАН України копію акта впровадження.

2.6.4. Порядок впровадження в освітній процес іншого ЗО визначається їх внутрішніми нормативними документами.

2.6.5. Впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок в освітній процес оформлюється відповідними актами, довідками тощо - згідно з п. 4.7. цього положення.

3. Відомості, що підтверджують впровадження та вплив результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок ІБК НАН України, їх широке використання науковою та освітньою спільнотою:

3.1. Перелік підтверджень впровадження та впливу результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок:

- договір на виконання нового дослідження або розробки, розпочатого за підсумками виконання фундаментального дослідження;
- акти виконаних робіт за договорами, контрактами, ліцензійними угодами;
- довідки (акти) про впровадження результатів досліджень і розробок, видані органами державної влади та місцевого самоврядування, науковими установами, підприємствами, організаціями, закладами освіти;
- показники, що характеризують видавничу і публікаційну активність (монографії, розділи у монографіях, статті у вітчизняних і закордонних наукових журналах, підручники, збірники наукових праць, науково-популярні видання тощо).
- грифи або свідоцтва Міністерства освіти і науки України, надані навчальній літературі, засобам навчання і навчальному обладнанню;
- рецензії, експертні висновки незалежних рецензентів (експертів) на продукцію, в якій опубліковано результати наукових досліджень;
- документи, що підтверджують розповсюдження офіційної, наукової, виробничо-практичної, навчальної, довідкової продукції, зокрема акт, лист підтвердження (заявка) про її розподіл тощо;
- договори (угоди) у т.ч. про співпрацю, що передбачають впровадження (використання) результатів досліджень і розробок, із органами державної влади та місцевого самоврядування, закладами освіти, підприємствами, організаціями;
- вебсторінки на вебпорталах, вебсайтах, в електронних бібліотеках, тощо, де розміщено результати наукових досліджень і розробок або інформацію про них;
- кількість переглядів, завантажень, згадувань, рекомендацій, цитувань тощо наукових публікацій, які підготовлені за результатами завершених наукових досліджень, у наукових періодичних та неперіодичних виданнях; ЗМІ; на вебсайтах закладів освіти, установ, організацій; у соціальних мережах (Facebook, X, ResearchGate, Academia.edu, Mendeley, LinkedIn, Google+, Reddit тощо); інших вебресурсах (Zenodo, Figshare, SlideShare, YouTube, Wikipedia та ін.) тощо;
- публікації результатів соціологічних досліджень впливу, публікації результатів впливу у всеукраїнських чи закордонних медіа;

3.2. Посилання державної влади та місцевого самоврядування, закладів освіти, наукових установ, підприємств, організацій на результати впливу результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок:

Документи, матеріали та інші види продукції, підготовлені з використанням результатів досліджень і розробок ІБК НАН України:

- концептуальні документи, висновки експертизи;
- аналітичні матеріали та доповідні записки щодо підвищення якості наукових досліджень;
- висновки експертизи наукових і освітніх інновацій, друкованої продукції, засобів навчання;

- державні стандарти освіти, навчальні плани;
- рекомендації, тези доповідей та інші матеріали міжнародних і всеукраїнських конференцій, семінарів тощо.

4. Порядок впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок у наукову, практичну діяльність і в освітній процес

4.1. Організацію і контроль перебігу впровадження та впливу результатів досліджень і розробок в ІБК НАН України в межах своїх повноважень здійснюють:

- Директор, заступники директора з наукової роботи ІБК НАН України, завідувачі відділів, учений секретар (Далі – керівництво ІБК НАН України);
- Підрозділ з питань трансферу технологій, інноваційної діяльності та інтелектуальної власності (Далі - ППТТІДІВ ІБК НАН України).

4.2. Керівництво ІБК НАН України:

- Планує впровадження та визначає вплив результатів досліджень і розробок, зокрема у запитах на відкриття наукового дослідження, технічних завданнях, щорічних тематичних планах наукових досліджень.

4.3. Забезпечує оприлюднення наукових, науково-технічних (прикладних) результатів через випуск друкованих та електронних видань, виготовлення засобів навчання.

4.4. Укладає з органами державної влади та місцевого самоврядування, закладами освіти, установами, підприємствами, організаціями договори (угоди), зокрема про співпрацю, що передбачають впровадження (використання) результатів досліджень і розробок.

4.5. Узагальнює, веде облік та впродовж двох років зберігає відомості, які підтверджують впровадження та вплив результатів наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок ІБК України.

4.6. Контролює впровадження та вплив результатів досліджень і розробок ІБК НАН України, заслуховуючи питання про їх перебіг на засіданнях вченої ради ІБК НАН України, засіданнях наукових працівників відділів ІБК НАН України, а також на спільних засіданнях гаранта освітньо-наукової програми ІБК НАН України і групи забезпечення освітньо-наукової програми ІБК НАН України з підготовки докторів філософії після одержання результатів та впродовж року після завершення дослідження.

