

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

засідання вченої ради

Полтавського державного аграрного університету

«04» листопада 2025 р.

м. Полтава

№ 3

Присутні:

Голова ради – Аранчій Валентина

Учений секретар – Булах Тетяна

Члени ради: 58 з 69 осіб (реєстраційний лист додається)

Порядок денний:

3. Про представлення науково-педагогічних працівників Полтавського державного аграрного університету до присвоєння вченого звання професора: Воронько-Невідничої Тетяни Вікторівни – по кафедрі менеджменту ім. І.А. Маркіної;

Шості Анатолія Михайловича – по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва (доповідають Аранчій Валентина, Галич Олександр)

3.2. СЛУХАЛИ: про представлення науково-педагогічного працівника Полтавського державного аграрного університету до присвоєння вченого звання професора – Шості Анатолія Михайловича по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва.

Галич Олександр, ректор, заступник голови вченої ради університету (постійна комісія вченої ради університету – атестаційна) доповів про зміст атестаційної справи здобувача вченого звання професора Шості Анатолія Михайловича по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва.

Рішенням Атестаційної комісії вченої ради університету від 03 листопада 2025 року протокол № 6 атестаційна справа Шості Анатолія Михайловича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету винесена на розгляд вченої ради університету щодо присвоєння вченого звання професора. Доповідач оголосив про кількість наукових та навчально-методичних публікацій, дані апробації професійної діяльності та етапи атестації Шості Анатолія Михайловича.

1. Шостя Анатолій Михайлович, 1971 року народження.

2. 1993 року здобувач закінчив Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка за спеціальністю «Біологія і хімія», отримав кваліфікацію «Учитель біології і хімії».

2002 року – Полтавську державну аграрну академію за спеціальністю «Зооінженерія», отримав кваліфікацію «Магістр з зооінженерії».

2025 року – Полтавський університет економіки і торгівлі за спеціальністю «Харчові технології», отримав кваліфікацію «Магістр, галузь знань «Виробництво та технології».

Кандидат біологічних наук з 1999 року. Дисертацію захищено 11 вересня 1999 року в спеціалізованій вченій раді К 44.351.01 при Інституті свинарства Української академії аграрних наук Національної академії аграрних наук України, отримано диплом ДК № 002435.

Доктор сільськогосподарських наук з 2015 року. Дисертацію захищено 09 липня 2015 року в спеціалізованій вченій раді Д 35.852.34 Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького, отримано диплом ДД № 004824.

4. Вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності «Фізіологія людини і тварин» присвоєно рішенням Вищої атестаційної комісії України від 12 червня 2002 року на підставі рішення вченої ради Інституту свинарства ім. О.В. Квасницького Української академії аграрних наук Національної академії аграрних наук України, отримано атестат АС № 002289.

5. Прийнятий на посаду професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом із 01 вересня 2021 року по теперішній час. Наказ від 27 серпня 2021 року № 534-к «Про прийняття на роботу працівників».

Переведений на посаду проректора з науково-педагогічної, наукової роботи із 02 вересня 2024 року по теперішній час. Наказ від 22 серпня 2024 року № 734-к «Про переведення Шости А.М.»

6. Стаж наукової та науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти – 28 років 01 місяць, у тому числі, в Полтавському державному аграрному університеті – 09 років 07 місяців; на кафедрі технології виробництва продукції тваринництва – 04 роки 01 місяць.

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

09.01.1997р. – 31.01.1999р. – молодший науковий співробітник лабораторії фізіології Інституту свинарства Української академії аграрних наук;

01.02.1999р. – 02.06.2003р. – завідувач лабораторією біохімічних і зоотехнічних досліджень Інституту свинарства Української академії аграрних наук;

09.01.2004р. – 21.01.2004р. – в.о. заступника директора з наукової роботи Інституту свинарства Української академії аграрних наук;

22.01.01.2004р. – 27.01.2014р. – заступник директора з наукової роботи Інституту свинарства Української академії аграрних наук;

28.01.2014р. – 01.03.2016р. – завідувач відділом фізіології відтворення та годівлі Інституту свинарства Української академії аграрних наук;

02.03.2016р.– 24.05.2021р. – завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету;

25.05.2021р. – 31.08.2021р. – декан факультету технологій тваринництва та продовольства Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2021р. – по теперішній час – професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету;

02.09.2024р. – по теперішній час – проректор з науково-педагогічної, наукової роботи Полтавського державного аграрного університету.

