

**Міністерство освіти і науки України**  
**Національний університет біоресурсів і природокористування України**

**РІШЕННЯ**

**Вченої ради Національного університету біоресурсів і природокористування України від 24 жовтня 2018 року (протокол № 3) щодо доповіді директора Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської радіології Кашпарова Валерія Олександровича «Про роботу вчених Українського НДІ сільськогосподарської радіології щодо поліпшення науково-дослідної та інноваційної діяльності»**

Заслухавши та обговоривши доповідь директора Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської радіології (УкрНДІСГР) Кашпарова В.О. «Про роботу вчених Українського НДІ сільськогосподарської радіології щодо поліпшення науково-дослідної та інноваційної діяльності» Вчена рада НУБіП України зазначає, що:

– робота УкрНДІСГР НУБіП України ведеться відповідно до Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», Статуту Університету, Положення про УкрНДІСГР НУБіП України;

– 16 штатних працівників УкрНДІСГР НУБіП України, з яких 13 наукові співробітники (2 доктори наук, 7 кандидатів наук) працюють за 13 договорами, серед яких 9 держбюджетних тем (4752.2 тис. грн.) та 4 міжнародних угод: МАГАТЕ на 2013-2018 рр. 17928/R3 (25 тис. EUR), Грант Норвезького центра міжнародного співробітництва в галузі освіти/the Norwegian Centre for International Cooperation in Education (SiU) «Joint Ukrainian-Norwegian education programme in Environmental Radioactivity» на 2016-2020 рр. (4 779 818 NOK), Портсмутський Університет UK - iCLEAR «Відновлення ландшафтів Чорнобиля: Оцінка впливу на оточуюче середовище і управління процесами» на 2018-2020 рр., (12000 GBP), за якими заплановано отримати в 2018 році 2104.5 тис. грн. (отримано 1891.2 тис. грн.), а також отримати обладнання на 289 481 EUR  $\approx$  9 270 тис.грн. в рамках проекту технічного співробітництва Японії SATREPS (Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development) «Покращання радіаційного контролю навколишнього середовища та законодавчої бази в Україні для екологічної реабілітації радіоактивно забруднених територій»;

– на експериментальних полігонах УкрНДІСГР НУБіП України в чорнобильській зоні відчуження проводяться спільні роботи з закордонними науковими організаціями, що сприяє розвитку міжнародного співробітництва (проекти SATREPS, CONCERT, та ін.) і підвищує імідж країни;

– на протязі всього року УкрНДІСГР НУБіП України надавав консультаційну допомогу провідним науковим, адміністративним та громадським організаціям України та Японії по лінії «Чорнобиль – Фукусіма».

У фахових виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз даних (SCOPUS), співробітниками УкрНДІСГР в 2018 році опубліковані 7 статей.

На базі УкрНДІСГР НУБіП України функціонує Спеціалізована вчена рада для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) біологічних наук за спеціальністю 03.00.01 «Радіобіологія» Д 26.004.19.

**Водночас Вчена рада звертає увагу на те, що в роботі колективу науковців Українського НДІ сільськогосподарської радіології є значні резерви, що пов'язані з вирішенням таких завдань:**

- недостатнім залученням студентів та аспірантів до виконання дослідницької роботи;
- недостатній рівень захисту докторських дисертацій співробітниками УкрНДІСГР НУБіП України;
- несвоечасністю розміщення та оновлення поточної інформації на сайті УкрНДІСГР НУБіП України.

**Зважаючи на зазначене, Вчена рада УХВАЛИЛА:**

1. Роботу Українського НДІ сільськогосподарської радіології по виконанню заходів Програми розвитку університету щодо поліпшення науково-дослідної та інноваційної діяльності вчених Українського НДІ сільськогосподарської радіології вважати задовільною.

2. Директору УкрНДІСГР разом з науковцями інституту:

- продовжити активну співпрацю з Державним агентством України з управління зоною відчуження (ДАЗВ), Міністерством екології та природних ресурсів України, Міністерством аграрної політики України, Міністерством освіти і науки України, міжнародними організаціями з метою вирішення важливих питань подолання наслідків Чорнобильської катастрофи та відродження територій, що зазнали радіоактивного забруднення, підвищення ролі колективу в житті університету, налагодження навчального, наукового і соціально-економічного партнерства;
- забезпечити подальше зростання публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз даних SCOPUS, Web of Science;
- активізувати роботу по залученню додаткових джерел фінансування, у тому числі і шляхом отримання міжнародних грантів та проектів за всіма напрямками діяльності;
- продовжити практику залучення талановитих студентів, переможців олімпіад та конкурсів до участі у наукових гуртках, аспірантурі, виконанні наукових тематик УкрНДІСГР з обов'язковою їх участю і виступами на наукових конференціях та публікацією матеріалів досліджень;
- посилити співпрацю з кафедрою радіобіології та радіоекології у сфері спільної підготовки фахівців ОКР «Магістр» спеціальності «Екологія» та, можливо, деяких інших, зокрема «Ветеринарна медицина», «Харчові технології», шляхом залучення студентів до виконання наукової тематики інституту, а також підготовки кандидатських і докторських дисертацій по спеціальності «Радіобіологія»;
- активізувати роботу колективу на здобуття Державних, галузевих та іменних премій;
- захистити в 2019/2020 рр. здобувачами УкрНДІСГР 2 докторські дисертації;
- активізувати роботу з питань комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності (патенти, методичні розробки, авторські свідоцтва, наукові консультації тощо);
- здійснювати проведення і фінансування НДР відповідно до структури інституту і лабораторій;
- розвивати інтеграцію та кооперацію з Науковим парком і іншими НДІ НУБіП України, науковими установами АН, НААН України та ЄС;
- для поповнення спеціального фонду університету підвищити увагу до виконання міжнародного проекту «Joint Ukrainian-Norwegian education programme in Environmental Radioactivity» на 2016-2020 рр. та стажуванню наукових співробітників, магістрів і аспірантів у Норвезькому університеті наук про життя і НУБіП України;
- обладнати приміщення і закупити витратні матеріали для мас-спектрометра з індуктивно-зв'язаною плазмою (ICP-MS NexION 2000, PerkinElmer), придбання якого японською стороною передбачено у проекті SATREPS («Strengthening of the Environmental Radiation Control and Legislative Basis for the Environmental Remediation of Radioactively Contaminated Sites» в кінці 2018 року;
- сприяти вводу в експлуатацію корпусу № 5 УкрНДІСГР НУБіП України та списанню/демонтажу тимчасового дерев'яного корпусу №6 інституту;
- підготувати звернення до МОН з метою зміни порядку присвоєння вченого звання старшого дослідника для штатних наукових співробітників, для яких не проводиться атестація;
- постійно розміщувати та оновлювати поточну інформацію на сайті УкрНДІСГР НУБіП України і загальноуніверситетському сайті.

3. Рішення Вченої ради університету обговорити на засіданні науково-технічної ради УкрНДІСГР; підготувати план його реалізації та надати в ректорат для контролю.

4. Контроль за виконанням рішення Вченої ради університету покласти на першого проректора Ібатулліна І.І.

Рішення прийнято одноголосно.

Голова Вченої ради  
Учений секретар

С. Ніколаєнко  
О. Барановська