

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 навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології (протокол засідання 25 березня 2026 року, протокол № 8) щодо присвоєння Марініч Любові Григорівни, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри рослинництва вченого звання доцента.

Доповідач оголосив про кількість наукових та навчально-методичних публікацій, дані апробації професійної діяльності та етапи атестації Марініч Любові Григорівни.

1. Марініч Любов Григорівна, 1979 року народження.

2. 2000 року здобувач закінчив Полтавський сільськогосподарський інститут, отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Агрономія», здобув кваліфікацію «Вчений агроном».

3. Кандидат сільськогосподарських наук з 2019 року. Дисертацію захищено 03 липня 2019 року на засіданні спеціалізованої вченої ради К 55.859.03 Сумського національного аграрного університету та Полтавській державній аграрній академії

Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДК № 054185.

4. Здобувач вченого звання не має.

5. Здобувача переведено на посаду доцента кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету із «01» вересня 2023 року. Наказ від «29» серпня 2023 року № 569-к.

6. Стаж науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти – 05 років 06 місяців, у тому числі, в Полтавському державному аграрному університеті – 05 років 06 місяць, на кафедрі рослинництва – 05 років 06 місяців.

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

15.09.2020 – 05.08.2021 – старший викладач кафедри рослинництва Полтавської державної аграрної академії;

06.08.2021 – 31.08.2021 – старший викладач кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2021 – 31.08.2022 – старший викладач кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2022 – 31.08.2023 – старший викладач кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2023 – по теперішній час – доцент кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету.

8. Здобувач веде основні навчальні курси: «Кормовиробництво і луківництво» (20 лекційних годин) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» освітньо-професійної програми «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія»; «Теоретичні та агротехнологічні засади рослинництва» (16 лекційні години) факультетська вибіркова дисципліна; «Ресурсоощадні агротехнології» (16 лекційні години) для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійної програми «Агрономія» спеціальності Н1 «Агрономія».

Здійснює керівництво навчальною, виробничою та науково-дослідною практикою, кваліфікаційними роботами, проводить лабораторні заняття. Методичне забезпечення навчальних курсів розроблене в повному обсязі.

9. Науково-дослідна робота здійснюється за темами:

«Встановити вплив різних біотипів сортів, норм висіву насіння та системи удобрення на формування стабільних врожаїв стоголозу безостого», державний реєстраційний номер УкрІНТЕІ 0124U003603, строки виконання: 2024 – 2028 р.р. Керівник роботи – Марініч Л.Г.;

«Розробити інноваційні технології вирощування кукурудзи в умовах трансформації клімату зони Лівобережного Лісостепу», державний реєстраційний номер УкрІНТЕІ 0126U002138, строки виконання: 2026 – 2028 р.р. Співвиконавець роботи – Марініч Л.Г.;

«Розробити інноваційні технології вирощування зернових колосових культур в умовах трансформації клімату зони Лівобережного Лісостепу», державний реєстраційний номер УкрІНТЕІ 0126U002137, строки виконання: 2026 – 2028 р.р. Співвиконавець роботи – Марініч Л.Г.;

«Розробити удосконалену технологію управління процесами формування врожаю сої в умовах лівобережного лісостепу», державний реєстраційний номер УкрІНТЕІ 0124U002878, строки виконання: 2024 – 2028 р.р. Співвиконавець роботи – Марініч Л.Г..

Здобувач приймає участь у грантовому проєкті «Впровадження кернзи для диверсифікації сільського господарства та відновлення здоров'я ґрунтів» згідно

договору між Інститутом землі (TLI, США) та кластером «Сільське господарство-продовольство-екологія-грунти (кластер AFES, Україна)». Мета досліджень полягає у визначенні особливостей розвитку і формування зернової продуктивності пирію середнього Кернза за пізньолітньої сівби в одновидовому та сумісному посіві. Для дослідження використано насіння Kernza сорту Clearwater, розроблений на основі ліній Інституту Землі (Land Institute, USA), виведений селекціонерами Університету штату Міннесота (University of Minnesota) та лядвенцю рогатого сорту Гелон селекції Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН України. Строки виконання: 2023 – 2026 р.р. Співвиконавець роботи – Марініч Л.Г..

Є членом Громадської спілки «Полтавське товариство сільського господарства», членом Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова, членом Громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян».

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

11. Здобувач є заступником директора з наукової роботи навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології зі спеціальності Н1 «Агрономія». Гарант освітньо-професійної програми «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Здобувач брала участь у підготовці питань на засідання Ради з якості вищої освіти Полтавського державного аграрного університету зі спеціальності «Агрономія».

12. Здобувач склала кваліфікаційний екзамен на знання англійської мови (на рівні B2), що підтверджує сертифікат № EB2-014082025 від 06 серпня 2025 року.