4.7. ІБК НАН України включає інформацію про впровадження та вплив результатів досліджень і розробок, завершених у звітному та році, що передує звітному, до щорічного звіту про свою діяльність.

4.8. Щорічно готує та подає у Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України та у Сектор зведеного планування науково-організаційного відділу НАН України інформацію про готові до впровадження результати досліджень і розробок у рамках і форматі щорічного звіту про діяльність ІБК НАН України для її розміщення у Звіті про діяльність НАН України.

4.9. Відділ (структурний підрозділ) ІБК НАН України:

- Планує впровадження та визначає вплив результатів досліджень і

розробок, включаючи відповідні відомості до заявки на відкриття наукового дослідження, технічного завдання, щорічного тематичного плану наукових досліджень.

4.9.1. Ініціює:

– укладання договорів (угод), зокрема про співпрацю, що передбачають упровадження результатів, з органами державної влади та місцевого самоврядування, закладами освіти, установами, підприємствами, організаціями;

– випуск друкованих та електронних видань, виготовлення засобів навчання та їх розповсюдження.

4.9.2. Здійснює заходи щодо отримання патентів, авторських свідоцтв, ліцензій, сертифікатів, відповідних грифів або свідоцтв Міністерства освіти і науки України.

4.9.3. Забезпечує отримання довідок (актів) про впровадження в органах державної влади та місцевого самоврядування, закладах освіти, установах, підприємствах, організаціях.

4.9.4. Веде облік та подає ІБК НАН України у ППТТДІВ ІБК НАН України відомості, які підтверджують впровадження результатів наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок та їх вплив.

4.9.4. Звітує про впровадження та вплив результатів досліджень і розробок, включаючи відповідні відомості до щорічних звітів відділів про виконання наукового дослідження.

4.10. Основні документи про впровадження результатів:

- Акт про впровадження (використання) результатів: Основний документ, що засвідчує практичне застосування розробок. У ньому вказується, які саме результати (методики, алгоритми, технології тощо згідно п.1.3.10 цього Положення) впроваджено, де саме та який ефект отримано.

- Довідка про впровадження: Спрощений документ (часто синонім акта), що підтверджує факт використання матеріалів дослідження в діяльності певної організації чи установи. Довідка про впровадження повинна містити інформацію про те, що саме впроваджено (метод, модель, програма тощо згідно п.1.3.10 цього Положення), де і який ефект це дало.

- Довідка про впровадження в освітній процес: Підтверджує використання розробок у методичних документах у т.ч. - навчальних програмах, курсах або методичних посібниках.

- Охоронні документи на об'єкти інтелектуальної власності: Патенти на винаходи чи корисні моделі, авторські свідоцтва, що офіційно реєструють наукову новизну та придатність до промислового застосування.

- Документи про апробацію: Тези доповідей, сертифікати учасників конференцій, витяги з протоколів засідань кафедр або наукових семінарів, де обговорювалися результати.

- Публікації: Наукові статті у фахових виданнях (включно з тими, що входять до Scopus/Web of Science), монографії та автореферати, де оприлюднені основні положення роботи.

- Галузеві специфічні документи:

Для науки і/або медицини — витяги з реєстрів наукової продукції НАН і МОЗ або заявки на включення повідомлень до спеціальних переліків.

Для освіти — робочі програми навчальних дисциплін, підручники або методичні рекомендації, створені на основі дослідження.

5. Процедура впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок ІБК НАН України у наукову, практичну діяльність і в освітній процес ІБК НАН України.

5.1. Процедура впровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок у наукову, практичну діяльність і в освітній процес ІБК НАН України передбачає розгляд матеріалів результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок Експертною комісією.

5.2. ЕК здійснює свою роботу у такому складі:

- голова комісії – заступник директора з наукової роботи ІБК НАН України;
- заступник голови комісії - заступник директора з наукової роботи ІБК НАН України;
- члени комісії - завідувачі відділів ІБК НАН України;
- секретар комісії – учений секретар ІБК НАН України. ЕК затверджується наказом Директора ІБК НАНУ.

5.3. У разі відсутності когось із членів ЕК до її складу входить особа, яка виконує відповідні обов'язки за посадою.

5.4. На основі експертної оцінки готується Акт і/або Довідка про впровадження (використання) результатів науково-дослідної роботи (Додаток 1, Додаток 2), який підписують члени ЕК та затверджує директор ІБК НАН України.