8. Здобувач веде основні навчальні курси: «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва» (14 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Магістр» зі спеціальності Н2 «Тваринництво»; «Гідроботаніка» (16 лекційних годин), «Фізіологія гідробіонтів» (16 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальності Н5 «Водні біоресурси та аквакультура»; «Технологія води і водопідготовки» (16 лекційних годин), «Технологія жирів та жирозамінників» (16 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальності G13 «Харчові технології»; «Технологія й організація наукових досліджень та системи захисту інтелектуальної власності» (16 лекційних годин), «Методика викладання фахових дисциплін» (16 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Магістр» міждисциплінарної освітньо-наукової програми «Технології зберігання, переробки зерна та аграрний бізнес» зі спеціальностей 181 «Харчові технології», 076 «Підприємництво та торгівля». Методичне забезпечення навчальних курсів розроблене в повному обсязі.

9. Науковим напрямом досліджень здобувача є вивчення процесів зберігання і переробки зерна, підвищення конверсії кормів та відтворювальної здатності сільськогосподарських тварин.

Здобувач брав участь у реалізації наступних міжнародних проєктів програми Європейського Союзу Erasmus+ (напрямок KA2: Розбудова потенціалу у сфері вищої освіти):

тема «Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості» (UniClaD) Номер проєкту:609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SBHE-JP. Період реалізації: 15 січня 2020 року – 19 листопада 2024 року. Виконання робіт здійснювалось відповідно до наказу від 11 березня 2021 року № 61 «Про створення робочої групи».

тема «Стале тваринництво та добробут тварин» / Sustainable Livestock Production and Animal Welfare (SuLAWe) Номер проєкту:ERASMUS-EDU-2022-SBHE-STRAND-2–101083023. Період реалізації: 01 січня 2023 року – 31 грудня 2025 року. Виконання робіт здійснювалось відповідно до наказу від 03 травня 2023 року № 108 «Про утворення інноваційного сектору досконалості для навчання впродовж життя: стале птахівництво».

10. Під керівництвом здобувача захищено три дисертаційні роботи й присуджено науковий ступінь «Кандидата наук»/«Доктор філософії»:

Рокотянська В.О., спеціальність «Фізіологія людини і тварин», дата присудження наукового ступеня – 26 листопада 2020 року (ДК № 058268);

Сябро А.С., спеціальність «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», дата присудження наукового ступеня – 05 грудня 2023 року (Н23 № 002023);

Сарнавська І.В., спеціальність «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», дата присудження наукового ступеня – 04 липня 2024 року (Н24 № 003111)

Здобувач є науковим керівником п'ятьох здобувачів вищої освіти ступеня «Доктор філософії»:

Карбана Ю.В., спеціальність Н2 «Тваринництво», тема наукової роботи: «Інтер'єрні та продуктивні показники у кіз різних порід за впливу окремих факторів»;

Шпирної І.Г., спеціальність Н2 «Тваринництво», тема наукової роботи: «Вплив різних технологій утримання та використання на відтворну здатність кнурів-плідників»;

Брика Р.О., спеціальність Н2 «Тваринництво», тема наукової роботи: «Вплив вітамінів антиоксидантної дії на продуктивність індиків»;

Махового О.Г., спеціальність Н2 «Тваринництво», тема наукової роботи: «Відтворна здатність кнурів-плідників за дії різних технологічних факторів»;

Морозова В.Р., спеціальність Н2 «Тваринництво», тема наукової роботи: «Відтворна здатність у кнурів-плідників за впливу наноаквахелатів».

Здобувач приймає участь у роботі спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій.

