

ПОСТАНОВА

засідання вченої ради Державного біотехнологічного університету
від 24 жовтня 2025 р. і питання №1 порядку денного
«Підведення підсумків I етапу конкурсного відбору проектів
фундаментальних наукових досліджень та прикладних наукових досліджень,
виконання яких розпочнеться у 2026 році за рахунок коштів загального
фонду державного бюджету відповідно до тематичних напрямів та
рекомендації щодо надання проектів до МОН для проходження другого
етапу конкурсного відбору»

Заслухавши та обговоривши інформацію *проректора з наукової роботи Михайлова Валерія Михайловича* про результати проведення I етапу конкурсного відбору проектів фундаментальних та прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, виконання яких розпочнеться у 2026 році за рахунок коштів державного бюджету та рекомендації щодо надання проектів до Міністерства освіти і науки України для проходження другого етапу конкурсного відбору вчена рада постановляє:

1. Затвердити результати проведення першого етапу конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, виконання яких розпочнеться у 2026 році за рахунок коштів державного бюджету, складених вченими Державного біотехнологічного університету, а саме, визнати таким, що відповідає критеріям конкурсного відбору, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 24 вересня 2025 року № 1281 «Про проведення у 2025 році конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є працівники закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління МОН, а також працівники наукових установ НАН України, які беруть участь у проведенні комплексних міжвідомчих досліджень»:

– проекту прикладного дослідження на тему «Інноваційні ресурсоощадні процеси та обладнання для виробництва багатофункціональних напівфабрикатів з локальної рослинної сировини і продуктів на їх основі в умовах децентралізованого виробництва». Автори: керівник проекту – Михайлов Валерій Михайлович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри обладнання та інжинірингу переробних і харчових виробництв Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Відтворення родючості мілітарно деградованих чорноземі Лівобережного Лісостепу України». Автори: керівник: – Дегтярьов Василь Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри ґрунтознавства Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Гібридні системи енергозабезпечення автономних холодильних систем». Автори: керівник: – Мірошник Олександр Олександрович, доктор технічних наук,

доцент, професор, завідувач кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Оптимізація складу біостимулятора Мегасвіт за антибактеріальною активністю його окремих рослинних інгредієнтів, щодо патогенних бактерій». Автори: керівник: – Рижкова Таїсія Миколаївна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Підвищення ефективності відтворення тварин за комплексного застосування неінвазивних автоматизованих систем, нанотехнологій та ветеринарних препаратів». Автори: керівник: – Науменко Світлана Валеріївна, доктор ветеринарних наук, доцент, професор кафедри ветеринарної хірургії та репродуктології Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «SMART-освітня технологія формування управлінської компетентності командирів танкових підрозділів у професійній підготовці за стандартами НАТО». Автори: керівник: – Нагаєв Віктор Михайлович, доктор педагогічних наук, професор кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Командна архітектурно-проектна освіта заради відбудови агропромислової сфери, як практичний шлях консолідації людського капіталу українського села». Автори: керівник: – Акмен Інна Робертівна, кандидат архітектурних наук, доцент кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В.Я. Аніловича Державного біотехнологічного університету.

2. Рекомендувати:

– проекту прикладного дослідження на тему «Інноваційні ресурсоощадні процеси та обладнання для виробництва багатофункціональних напівфабрикатів з локальної рослинної сировини і продуктів на їх основі в умовах децентралізованого виробництва». Автори: керівник проекту – Михайлов Валерій Михайлович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри обладнання та інжинірингу переробних і харчових виробництв Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Відтворення родючості мілітарно деградованих чорноземі Лівобережного Лісостепу України». Автори: керівник: – Дегтярьов Василь Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри ґрунтознавства Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Гібридні системи енергозабезпечення автономних холодильних систем». Автори: керівник: – Мірошник Олександр Олександрович, доктор технічних наук, доцент, професор, завідувач кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Оптимізація складу біостимулятора Мегасвіт за антибактеріальною активністю його окремих рослинних інгредієнтів, щодо патогенних бактерій». Автори: керівник: – Рижкова Таїсія Миколаївна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Підвищення ефективності відтворення тварин за комплексного застосування неінвазивних автоматизованих систем, нанотехнологій та ветеринарних препаратів». Автори: керівник: – Науменко Світлана Валеріївна, доктор ветеринарних наук, доцент, професор кафедри ветеринарної хірургії та репродуктології Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «SMART-освітня технологія формування управлінської компетентності командирів танкових підрозділів у професійній підготовці за стандартами НАТО». Автори: керівник: – Нагаєв Віктор Михайлович, доктор педагогічних наук, професор кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування Державного біотехнологічного університету.

– проекту прикладного наукового дослідження на тему «Командна архітектурно-проектна освіта заради відбудови агропромислової сфери, як практичний шлях консолідації людського капіталу українського села». Автори: керівник: – Акмен Інна Робертівна, кандидат архітектурних наук, доцент кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В.Я. Аніловича Державного біотехнологічного університету.

до участі в другому етапі конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, виконання яких розпочнеться у 2026 році за рахунок коштів державного бюджету.