

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

засідання вченої ради

Полтавського державного аграрного університету

«02» квітня 2026 р.

м. Полтава

№ 8

Присутні:

Голова ради – Аранчій Валентина

Учений секретар – Булах Тетяна

Члени ради: 59 з 69 осіб (реєстраційний лист додається)

Запрошені: Марініч Любов, доцент кафедри рослинництва; Рожко Ілона, доцент кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту; Сушко Сергій, Голова селянського фермерського господарства «Сушки» Кременчуцького району Полтавської області

Порядок денний:

4. Про представлення науково-педагогічних працівників Полтавського державного аграрного університету до присвоєння вченого звання доцента:

- Марініч Любові Григорівни по кафедрі рослинництва;
- Рожко Ілони Іванівни по кафедрі агроінженерії та автомобільного транспорту

(доповідають Галич Олександр, Аранчій Валентина, Дячков Дмитро)

4. СЛУХАЛИ: про представлення науково-педагогічних працівників Полтавського державного аграрного університету до присвоєння вченого звання доцента:

- Марініч Любові Григорівни по кафедрі рослинництва;
- Рожко Ілони Іванівни по кафедрі агроінженерії та автомобільного транспорту.

4.1. СЛУХАЛИ: Галич Олександр, ректор, заступник голови вченої ради Університету оголосив клопотання вченої ради вченої ради інженерно-технологічного факультету від 27 березня 2026 року, протокол № 8 щодо присвоєння Рожко Ілоні Іванівні, доктору філософії (Phd), доценту кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту вченого звання доцента.

Доповідач оголосив про кількість наукових та навчально-методичних публікацій, дані апробації професійної діяльності та етапи атестації Рожко Ілони Іванівни, доктора філософії (Phd), доцента кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту.

1. Рожко Ілона Іванівна, 1993 року народження.

2. 2016 року здобувач закінчив Полтавську державну аграрну академію,

отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Агрономія», здобув кваліфікацію «Агроном-дослідник».

3. Доктор філософії (Phd) з 2021 року. Дисертацію захищено 18 березня 2021 року на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ 44.887.005 Полтавської державної аграрної академії Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДР № 002223.

4. Здобувач вченого звання не має.

5. Прийнята на посаду доцента кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету із «01» вересня 2024 року. Наказ від «27» серпня 2024 року № 740-к.

Переведено на посаду доцента кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету з «01» вересня 2025 року. Наказ від «28» серпня 2025 року № 691-к.

6. Стаж науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти – 05 років 02 місяці, у тому числі, в Полтавському державному аграрному університеті – 05 років 02 місяці, на кафедрі агроінженерії та автомобільного транспорту – 01 рік 07 місяців.

7. Основні етапи науково-педагогічної діяльності у закладах вищої освіти:

15.09.2020 – 05.08.2021 – асистент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії;

06.08.2021 – 31.05.2022 – асистент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2022 – 31.08.2023 – старший викладач кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2023 – 31.08.2024 – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2024 – по теперішній час – доцент кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету.

8. Здобувач веде вибіркові навчальні курси: «Наукові основи сільськогосподарського виробництва» (16 лекційних годин), «Технології закритого ґрунту» (16 лекційних годин) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» освітньо-професійної програми «Агрономія» спеціальності Н7 Агроінженерія; «Основи ведення фермерського господарства» (16 лекційних годин) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» усіх спеціальностей інженерно-технологічного факультету. Методичне забезпечення навчальних курсів розроблене в повному обсязі.

9. Науково-дослідна робота здобувачем здійснюється за темами:

«Агроекологічні аспекти формування врожайності та якості насіння зернобобових культур в умовах центральної частини Лісостепу України», державний реєстраційний номер УкрІНТЕІ 0124U004320, строки виконання: 2024 - 2029 р.р. Керівник роботи – Рожко І.І.;

«Наукове обґрунтування технологічних параметрів процесу поверхневого обробітку ґрунту за системою якості «машина-поле» з урахуванням впливу зношування різальних лез культиваторних лап на енергетичні та якісні показники їх роботи для умов Фермерського господарства «Антана»

Полтавського району Полтавської області», яка виконується за договором від 22.04.2025 р. № 14 між Полтавським державним аграрним університетом та Фермерським господарством «Антана». Строки виконання: квітень 2025 р. - листопад 2025 р.. Співвиконавець роботи – Рожко І.І.