11. Шостя А.М. є головою науково-технічної ради Полтавського державного аграрного університету та членом вченої ради Полтавського державного аграрного університету; членом редколегії журналу, включеного до категорії Б Переліку наукових фахових видань України «Scientific Progress and Innovation»: ISSN 2786-8842; eISSN 2786-8850.

12. Здобувач склав кваліфікаційний екзамен на знання англійської мови рівня володіння B2, що підтверджується сертифікатом № 001083164, виданий ECL AUTHORISED EXAM CENTRE «Universal Test», м. Київ, Україна, 24 серпня 2025 року.

Здобувач пройшов міжнародне науково-педагогічне підвищення кваліфікації (стажування):

свідоцтво від 18 березня 2024 року про успішне проходження курсу підвищення кваліфікації «Advanced animal welfare for professional trainers в умовах Swedish university of agricultural sciences» за проектом 101083023 – SULAWE – ERASMUS (м. Упсала, Швеція). Період проходження: лютий – березень 2024 року, 150 годин, 5 кредитів ECTS;

свідоцтво від 20 серпня 2024 року про участь за програмою «International skills development за програмою Sustainable livestock production and animal welfare» (м. Любляна, Словенія). Період проходження: 11 серпня 2024 року – 20 серпня 2024 року, 60 годин, 2 кредитів ECTS.

Здобувачу присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки» Указом Президента України П. Порошенка від 22 серпня 2016 року № 338/2016, ПЗ № 013368.

Здобувач отримав диплом академіка Національної академії наук вищої освіти України по відділенню «Біологія» 25 листопада 2017 року.

Здобувач нагороджений:

Почесною грамотою Президії Національної академії аграрних наук України з нагоди 85-річчя заснування Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН за багаторічну плідну працю з наукового забезпечення галузі свинарства. Підстава: рішення Президії НААН від 16 вересня 2015 року, протокол № 10;

Подякою Міністерства освіти і науки України за ініціативу та наполегливість, високий професіоналізм, сумлінне виконання службових обов'язків та вагомий особистий внесок у розвиток сфери освіти і науки України. Підстава: наказ МОН України від 29 травня 2024 року № 125-к «Про нагородження працівників сфери освіти і науки України»;

Подякою Полтавської обласної ради за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, значний особистий внесок у розвиток освітньої галузі та активну громадську позицію. Підстава: розпорядження Голови Полтавської обласної ради О. Біленького від 18 березня 2025 року № 69 «Про нагородження Почесною грамотою з врученням годинника, Грамотою та оголошення Подяки Полтавської обласної ради»;

Грамотою Верховної ради України за заслуги перед українським народом. Підстава: розпорядження Голови Верховної ради України

Р. Стефанчука від 16 вересня 2025 року № 768-к.

Має 254 публікації, з них 247 наукових та 7 навчально-методичного характеру, у тому числі, 124 наукових праць, опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях.

Після захисту докторської дисертації опубліковано 150 праць, з них, 143 – наукових та 7 – навчально-методичного характеру, у тому числі, після захисту — 8 статей в періодичних виданнях, які включені до наукометричної бази Scopus або Web of Science.

Наукові праці опубліковані в періодичних виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus:

1. Birta G., Levoshko N., Knysh V., Usenko S., **Shostia A.**, Ovsianikova T., Falalieieva T., Marushko L., Semenko Y., Zygin S. IDENTIFYING OF RATIONAL CONDITIONS FOR ETHERIFICATION OF SUNFLOWER SOAPSTOCK FATTY ACIDS. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2025. Vol. 2 (3.164). P. 6–13.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105007720984&origin=recordpage>

DOI: 10.15587/1729-4061.2025.326031

2. Sukmanov V., **Shostya A.**, Usenko S., Kuzmenko L., Barabolia O. Subcritical extraction of biologically active substances from wheat bran. *Journal of Chemistry and Technologies*. 2025. Vol. 33 (1). P. 200-212.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105002734163&origin=recordpage>

