

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

засідання вченої ради
Полтавського державного аграрного університету

«26» квітня 2023 р.

м. Полтава

№ 9

Присутні:

Голова ради – Аранчій Валентина

Учений секретар – Булах Тетяна

Члени ради: 60 з 69 осіб (реєстраційний лист додається)

Запрошені: 15 осіб (список осіб додається)

Порядок денний:

6. Про представлення науково-педагогічного працівника Полтавського державного аграрного університету до присвоєння вченого звання доцента: Барата Юрія Михайловича – по кафедрі селекції, насінництва і генетики (доповідає Галич Олександр).

6. СЛУХАЛИ: про представлення науково-педагогічного працівника Полтавського державного аграрного університету до присвоєння вченого звання доцента: Барата Юрія Михайловича – по кафедрі селекції, насінництва і генетики.

Галич Олександр, перший проректор, заступник голови вченої ради університету (постійна комісія вченої ради університету – атестаційна) доповів про зміст атестаційної справи здобувача вченого звання доцента Барата Юрія Михайловича, кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри селекції, насінництва і генетики. Рішенням Атестаційної комісії вченої ради університету від 24 квітня 2023 року протокол № 4 атестаційна Барата Юрія Михайловича, кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету винесена на розгляд вченої ради університету щодо присвоєння вченого звання доцента.

Доповідач оголосив про кількість наукових та навчально-методичних публікацій, дані апробації професійної діяльності та етапи атестації Барата Юрія Михайловича.

1. Барат Юрій Михайлович, 1975 року народження.

2. У 2004 році здобувач закінчив Полтавську державну аграрну академію зі спеціальності «Агронімія» та здобув кваліфікацію «Вчений агроном».

3. Кандидат сільськогосподарських наук з 2010 року. Дисертацію захищено 22 січня 2010 року в спеціалізованій вченій раді Д 08.353.01 Інституту зернового господарства УААН, отримано диплом ДК № 059795.

4. Здобувач вченого звання не має.

5. Переведений на посаду доцента кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії із 01 вересня 2015 року, до обрання за конкурсом. Наказ від 31 серпня 2015 року № 759-к. Подовжено термін роботи на посаді доцента кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії на умовах контракту № 69/д від 31 грудня 2015 року по 31 грудня 2020 року,

академії на умовах контракту № 69/д від 31 грудня 2015 року по 31 грудня 2020 року, як обраного за конкурсом. Наказ від 31 грудня 2015 року № 1115-к. Прийнятий на посаду доцента кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії. Наказ від 04 січня 2021 року № 5-к.

Наказом Міністерства освіти і науки України від 16 жовтня 2020 року № 1283 Полтавській державній аграрній академії змінено тип та перейменовано на Полтавський державний аграрний університет. Здобувач є доцентом кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету із 05 серпня 2021 року до цього часу.

6. Стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах – 11 років 6 місяців, у тому числі, в Полтавському державному аграрному університеті – 11 років 6 місяців; на кафедрі селекції, насінництва і генетики – 11 років 6 місяців.

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

01.09.2011 – 31.08.2012 – асистент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії на умовах строкового договору із 01.09.2011 року по 31.08.2012 року;

01.09.2012 – 22.10.2012 – старший викладач кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії, до обрання за конкурсом;

23.10.2012 – 31.08.2015 – старший викладач кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії на умовах контракту № 51/ст.в від 23.10.2012 року, як обраного за конкурсом;

01.09.2015 – 30.12.2015 – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії, до обрання за конкурсом;

31.12.2015 – 31.12.2020 – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії на умовах контракту № 69/д від 31.12.2015 року по 31.12.2020 року, як обраного за конкурсом;

12.01.2021 – 04.08.2021 – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії, до обрання за конкурсом;

05.08.2021 – до цього часу – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету.

8. Здобувач веде основні навчальні курси: «Плодівництво» (36 лекційних годин) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» освітньо-професійної програми «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія»; «Виробництво садивного матеріалу» (16 лекційних годин), «Технологія заготівлі та зберігання насіння» (16 лекційних годин) для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійної програми «Насінництво і насіннезнавство» спеціальності 201 «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 темою: «Удосконалення технології вирощування плодових і ягідних культур залежно від сортименту та умов вирощування», державний реєстраційний номер 0119U003508, термін виконання 2019–2024 рр.

Головні напрями досліджень: дослідити вплив сорту та умов вирощування на формування врожайності та якості продукції плодових і ягідних культур; розробити науково-обґрунтовані складові технології формування

високопродуктивних насаджень сортів плодово-ягідних культур; надати інформацію зі створення насаджень і технології вирощування сортів плодових та ягідних культур в конкретних ґрунтово-кліматичних умовах для одержання максимальної врожайності плодів і ягід.

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

11. Участі у роботі ради з якості освіти, вченої ради університету здобувач не приймав.

12. Здобувач склав кваліфікаційний екзамен на знання польської мови (на рівні B2), що підтверджує сертифікат № 000627 від 25 жовтня 2019 р., виданий Лінгвістичним центром Strossky TC Centrum Języków Obcych, Республіка Польща м. Люблін.

Здобувач пройшов міжнародне підвищення кваліфікації (стажування):

в Інституті науково-дослідному Люблінського науково-технологічного парку, Республіка Польща м. Люблін, на тему: «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи Google Meet, Google Classroom», підтверджено відповідним сертифікатом ES № 5259/2020, період проходження стажування – із 15 березня 2021 року по 22 березня 2021 року, 45 годин;

в Куявському університеті у Влоцлавику, Республіка Польща м. Влоцлавек, на тему «Проблеми й виклики аграрної освіти в умовах воєнного стану в Україні та підтримка з боку Республіки Польща», підтверджено відповідним сертифікатом № ASI-240401-KSW, період проходження стажування – із 24 жовтня 2022 року по 04 грудня 2022 року, 180 годин.