Здобувач брала участь у реалізації проєкту наукового дослідження за темою: «Розробка моделі відновлення деградованих ґрунтів і малопродуктивних земель в контексті продовольчої та енергетичної безпеки держави», який приймав участь у конкурсному відборі проєктів наукових досліджень і розробок для молодих вчених Міністерства освіти і науки України в 2025 році. Співвиконавець роботи – Рожко І.І.

01.03.2026 р. Рожко І.І. подала індивідуальний науковий проєкт за темою: «Розробка інтегрованої моделі післявоєнної ревіталізації громад через фітореMediaцію забруднених земель та виробництво енергоємної біомаси», який приймає участь у конкурсі на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених на 2027 рік.

Здобувач є діючим членом Всеукраїнського громадського об'єднання «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова».

10. Участі у підготовці та атестації науково-педагогічних кадрів здобувач не брала.

11. Участі у підготовці питань засідання Вченої ради, Ради з якості вищої освіти Полтавського державного аграрного університету здобувач не брала.

12. Здобувач склав іспит ECL «Universal Test» на знання англійської мови на рівні B2, що підтверджує сертифікат № 001081753 від 24 серпня 2025 року (Certificate of Attainment in Modern Languages), виданий екзаменаційним центром ECL (м. Київ).

Здобувач пройшов міжнародне підвищення кваліфікації (стажування):

за темою: «Інноваційні методи дистанційного навчання з використанням платформ Zoom та Moodle» в Науково-дослідному інституті Люблінського науково-технологічного парку (м. Люблін, Республіка Польща), підтверджено відповідним сертифікатом: 31.05.2021 р. – 07.06.2021 р., ES № 6413/2021 від 07.06.2021 р., 1,5 кредити ЄКТС, 45 год.;

за темою: «Організація навчального процесу, освітні програми, інноваційні технології і наукова праця» в Академії CDE (м. Краків, Республіка Польща), підтверджено відповідним сертифікатом: 12.06.2023 р. – 12.07.2023 р., № T23071237 від 12.07.2023 р., 6,0 кредитів ЄКТС, 180 год.;

за темою: «Академічна грамотність у підготовці наукових публікацій світового рівня. Методологія створення наукової статті та академічна доброчесність» в Шведському сільськогосподарському університеті (м. Упсала, Швеція), підтверджено відповідним сертифікатом: 21.03.2024 р. – 26.03.2024 р., від 26.03.2024 р., 1,0 кредит ЄКТС, 30 год.

Має 103 публікації, з них, 84 наукового та 19 навчально-методичного характеру, в тому числі, 28 наукових праць, опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 72 праці, з них, 55 – наукового та 17 – навчально-методичного характеру, в тому числі, після

захисту – 5 статей в періодичних виданнях, які включено до наукометричної бази Scopus.

Наукові праці опубліковані в періодичному виданні, яке включено до наукометричної бази Scopus:

1. Galytska M., Kulyk M., Rakhmetov D., Kurylo V., **Rozhko I.** Effect of cultivation method of *Panicum virgatum* L. and soil organic matter content on the biomass yield. *Zemdirbyste-Agriculture*. 2021. Vol. 108 (3). P. 247–254.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114015044&origin=resultslist&sort=plf-f> DOI: [10.13080/z-a.2021.108.032](https://doi.org/10.13080/z-a.2021.108.032)

