

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ**

засідання вченої ради  
Полтавської державної аграрної академії

«15» грудня 2020р.

м. Полтава

№ 7

Присутні:

Голова ради – Аранчій Валентина

Учений секретар – Булах Тетяна

Члени ради: 50 з 70 осіб

Порядок денний:

3. Про представлення до присвоєння вченого звання професора Шейченка Віктора Олександровича по кафедрі технології та засоби механізації аграрного виробництва (доповідає Писаренко Павло).

3.3. СЛУХАЛИ: про представлення до присвоєння вченого звання професора професора Шейченка Віктора Олександровича по кафедрі технології та засоби механізації аграрного виробництва.

Писаренко Павло, заступник голови вченої ради академії, перший проректор (постійна комісія вченої ради академії – атестаційна) доповів про зміст атестаційної справи здобувача вченого звання професора Шейченка Віктора Олександровича по кафедрі технології та засоби механізації аграрного виробництва Полтавської державної аграрної академії.

Рішенням Атестаційної комісії вченої ради академії від 14 грудня 2020 року протокол № 3 атестаційна справа Шейченка Віктора Олександровича, старшого наукового співробітника, доктора технічних наук, професора кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва Полтавської державної аграрної академії винесена на розгляд вченої ради академії щодо присвоєння вченого звання професора.

Доповідач визначив навчально-методичні та наукові публікації, дані апробації професійної діяльності та етапи атестації Шейченка Віктора Олександровича.

1. Шейченко Віктор Олександрович, 1956 року народження.
2. У 1979 році здобувач закінчив Київський ордена Леніна політехнічний інститут за спеціальністю «Динаміка і міцність машин» та здобув кваліфікацію «Інженер механік-дослідник».
3. Кандидат технічних наук з 2006 року. Дисертацію захищено 11 липня 2006 року в спеціалізованій вченій раді К 36.814.03 Львівського державного аграрного університету Міністерства аграрної політики України, отримано диплом ДК № 038699.



Доктор технічних наук з 2013 року. Дисертацію захищено 12 червня 2013 року в спеціалізованій вченій раді Д 27.358.01 Національного наукового центру «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства» Національної академії аграрних наук України. Отримано диплом ДД № 002573.

4. Вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва» присвоєно у 2008 році. Отримано атестат старшого наукового співробітника АС № 006534.

5. Прийнятий на посаду професора кафедри ремонту машин і технології конструкційних матеріалів Полтавської державної аграрної академії з 01 вересня 2016 року, до обрання за конкурсом. Наказ № 502-к від 30 серпня 2016 року. Продовжено на посаді професора кафедри ремонту машин і технології конструкційних матеріалів із 19 жовтня 2016 року по 18 жовтня 2021 року, на умовах контракту № 22/п від 18 жовтня 2016 року. Наказ № 657-к від 18 жовтня 2016 року.

Переведений з посади завідувача кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва Полтавської державної аграрної академії на посаду професора цієї ж кафедри із 01 вересня 2020 року по 30 жовтня 2023 року, на умовах додаткової угоди № 9 від 25 серпня 2020 року до контракту № 13/з.к. 30 жовтня 2018 року. Наказ № 377-к від 25 серпня 2020 року.

6. Стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах – 10 років, у тому числі, в Полтавській державній аграрній академії – 4 роки 3 місяці, на кафедрі технології та засоби механізації аграрного виробництва – 3 роки 3 місяці.

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

01.10.2007 – 30.06.2008 – доцент кафедри машиновикористання в землеробстві по строковому трудовому договору ВСП НАУ «Ніжинський агротехнічний інститут»;

01.09.2008 – 30.06.2009 – доцент кафедри машиновикористання в землеробстві по строковому трудовому договору ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

01.09.2009 – 30.06.2010 – доцент кафедри машиновикористання в землеробстві по строковому трудовому договору ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

01.09.2010 – 30.06.2011 – доцент кафедри машиновикористання в землеробстві по строковому трудовому договору ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

01.09.2011 – 30.06.2012 – доцент кафедри машиновикористання в землеробстві по строковому трудовому договору ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

01.09.2012 – 30.06.2013 – доцент кафедри експлуатації машин і технічного сервісу по строковому трудовому договору ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;



02.09.2013 – 30.06.2014 – доцент кафедри машиновикористання в землеробстві по строковому трудовому договору ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

01.09.2014 – 30.06.2015 – доцент кафедри експлуатації машин і технічного сервісу по строковому трудовому договору ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

01.09.2016 – 31.08.2017 – професор кафедри ремонту машин і технологій конструкційних матеріалів по строковому трудовому договору Полтавської державної аграрної академії;

01.09.2017 – 31.08.2018 – професор кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва Полтавської державної аграрної академії;

01.09.2018 – 31.08.2020 – завідувач кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва Полтавської державної аграрної академії;

01.09.2020 – до цього часу – професор кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва Полтавської державної аграрної академії, на умовах додаткової угоди № 9 від 25 серпня 2020 року до контракту № 13/з.к. 30 жовтня 2018 року.