Здобувач пройшов міжнародне підвищення кваліфікації (стажування):

за темою: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів і магістрів в країнах Європейського союзу та України» в Науково-дослідному Інституті Люблінського науково-технологічного парку (м. Люблін, Республіка Польща), підтверджено відповідним сертифікатом: 30.01.2023 р. – 06.02.2023 р., ES № 12005 від 06.02.2023 р., 1,5 кредити ECTS, 45 год.;

за темою: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» в Науково-дослідному Інституті Люблінського науково-технологічного парку (м. Люблін, Республіка Польща), підтверджено відповідним сертифікатом: 29.05.2023 р. – 05.06.2023р., ES № 14456 від 05.06.2023 р., 1,5 кредити ECTS, 45 год.;

за темою: «Використання можливостей ІІІ при підготовці здобувачів вищої освіти спеціальностей Біологія та біохімія, екологія, хімія, науки про землю: Міжнародний досвід» в Інституті справ адміністрації публічної ISAP, (м. Люблін, Республіка Польща), підтверджено відповідним сертифікатом: 01.08.2025 р. – 30.10.2025 р., PL № 329-10-30 від 30.10.2025 р., 6,0 кредитів ECTS, 180 год.

Має 114 публікацій, з них, 106 наукових праць та 8 праць навчально-методичного характеру, в тому числі, 12 наукових праць, опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях. Також, має 9 свідоцтв про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні, 1 патент на сорт рослин, 1 свідоцтво про державну реєстрацію сорту рослин.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 87 праць, з них, 79 – наукового та 8 – навчально-методичного характеру, в тому числі, після захисту – 3 статті в періодичних виданнях, які включені до наукометричної бази Scopus:

1. Pylypchenko A., Marenych M., Hanhur V., Semenov A., Korotkova I., Rozhkov A., Karpuk L., Laslo O., **Marinich L.**, Ponomarenko S. Impact of Organic Cultivation

Technology of Fiber Hemp (*Cannabis Sativa* L.) on Soil Agrochemical and Bioecological Properties. *Journal of Ecological Engineering*. 2023. Vol. 24 (12). P. 356–365.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175536931&origin=recordpage>

DOI: 10.12911/22998993/174092

2. Shevchuk S. M., Laslo O. O., **Marinich L. G.** Monitoring of geochemical parameters of soils in the city of Poltava. *Mineralogical Journal*. 2025. Vol. 47(4). P. 58–67.

URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001637724600001>

DOI: <https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.04.058>

3. Laslo O., **Marinich L.**, Panchenko K., Marenich M., Len O., Dychenko O. Dynamika zmin morfometrychnykh pokaznykiv ta narostannia vehetatyvnoi masy *Malva sylvestris* L. zalezho vid skhemy posivu [Dynamics of changes in morphometric indicators and growth of vegetative mass of *Malva sylvestris* L. depending on the sowing scheme]. *Fitoterapiia. Chasopys – Phytotherapy Journal*. 2025. Vol. 4. P. 145–153.

URL: <https://www.scopus.com/pages/publications/105031526455>

DOI: <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2025-4-145>

Відкрита лекція на тему: «Малопоширені кормові культури, як основа інтенсифікації галузі кормовиробництва» з дисципліни «Кормовиробництво і луківництво» була проведена 18 листопада 2025 року для здобувачів вищої освіти четвертого курсу ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальностей 201 «Агрономія». Лекція була обговорена на засіданні кафедри рослинництва. Дано позитивну оцінку. Протокол № 8 від 18 листопада 2025 року.

Брала участь у 28 конференціях (за профілем кафедри), зокрема:

Міжнародній науково-практичній конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели», Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2025;

V Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2025;

IX Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта», Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2025.

За результатами конференцій опубліковано тези доповідей:

**Марініч Л. Г.**, Барановський О. О., Ковтун С. С. Вплив строків сівби на вегетаційний період кукурудзи. *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2025. С. 34–37;

**Марініч Л. Г.**, Баган А. В., Даценко Б. А. Вплив строків сівби на формування урожайності ріпаку озимого. *Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (25 листоп. 2025 р., м. Полтава). Полтава, 2025. С. 105–107;

**Марініч Л. Г.** Формування насінневої продуктивності сортів стоколосу безостого. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : IX міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 15–16 трав. 2025 р.). Полтава, 2025. С. 250–252.

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри рослинництва. Дана позитивна оцінка.

Рекомендовано присвоїти вчене звання доцента на засіданні кафедри рослинництва

від 17 березня 2026 року, протокол № 18 та на засіданні вченої ради навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології від 25 березня 2026 року, протокол № 6.

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

ВИСТУПИЛИ: Маренич Микола, директор навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології; Горб Олег, проректор з науково-педагогічної роботи і перспективного розвитку внесли пропозицію: підтримати рішення вченої ради навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології від 25 березня 2026 року, протокол № 8 щодо присвоєння вченого звання доцента Марініч Любові Григорівни, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри рослинництва вченого звання доцента.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету запропонувала, по-перше, внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Марініч Любові Григорівни, кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри рослинництва 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 Марініч Любові Григорівни, кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри рослинництва 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 Марініч Любові Григорівні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету.

Внесена пропозиція – по-перше, затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 02 квітня 2026 року № 3 (додаток 3) щодо присвоєння вченого звання доцента Марініч Любові Григорівні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету;

по-друге, на підставі результатів таємного голосування («за» – 58, «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 1) присвоїти Марініч Любові Григорівні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету вчене звання доцента по кафедрі рослинництва.

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 02 квітня 2026 року № 3 (додаток 3) щодо присвоєння вченого звання доцента Марініч Любові Григорівні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету.

2. На підставі результатів таємного голосування («за» – 58, «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 1) присвоїти Марініч Любові Григорівні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету вчене звання доцента по кафедрі рослинництва.

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 Марініч Любові Григорівни 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 Марініч Любові Григорівни 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