2. Taranenko A., Kulyk M., Galytska M., Taranenko S., **Rozhko I.** Dynamics of soil organic matter in *Panicum virgatum* sole crops and intercrops. *Zemdirbyste-Agriculture*. 2021. Vol. 108 (3). P. 255–262.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114024644&origin=resultslist&sort=plf-f> DOI: [10.13080/z-a.2021.108.033](https://doi.org/10.13080/z-a.2021.108.033)

3. Sytniakivska S., Seiko N., Pavlyk N., Borovyk T., Yurkiv N., Tereshchenko S., **Rozhko I.** Methods of evaluation of the latest educational technologies: marketing aspect. *Journal of Hygienic Engineering & Design*. 2023. Vol. 41. P. 363–374.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85150016946&origin=recordpage>

4. Petrash O., Zotsenko V., Petrash R., Popovych N., **Rozhko I.**, Danova K., Malysheva V., Nikitchenko O., Moroz M., Bogatov O. A mechanized assembly for erecting soil-cement barriers to protect agricultural lands from low-active waste during flood. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2024. Vol. 5(10 (131)). P. 29–36.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85209241498&origin=recordpage>

DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.313044>

5. Kaletnik G., Kulyk M., Pryshliak N., D'omin D., **Rozhko I.** Adaptive properties of plants and yield of energy crops under different growing conditions: A case study from Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*. 2025. Vol. 26 (7). P. 67–76.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105005162602&origin=recordpage>

DOI: [10.12911/22998993/203134](https://doi.org/10.12911/22998993/203134)

Відкрита лекція на тему: «Ризики, страхування та сталий розвиток у фермерстві» з вибіркової факультетської навчальної дисципліни «Основи ведення фермерського господарства» була проведена 04 грудня 2025 року для здобувачів вищої освіти третього курсу освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 208 Агроінженерія та другого курсу (скорочений термін навчання) освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 Галузеве машинобудування інженерно-технологічного факультету. Лекція була обговорена на засіданні кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту. Дано позитивну оцінку. Протокол № 5 від 08 грудня 2025 року.

Брала участь у 38 конференціях (за профілем кафедри), зокрема:

Міжнародній науково-практичній конференції «Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети»,

Селекційно-генетичний інститут національний центр насіннезнавства та сортовивчення, м. Одеса, 2021;

X Міжнародній науково-практичній конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку», Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН, м. Крути, 2024;

Міжнародній науково-практичній конференції «Інтеграція знань та інновацій у розвитку науки, освіти і суспільства: мультидисциплінарний підхід до вирішення сучасних викликів», Центр фінансово-економічних наукових досліджень, м. Рівне, 2025.

За результатами конференцій опубліковані тези доповідей:

Рожко І. І., Кулик М. І. Вивчення сортозразків проса прутоподібного (*Panicum virgatum* L.) за господарсько-цінними ознаками. *Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (5 травня 2021 р., СГІ–НЦНС, м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2021. С. 159–161.

Сиплива Н. О., Кулик М. І., **Рожко І. І.**, Гайдай А. О. Овочеві культури, придатні для поширення в Україні. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., прис. 50-річ. від дня створення Дослідної станції «Маяк» (11-12 березня 2024 р., ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В. М.), Т. 2. С. 218 - 221.

Ритченко А. В., **Рожко І. І.**, Кулик М. І. Насіннева врожайність проса прутоподібного залежно від підживлення насінневих посівів. *Інтеграція знань та інновацій у розвитку науки, освіти і суспільства: мультидисциплінарний підхід до вирішення сучасних викликів*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (29 березня 2025 р., м. Рівне): у 2 ч. Рівне: ЦФЕНД, 2025. Ч. 2. С. 28 – 31.

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту. Дана позитивна оцінка.

Рекомендовано присвоїти вчене звання доцента на засіданні кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту від 10 березня 2026 року, протокол № 8 та на засіданні вченої ради інженерно-технологічного факультету від 27 березня 2026 року, протокол № 8.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету з пропозицією перейти до обговорення вищезазначеного питання.