8. Здобувач веде основні навчальні курси: «Організація процесів сільськогосподарського виробництва» (30 лекційних годин), «Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва» (22 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Магістр», «Сучасні машини та обладнання сільськогосподарського виробництва» (36 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Доктор філософії». Здійснює керівництво курсовими проектами та магістерськими дипломними роботами, проводить лабораторні, практичні заняття. Методичне забезпечення навчальних курсів розроблене в повному обсязі.

9. Науково-дослідна робота здобувачем здійснюється в межах загальної кафедральної тематики дослідження: «Дослідження технологій та засобів механізації аграрного виробництва».

10. Здобувач підготував кандидатів технічних наук:

Маринченка І.О., спеціальність 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур, дата присудження наукового ступеня – 29 вересня 2016 року (ДК № 037994);

Шевчука М.В., спеціальність 133 Галузеве машинобудування, дата присудження наукового ступеня – 20 грудня 2019 року (ДР № 000529).

11. Член оргкомітету Міжнародної науково-технічної конференції «Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво» м. Луцьк, 15-16 листопада 2018 р.

Член редакційної колегії journal «Research in Agricultural Engineering» (Чехія).

Рецензент journal «Research in Agricultural Engineering» (Чехія).

Рецензент Міжнародного наукового журналу «Eastern European Journal of Enterprise Technologies».

Член редакційної колегії загальнодержавного збірника «Механізація та електрифікація сільського господарства» Національного наукового центру «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства».



Член спеціалізованої вченої ради Д 23.073.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальністю 05.05.11 «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва».

Голова експертної комісії за результатами проведеної первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійних програм магістрів у Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Голова експертної комісії за результатами проведеної первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми за результатами проведеної первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Обладнання лісового комплексу зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» за другим (магістерським) рівнем у Луцькому національному технічному університеті (згідно з наказом Міністерства освіти і науки України № 2061-Л від 27.11.2018 р.).

Член експертної комісії за результатами проведеної первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійних програм магістрів у Харківському національному технічному університеті сільського господарства імені Петра Василенка.

Голова екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка та ВСП НАУ «Ніжинський агротехнічний інститут».

12. Здобувач у 2013 році пройшов факультативний курс болгарської мови у Державному вищому навчальному закладі «Запорізький національний університет» Міністерства освіти і науки України в обсязі 266 годин. Отримав сертифікат № 16, який підтверджує достатній рівень володіння болгарською мовою (на рівні B2).

Отримав сертифікат №6-2019-LNTU про підвищення кваліфікації в «Люблінського університету технологій», м. Люблін, Республіка Польща за спеціалізацією: «Дослідження механізмів та машин» з 08 лютого 2019 року по 08 травня 2019 року, 220 год.

13. Має 225 публікацій, з них 217 наукових та 8 навчально-методичного характеру, у тому числі 118 наукових праць, опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях, 21 патент України.

Після захисту докторської дисертації опубліковано 100 праць, з них 94 наукових та 6 навчально-методичного характеру, у тому числі після захисту 5 статей у виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus та Web of Science.

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

1. **Sheychenko V.**, Dudnikov I., Kuzmych A., Shevchuk M., Shevchuk V., Pushka A., Hruban V., Tolstushko M., Tolstushko N. Study of the process of grain pre-threshing by working bodies of a combine harvester header. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2017. Vol. 6, No 1 (90), P. 19–27. doi:10.15587/1729-4061.2017.118276