DOI: 10.15421/jchemtech.v33i1.321987

3. Korchak M., **Shostia A.**, Usenko S., Floka L., Hniti N., Morozova L., Glavatchuk V., Marushko L., Nekrasov S., Mylostyvyi R. Determination of rational parameters of chemical transesterification technology of sunflower oil. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2024. Vol. 5 (6 (131)). P. 26–33. URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85209251851&origin=recordpage>

DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.313095>

4. Staroselska N., Birta G., **Shostia A.**, Levoshko N., Sorokina S., Akmen V., Kolesnyk V., Penkina N., Dyvak V., Stets V. Determination the influence of the synthetic antioxidants mixture on the oxidative stability of sunflower oil. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2024. Vol. 3 (6.129). P. 14–20. URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200214546&origin=recordpage>

DOI: 10.15587/1729-4061.2024.304930

5. **Shostya A.**, Siabro A. Effects of copper citrate on physiological-biochemical parameters of ejaculate of sire boars. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. Vol. 13 (2). P. 121–129.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138537405&origin=resultslist&sort=plf-f>

DOI: [10.15421/022217](https://doi.org/10.15421/022217)

6. Bilash S. M., Kononov B. S., Pronina O. M., Kononova M. M., Bilash V. P., **Shostya A. M.**, Koptev M. M. Particularities associated with the expression of glial acidic fibrillary protein on the structural components of cerebellum of the rats influenced by the food additives complex. *Wiadomosci lekarskie*. 2021. Vol. 74 (6). P. 1409–1413.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109119630&origin=resultslist&sort=plf-f>

DOI: [10.36740/wlek202106123](https://doi.org/10.36740/wlek202106123)

Наукові праці опубліковані в періодичних виданнях, що включені до наукометричної бази Web of Science:

1. Usenko S.O., **Shostya A.M.**, Polishchuk A.A., Moroz O.H., Stoyanovsky V. H., Karpovsky V. I., Bilash S. M. Permeability of Cervix and Optimal Timing of Fertilization in Pubertal Gilt. *World of Medicine and Biology*. 2018. Vol. 65 (3). P. 223–226.

URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000452995300050>

DOI: [10.26724/2079-8334-2018-3-65-223-226](https://doi.org/10.26724/2079-8334-2018-3-65-223-226)

2. Kuzmenko L. M., Polishchuk A. A., Usenko S. O., **Shostya A. M.**, Bulavenko R. Prooxidant-antioxidant homeostasis in the tissues of the uterus of pig, depending on the periods of the reproductive cycle. *World of Medicine and Biology*. 2018. Vol. 64 (2). P. 198–203.

URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000452992200046>

Відкрита лекція на тему: «Інноваційні технології в галузі птахівництва» з навчальної дисципліни «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва» була проведена 20 жовтня 2025 року для здобувачів вищої освіти першого курсу освітнього ступеня «Магістр» освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності Н2 «Тваринництво» факультету технологій тваринництва та продовольства. Лекція була обговорена на засіданні кафедри технологій виробництва продукції тваринництва. Дана позитивна оцінка. Протокол від 20 жовтня 2025 року № 5.

Брав участь у 35 конференціях (за профілем кафедри), у тому числі:

II Міжнародній науково-практичній конференції «Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв», Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2024;

Міжнародній науково-практичній конференції присвяченої 125-річчю від дня народження академіка О.В. Квасницького «Актуальні питання фізіології продуктивності сільськогосподарських тварин», Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2025;

I Міжнародній науково-практичній конференції «Аграрний бізнес: технології вирощування, зберігання, переробки зернових і олійних культур», Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2025.

За результатами конференцій було опубліковано тези доповідей:

Шостя А.М. Інноваційні технології у хлібопекарстві: європейський досвід для України. *Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв*: матеріали II Міжнар. науково-практ. конф., Полтава, ПДАУ, 24 грудня 2024 р., С. 90-93;

Шостя А.М., Сарнавська І.В., Маховий О.Г., Шпирна І.Г. Роль вітамінів антиоксидантної дії у забезпеченні відтворної здатності свиноматок. *Актуальні питання фізіології продуктивності сільськогосподарських тварин*: матеріали Міжнар. науково-практ. конф. присвяченої 125-річчю від дня народження О.В. Квасиницького, Полтава, ПДАУ, 24-25 лютого 2025 р., С. 104–106.;

Шостя А.М., Колоток О.В. Виклики та перспективи експорту українського зерна в умовах військової агресії. *Аграрний бізнес: технології вирощування, зберігання, переробки зернових і олійних культур*: матеріали I Міжнар. науково-практ. конф., Полтава, ПДАУ, 22 квітня 2025 р., С. 124-126.