ВИСТУПИЛИ: Біловод Олександра, декан інженерно-технологічного факультету; Шостя Анатолій, проректор з науково-педагогічної, наукової роботи внесли пропозицію: підтримати рішення вченої ради інженерно-технологічного факультету від 27 березня 2026 року, протокол № 8 щодо присвоєння вченого звання доцента Рожко Ілоні Іванівні, доктора філософії (Phd), доценту кафедри і агроінженерії та автомобільного транспорту.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету запропонувала, по-перше, внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Рожко Ілони Іванівні, доктора філософії (Phd), доцента кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету для присвоєння вченого звання доцента; по-друге, обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Дячкова Дмитра, директора навчально-наукового інституту економіки, управління, права та інформаційних технологій; Петренка Максима, доцента кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки; Сіренко Олени, завідувача аспірантури і докторантури.

ВИРІШИЛИ:

1. Внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Рожко Ілони Іванівні, доктора філософії (Phd), доцента кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету для присвоєння вченого звання доцента.
2. Обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Дячкова Дмитра, директора навчально-наукового інституту економіки, управління, права та інформаційних технологій; Петренка Максима, доцента кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки; Сіренко Олени, завідувача аспірантури і докторантури.

Голосували: «за» - 59, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Дячков Дмитро, директор навчально-наукового інституту економіки, управління, права та інформаційних технологій оголосила результати розподілу обов'язків між членами лічильної комісії: Дячков Дмитро – голова лічильної комісії, Сіренко Олена – секретар лічильної комісії. Запропонував затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 02 квітня 2026 року № 1.

ВИРІШИЛИ: затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 02 квітня 2026 року № 1 (додаток 1).

Голосували: «за» - 59, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Дячков Дмитро, директор навчально-наукового інституту економіки, управління, права та інформаційних технологій, голова лічильної комісії доповів про результати таємного голосування щодо присвоєння вченого звання доцента Рожко Ілоні Іванівні, доктору філософії (Phd), доценту кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету.

Внесена пропозиція – по-перше, затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 02 квітня 2026 року № 4 (додаток 4) щодо присвоєння вченого звання доцента Рожко Ілоні Іванівні, доктору філософії (Phd), доценту кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету;
по-друге, на підставі результатів таємного голосування («за» – 58, «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 1) присвоїти Рожко Ілоні Іванівні, доктору філософії (Phd), доценту кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету вчене звання доцента по кафедрі агроінженерії та автомобільного транспорту.

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 02 квітня 2026 року № 4 (додаток 4) щодо присвоєння вченого звання доцента Рожко Ілоні Іванівні, доктору філософії (Phd), доценту кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету.
2. На підставі результатів таємного голосування («за» – 58, «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 1) присвоїти Рожко Ілоні Іванівні, доктору філософії (Phd), доценту кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету вчене звання доцента по кафедрі агроінженерії та автомобільного транспорту.

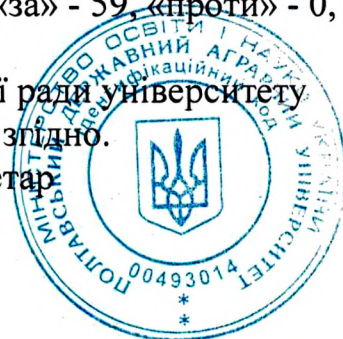
Голосували: «за» - 59, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету запропонувала – ученому секретарю до 10 квітня 2026 року оформити атестаційну справу Рожко Ілони Іванівни відповідно до вимог розділу II «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», надіслати поштою її до Міністерства освіти і науки України.

ВИРІШИЛИ: ученому секретарю до 10 квітня 2026 року оформити атестаційну справу Рожко Ілони Іванівни відповідно до вимог розділу II «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», надіслати поштою її до Міністерства освіти і науки України.

Голосували: «за» - 59, «проти» - 0, «утримались» - 0.

Голова вченої ради університету
З оригіналом згідно.
Учений секретар



підпис

Валентина АРАНЧІЙ

Тетяна БУЛАХ