5.5. Реєстрацію актів та інших документи про впровадження результатів наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок Інституту біології клітини НАН України в наукову, практичну, освітню діяльність НУ/ЗО здійснює ППТТІДІВ ІБК НАН України.

6. Облікування і контроль впровадження результатів НР

6.1. Загальну координацію процесу впровадження результатів НР здійснює Підрозділ з питань трансферу технологій, інноваційної діяльності та інтелектуальної власності (ППТТІДІВ ІБК НАН України).

6.2. Облікування актів впровадження результатів НР в освітній процес, Наукову і практичну діяльність здійснює ППТТІДІВ шляхом ведення паперових реєстрів за вказаними напрямками.

6.3. На початку нового календарного року ППТТІДІВ ІБК НАН України готує звіт про результати впровадження НР, виконаних в ІБК НАН України за попередній календарний рік.

Додаток 1
до положення
про впровадження (використання)
результатів наукових досліджень,
науково-технічних
(експериментальних) розробок
Інституту біології клітини
Національної академії наук України

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор
Інституту біології клітини
НАН України

_____ (науковий ступінь, вчене звання)

ім'я ПРІЗВИЩЕ

_____ (підпис)

«28» квітня 2025 р.

(МП)

АКТ №1

впровадження (використання) результатів науково-дослідної роботи

_____ (державний реєстраційний номер, назва теми, етапу; назва теми дисертації)

яка виконана в період з Дата _____ р. по Дата _____ р.

_____ (назва наукового (науково-технічного (прикладного) результату)

Керівник теми: _____

(ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада)

Відповідальні виконавці теми: _____

_____ (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада)

Комісія в складі:

Голова комісії:

Заступник директора з наукової роботи ІБК НАН України,
д.б.н., ст.н.с., чл.-кор. НАН України Костянтин ДМИТРУК

Заступник голови комісії:

Заступник директора з наукової роботи ІБК НАН України,
д.б.н., ст.д. Наталія СТАСЮК

Члени комісії:

Завідувач відділу регуляції проліферації клітин
і апоптозу, д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України Ростислав СТОЙКА

Завідувач відділу аналітичної біотехнології,
д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України Михайло ГОНЧАР
Завідувач відділу, д.б.н., ст.д. Олег СТАСИК
Секретар комісії
Учений секретар ІБК НАН України, к.б.н. Марина БАРСЬКА

1. Встановила, що результати науково-дослідної, наукової (науково-технічної) роботи / дисертаційної роботи впроваджені в
До впроваджених результатів наукових досліджень належать:

2. Форма впровадження

3. Терміни впровадження
з 25 квітня 2025 р. по 28 квітня 2025 р.

4. Ефект за результатами впровадження

Дата « ____ » _____ 20__ р.

Голова комісії:

Заступник директора з наукової роботи ІБК НАН України,
д.б.н., ст.н.с., чл.-кор. НАН України

Костянтин ДМИТРУК

Заступник голови комісії:

Заступник директора з наукової роботи ІБК НАН України,
д.б.н., ст.д.

Наталія СТАСЮК

Члени комісії:

Завідувач відділу регуляції проліферації клітин
і апоптозу, д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України

Ростислав СТОЙКА

Завідувач відділу аналітичної біотехнології,

д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України

Михайло ГОНЧАР

Завідувач відділу,

д.б.н., ст.д.

Олег СТАСИК

Секретар комісії

Учений секретар ІБК НАН України, к.б.н.

Марина БАРСЬКА

На бланку ІБК НАН України

(назва, адреса, код ЄДРПОУ)

Вих. № _____

від «__» _____ 202 р.

ДОВІДКА (або ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ)

про впровадження (використання) результатів науково-дослідної роботи

Цією довідкою підтверджується, що [Назва установи/підприємства] впровадила у свою практичну діяльність результати науково-дослідної роботи (або дисертаційного дослідження) [Прізвище, Ім'я, По батькові автора] на тему: «[Назва теми]».

Суть впровадження:

Зокрема, були використані такі наукові та практичні результати:

- Перерахувати конкретні пропозиції, методики, алгоритми або моделі, що були застосовані.
- Вказати, як саме вони використовуються: наприклад, при розробці нових технологій, методів, теорій, приладів, лабораторних прототипів тощо; при розробці нових робочих програм з навчальних дисциплін у рамках ОНП; тощо.

Ефект від впровадження:

Використання зазначених результатів дозволило:

- Формулювання з використанням назв науково-технічного продуктів НДР із системи РІТ НОД НАН України, тощо.

Результати дослідження впроваджено згідно з [наказом/розпорядженням] № __ від «__» _____ 202 р..

Довідка видана для подання до [назва спеціалізованої вченої ради або комісії].

Директор ІБК НАН України (або заступник з наукової роботи) _____ [Ініціали, Прізвище]

(підпис)

М.П.