URL: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/118276>



2. **Sheychenko V.**, Kuzmych A., Shevchuk M., Shevchuk V., Belovod O. Research of quality indicators of wheat seeds separated by pre-threshing device. *INMATEH - Agricultural Engineering*. 2019. Vol. 57, Issue 1, P. 157–164. URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208647618&eid=2-s2.0-85065409571>
  3. **Sheichenko V.**, Hailis G., Dudnikov I., Chorna T. Theoretical Studies of Stable Exploitation Conditions of a Three-Wheeled Tractor on the Field Slopes. *Modern Development Paths of Agricultural Production*. 2019, Springer, Cham. P. 233–247. doi:10.1007/978-3-030-14918-5\_25  
URL: [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-14918-5\\_25](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-14918-5_25)
  4. **Sheichenko V.**, Marynchenko I., Shevchuk V., Zadosnaia N. Development of technology for the hemp stalks preparation. *Modern Development Paths of Agricultural Production*. 2019, Springer, Cham. P. 223–232. doi:10.1007/978-3-030-14918-5\_24  
URL: [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-14918-5\\_24](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-14918-5_24)
- Наукові праці опубліковані в періодичних виданнях, які включено до наукометричної бази Web of Science:
1. **Sheychenko V.**, Hailis G., Dudnikov I., Fedirko P. Investigation of the tricycle tractor incline influence on its stability under the conditions of work at the of slope fields. *Independent journal of management s production*. 2019. Vol. 10, № 7. P. 725–737. doi:10.14807/ijmp.v10i7.915.  
URL: <http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/915>
  14. Відкрита лекція на тему: «Технології виробництва продукції рослинництва» з дисципліни «Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва» була проведена 15 вересня 2020 року для здобувачів вищої освіти першого курсу освітнього ступеня «Магістр» освітньо-професійної програми «Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва» спеціальності 208 «Агроінженерія» інженерно-технологічного факультету. Лекція була обговорена на засіданні кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва. Дана позитивна оцінка. Протокол № 2 від 18 вересня 2020 року.
  15. Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва. Дана позитивна оцінка.
  16. Висновок кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва про науково-педагогічну діяльність та відповідність основним критеріям оцінки науково-педагогічної діяльності здобувача вченого звання професора, які визначені пунктом 1, розділу II «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14.01.2016 № 13, наданий. Рекомендовано присвоїти вчене звання професора на засіданні кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва 18 вересня 2020 року, протокол № 2 та на засіданні вченої ради інженерно-технологічного факультету 14 грудня 2020 року, протокол № 5.



#### ВИСТУПИЛИ:

1. Аранчій Валентина, голова вченої ради академії, ректор з пропозицією перейти до обговорення вищезазначеного питання.

2. Дудніков Ігор, декан інженерно-технологічного факультету, який зазначив, що Шейченко Віктор Олександрович, старший науковий співробітник, доктор технічних наук, професор кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва зарекомендував себе професійним викладачем, сумлінним дослідником. Має достатню кількість наукових публікацій та науково-методичних розробок.

Виступаючий вніс пропозицію: підтримати рішення вченої ради інженерно-технологічного факультету від 14 грудня 2020 року, протокол № 5, щодо присвоєння вченого звання професора Шейченку Віктору Олександровичу, старшому науковому співробітнику, доктору технічних наук, професору кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, голова вченої ради академії, ректор внесла пропозицію включити кандидатуру Шейченка Віктора Олександровича, старшого науковогоспівробітника, доктора технічних наук, професора кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва в бюлетень для таємного голосування щодо присвоєння вченого звання професора.

Запропонувала обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Кузьменко Лариси, завідувача, доцента кафедри годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин; Сизоненко Наталії, завідувача, доцента кафедри гуманітарних і соціальних дисциплін; Шості Анатолія, старшого наукового співробітника, завідувача, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва.

#### ВИРІШИЛИ:

1. Внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Шейченка Віктора Олександровича, старшого наукового співробітника, доктора технічних наук, професора кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва.

2. Обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Кузьменко Лариси, завідувача, доцента кафедри годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин; Сизоненко Наталії, завідувача, доцента кафедри гуманітарних і соціальних дисциплін; Шості Анатолія, старшого наукового співробітника, завідувача, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва.

Голосували: «за» - 50, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Шостя Анатолій, старший науковий співробітник, завідувач, професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва вніс пропозицією затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради



академії з питання розподілу обов'язків між членами лічильної комісії № 1 від 15 грудня 2020 року.

**ВИРІШИЛИ:** затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради академії з питання розподілу обов'язків між членами лічильної комісії № 1 від 15 грудня 2020 року.

Голосували: «за» - 50, «проти» - 0, «утримались» - 0.

**СЛУХАЛИ:** Шостя Анатолій, старший науковий співробітник, завідувач, професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва, голова лічильної комісії доповів про результати таємного голосування щодо присвоєння вченого звання професора Шейченку Віктору Олександровичу, старшому науковому співробітнику, доктору технічних наук, професору кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва.

**ВИРІШИЛИ:**

1. Затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради академії щодо присвоєння вченого звання професора № 6 від 15 грудня 2020 року.
2. На підставі результатів таємного голосування («за» – 50, «проти» – немає, недійсних бюлетенів – немає, роздано бюлетенів – 50, опущено в урну бюлетенів – 50) присвоїти Шейченку Віктору Олександровичу, старшому науковому співробітнику, доктору технічних наук, професору кафедри технології та засоби механізації аграрного виробництва вчене звання професора.
3. Ученому секретарю до 23 грудня 2020 року оформити атестаційну справу Шейченку В.О. відповідно до вимог розділу IV «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14.01.2016 №13 та надіслати її до Міністерства освіти і науки України.

Голосували: «за» - 50, «проти» - 0, «утримались» - 0.

Голова вченої ради академії підпис

Валентина АРАНЧІЙ

З оригіналом згідно.  
Учений секретар



Тетяна БУЛАХ