**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка и агротехнологий

по кандидатуре Вечера Николая Николаевича,

представленной на соискание ученого звания доцента

по специальности «Биология»

Вечер Николай Николаевич в 1975 году окончил Смиловичский зооветтехникум по специальности «Агрономия» с присвоением квалификации «Агроном».

В 1980 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности «Агрономия» с присвоением квалификации ученого агронома.

В ноябре 1987 года зачислен в аспирантуру ЦБС АН БССР с отрывом от производства по специальности 03.00.05 «Ботаника».

В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Биоэкологические особенности галеги восточной G. оrientalis Lam. в Беларуси».

Ученая степень кандидата биологических наук присуждена решением Совета по защите диссертаций Д 01.38.01 в Институте экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси (протокол № 4 от 24 апреля 1998 года).

**Основные сведения о соискателе:**

*1. Основания, по которым соискатель претендует на присвоение ему ученого звания и выполнение им соответствующих требований.*

Вечер Николай Николаевич, гражданин Республики Беларусь, образование высшее, кандидат биологических наук по специальности 03.00.05 «Ботаника».

С 03.09.2010 работал в должности доцента кафедры основ агрономии, с 01.09.2022 по настоящее время работает доцентом кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка и агротехнологий Белорусского государственного аграрного технического университета.

Стаж научно-педагогической работы в БГАТУ более 13 лет, стаж научной работы – 34 года.

*2. Характеристика педагогической, научной, иной творческой деятельности соискателя.*

Общий объем выполненной нагрузки в 2022-2023 учебном году составил 811 часов.

Вечер Н.Н. читает лекции, проводит лабораторные и практические занятия. В соавторстве разработал учебные программы по учебным дисциплинам: «Технологии производства сельскохозяйственной продукции»; «Основы производства продукции растениеводства»; «Технологии производства продукции растениеводства»; «Основы экологии»; «Технологические основы растениеводства».

Имеет опыт научной работы. Областью научных исследований Вечера Н.Н. является изучение агробиологических особенностей возделывания новых кормовых культур в условиях интродукции.

*3. Работа по подготовке соискателем ученого звания научных работников высшей квалификации и творческих работников.*

В процессе педагогической деятельности Вечер Н.Н. выявляет студентов, способных заниматься научно-исследовательской работой и активно вовлекает их в творческий процесс. Студенты под его руководством активно участвуют в Международных научных конференциях студентов, магистрантов и аспирантов, в Международных научно-практических конференциях.

*4. Сведения о научных, учебно-методических, творческих работах соискателя ученого звания.*

Соискатель Вечер Н.Н. имеет 119 опубликованных работ, в том числе 31 статью в научных изданиях, входящих в перечень ВАК, 37 статей в материалах международных конференций, 7 учебных пособий с грифом МО.

За последние 3 года опубликовано 15 работ, в том числе 2 статьи в научных изданиях входящих в перечень ВАК, 1 статья в журнале, 2 учебных пособия с грифом МО (личное участие 12,7 печ. листов), 9 статей в материалах международных конференций и 1 электронный ресурс.

Из наиболее значимых работ за последние 3 года следует отметить следующие:

1. Технологии производства продукции растениеводства : учебное пособие. В 2ч. Ч.1/ И.П. Козловская [ и др.]; под ред. И.П. Козловской. – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – 482 с. (личн. участие - 8,8 печ. лист.).

2. Технологии производства продукции растениеводства : учебное пособие. В 2ч. Ч.2/ И.П. Козловская [ и др.]; под ред. И.П. Козловской. – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – 216 с. (личн. участие - 3,9 печ. лист.).

3. Особенности возделывания амаранта метельчатого (Amaranthus paniculatus L.) на зеленую массу / Н.Н. Вечер, Т.М. Дайнеко // Ж. Агропанорама.- № 1 (143), 2021.- С. 19-21.

4. Определитель болезней зерновых (хлеба первой группы) / И.П. Козловская, Т.М. Дайнеко, Н.Н. Вечер, И.И.Сергеева, Е.В. Стрелкова // Государственный регистр информационного ресурса, УО БГАТУ. Рег. свидет. №114228910 от 06.07.2022.

5. Влияние спектрального состава светодиодного освещения на состояние пигментного комплекса пластид микрозелени капусты белокочанной/ Пашкевич А.М., Рупасова Ж.А., Задаля В.С., Чайковский А.И., Халанькова В.В., Трофимов Ю.В., Карбанович Т.М., Вечер Н.Н.// Ж. Вестник Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований. - № 2, 2023.- С. 152-161.

6. Влияние спектрального состава светодиодного освещения на состояние пигментного комплекса пластид микрозелени гороха овощного / Пашкевич А.М., Рупасова Ж.А., Задаля В.С., Чайковский А.И., Халанькова В.В., Трофимов Ю.В., Карбанович Т.М., Вечер Н.Н.// Ж. Экологические системы и приборы. - № 7, г. Москва. 2023.- С. 27-35.

Вечер Н.Н. принимает участие в научно-технических и научно-практических конференциях. Результаты научных исследований, выполненных за последние 5 лет, апробированы на международных научно-практических конференциях: «Инновационное научно-образовательное обеспечение агромпромышленного комплекса» (Рязань, Россия, 2018 г.); «Почвы и их эффективное использование» (Киров, Россия, 2018 г.); «Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве» (Курск, Россия, 2019 г.); «Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК» (Брянск, Россия, 2020 г.); «Актуальные проблемы довузовской подготовки» (Минск, 2020 г.); «Аграрна галузь сучасної України: проблема та перспективи розвитку» (Слов'яньск, Украiна, 2021 г.); «Перспективная техника и технологии в АПК (Минск, 2022 г.); «Актуальные проблемы и перспективы развития сельских территорий и кадрового обеспечения АПК» (Минск, 2022 г.).

*5. Сведения об открытой лекции, проведенной соискателем ученого звания.*

Проведена открытая лекция по учебной дисциплине «Основы производства продукции растениеводства» на тему: «Зерновые бобовые культуры. Технология возделывания гороха» для студентов 1 курса 8-11 э групп агроэнергетического факультета. Лекция прочитана на высоком научно-методическом и теоретическом уровне, соответствует требованиям, предъявляемым к чтению лекций в высших учебных заведениях, с оценкой «отлично» (протокол № 4 от 16.10.2023).

Кандидатура Вечера Николая Николаевича полностью соответствует требованиям к соискателям ученого звания доцента по п. 59 Положения о присвоении ученых степеней и ученых званий в Республике Беларусь.

Вопрос рассмотрен на заседании кафедры (протокол № 4 от 16.10.2023). По результатам голосования («за» – 11, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет) кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка и агротехнологий просит совет агромеханического факультета ходатайствовать перед Советом БГАТУ о возбуждении ходатайства перед ВАК Республики Беларусь о присвоении Вечеру Николаю Николаевичу ученого звания доцента по специальности «Биология».

Заведующий кафедрой эксплуатации

машинно-тракторного парка и

агротехнологий, к.т.н., доцент Т.А.Непарко

Секретарь Л.А.Абрамчик