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри технологій виробництва продукції тваринництва. Дана позитивна оцінка.

Рекомендовано присвоїти вчене звання професора на засіданні кафедри технологій виробництва продукції тваринництва 30 жовтня 2025 року, протокол № 6 та на засіданні вченої ради факультету технологій тваринництва та продовольства 31 жовтня 2025 року, протокол № 3.

ВИСТУПИЛИ:

1. Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету з пропозицією перейти до обговорення вищезазначеного питання.
2. Горб Олег, проректор з науково-педагогічної роботи і перспективного розвитку; Поліщук Анатолій, завідувач кафедри біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького внесли пропозицію: підтримати рішення вченої ради факультету технологій тваринництва та продовольства 31 жовтня 2025 року, протокол № 3 щодо присвоєння вченого звання професора Шості Анатолію Михайловичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету запропонувала, по-перше, внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Шості Анатолія Михайловича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету для присвоєння вченого звання професора; по-друге, обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Дмитренко Надії, завідувача кафедри терапії імені професора П.І. Локеса; Канцедал Наталії, завідувача кафедри обліку і оподаткування; Шаравари Тамари, завідувача кафедри політології, історії і філософії.

ВИРІШИЛИ:

1. Внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Шості Анатолія Михайловича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету для присвоєння вченого звання професора.
2. Обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Дмитренко Надії, завідувача кафедри терапії імені професора П.І. Локеса; Канцедал Наталії, завідувача кафедри обліку і оподаткування; Шаравари Тамари, завідувача кафедри політології, історії і філософії.

Голосували: «за» - 58, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Шаравара Тамара, завідувач кафедри політології, історії і філософії оголосила результати розподілу обов'язків між членами лічильної комісії: Шаравара Тамара – голова лічильної комісії, Дмитренко Надія – секретар лічильної комісії. Запропонував затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 04 листопада 2025 року № 1 (додаток 1).

ВИРІШИЛИ: затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 04 листопада 2025 року № 1 (додаток 1).

Голосували: «за» - 58, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Шаравара Тамара, завідувач кафедри політології, історії і філософії, голова лічильної комісії доповіла про результати таємного голосування щодо присвоєння вченого звання професора Шості Анатолію Михайловичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету.

Внесена пропозиція – по-перше, затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 04 листопада 2025 року № 5 (додаток 5) щодо присвоєння вченого звання професора Шості Анатолію Михайловичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету; по-друге, на підставі результатів таємного голосування («за» – 57*/, «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 0) присвоїти Шості Анатолію Михайловичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету вчене звання професора по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва.

*/ Шостя Анатолій Михайлович є членом вченої ради Університету, участі в голосуванні по своїй кандидатурі не брав.

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 04 листопада 2025 року № 5 (додаток 5) щодо присвоєння вченого звання професора Шості Анатолію Михайловичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету.

2. На підставі результатів таємного голосування («за» – 57*/, «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 0) присвоїти Шості Анатолію Михайловичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва за внутрішнім сумісництвом Полтавського державного аграрного університету вчене звання професора по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва.

Голосували: «за» - 58, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету запропонувала – ученому секретарю до 14 листопада 2025 року

оформити атестаційну справу Шості Анатолія Михайловича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету 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 14 листопада 2025 року оформити атестаційну справу Шості Анатолія Михайловича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету 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» - 58, «проти» - 0, «утримались» - 0.

Голова вченої ради університету

підпис

Валентина АРАНЧІЙ

З оригіналом згідно
Учений секретар



Тетяна БУЛАХ