13. Має 96 публікацій, з них, 52 наукового та 44 навчально-методичного характеру, у тому числі, 19 наукових праць, опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 87 праць, з них, 43 – наукового та 44 – навчально-методичного характеру, у тому числі, після захисту 4 статті в періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Web of Science та Scopus.

Наукова праця опублікована в періодичному виданні, яке включене до наукометричної бази Web of Science:

1. Moskalets T.Z., Vovkohon A. H., **Barat Yu.M.**, Knyazyuk O.V., Verheles P.N. Morphological and ecological peculiarities of checker tree mountain ash (*Torminalis glaberrima*) plants and biochemical. composition of its fruits. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2020. Vol. 11, no. 3. P. 405–413.

DOI: 10.15421/022062.

URL: <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9867>

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

1. Москалець В.В, Москалець Т.З., **Барат Ю.М.**, Овезмирадова О.Б., Невмержицька О. М. Оцінка нових селекційних форм калини звичайної за екологічними і господарсько цінними ознаками. *Наукові горизонти*. 2020. Т. 8, № 93. С. 125–132.

DOI:10.33249/2663-2144-2020-93-8-125-132.

URL: <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9866>

2. Tryhub O.V., Bahan A.V., Shakaliy S.M., **Barat Yu.M.**, Yurchenko S.O. Ecological plasticity of buckwheat varieties (*Fagopyrum esculentum* Moench.) of different

geographical origin according to productivity. *Agronomy Research*. 2020. Vol. 18, no. 4. P. 2627–2638.

DOI: <https://doi.org/10.15159/AR.20.214>.

URL: <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9207>

3. Moskalets T., Moskalets V., **Barat Yu.**, Podopriatov H., Pelekhatyi V. Bioecological Features, Biochemical and Physicochemical Parameters of Grain of New Genotypes. *Scientific Horizons*. 2022. Vol. 25, no. 9. P. 41–52.

DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.41-52.

URL: <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13688>

14. Відкрита лекція на тему: «Організація плодкових розсадників» з навчальної дисципліни «Плодівництво» була проведена 06 березня 2023 року для здобувачів вищої освіти третього курсу освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 201 «Агронімія» навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології. Лекція була обговорена на засіданні кафедри селекції, насінництва і генетики. Дана позитивна оцінка. Протокол № 20 від 06 березня 2023 року.

15. Брав участь у 29 конференціях (за профілем кафедри), у тому числі:

Науково-практичній інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур», Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2022;

Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин» Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, 2022;

Scientific and pedagogical internship «Problems and challenges of agricultural education under martial law in Ukraine and support from the Republic of Poland»: Internship proceedings, Wloclawek, 2022.

За результатами конференцій були опубліковані тези доповідей:

Барат Ю.М., Лопушенко Н.С. Вплив мікродобрива Біофілд на урожайність сортів пшениці м'якої озимої. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур*: матеріали наук.-практ. інтерн.-конф., 26 квіт. 2022 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. С. 79–81;

Барат Ю.М., Михайленко В.В. Продуктивність сортів ячменю озимого залежно від норм висіву насіння та строку сівби. *Сучасні аспекти і технології у захисті рослин*: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтерн.-конф., 24 лист. 2022 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. С. 112–115;

Барат Ю.М. Застосування інтерактивних методів навчання здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агронімія. Scientific and pedagogical internship «Problems and challenges of agricultural education under martial law in Ukraine and support from the Republic of Poland»: Internship proceedings, October 24 – December 4, 2022. Wloclawek, Republic of Poland. 2022. P. 4–6.

16. Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри селекції, насінництва і генетики. Дана позитивна оцінка.

17. Рекомендовано присвоїти вчене звання доцента на засіданні кафедри селекції, насінництва і генетики 06 березня 2023 року, протокол № 20 та на засіданні вченої ради навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології 24 квітня 2023 року, протокол № 9.

ВИСТУПИЛИ:

1. Аранчій Валентина, в.о. ректора. голова вченої ради університету з пропозицією перейти до обговорення вищезазначеного питання.
2. Тищенко Володимир, завідувач кафедри селекції, насінництва і генетики; Маренич Микола, директор навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології – внесли пропозицію: підтримати рішення вченої ради навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології (протокол № 9 від 24 квітня 2023 року) щодо присвоєння вченого звання доцента Барату Юрію Михайловичу, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, в.о. ректора, голова вченої ради університету внесла пропозицію – внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Барата Юрія Михайловича, кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету щодо присвоєння вченого звання доцента.

Запропонувала обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Брашована Данііла, в.о. голови Студентського сенату; Безкровного Олександра, професора кафедри фінансів, банківської справи та страхування; Радочіну Юлію, голову первинної профспілкової організації працівників.

ВИРІШИЛИ:

1. Внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Барата Юрія Михайловича, кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету щодо присвоєння вченого звання доцента.
2. Обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Брашована Данііла, в.о. голови Студентського сенату; Безкровного Олександра, професора кафедри фінансів, банківської справи та страхування; Радочіну Юлію, голову первинної профспілкової організації працівників.

Голосували: «за» - 60, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Безкровний Олександр, професор кафедри фінансів, банківської справи вніс пропозицію затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету з питання розподілу обов'язків між членами лічильної комісії № 1 від 26 квітня 2023 року.

ВИРІШИЛИ: затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету з питання розподілу обов'язків між членами лічильної комісії № 1 від 26 квітня 2023 року.

Голосували: «за» - 60, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Безкровний Олександр, професор кафедри фінансів, банківської справи, голова лічильної комісії доповів про результати таємного голосування щодо присвоєння вченого звання доцента Барату Юрію Михайловичу, кандидату

