

Протокол № 28

заседания диссертационного совета 99.2.117.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» от 24 сентября 2024 года о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Председатель диссертационного совета доктор сельскохозяйственных наук, профессор Васин Василий Григорьевич: Заседание диссертационного совета 99.2.117.03 проходит в удаленном интерактивном режиме на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», с обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Объединенный диссертационный совет 99.2.117.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, улица Учебная, дом 2; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1, открыт приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1090/нк от 22 мая 2023 года с правом приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки); 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки).

Из 15 членов совета, на заседании присутствуют члены диссертационного совета:

1.	Васин Председатель совета	В.Г.	д-р с.-х. наук -	4.1.1.
2.	Троц Ученый секретарь совета	Н.М.	д-р с.-х. наук -	4.1.3.
3.	Исайчев Зам председателя совета	В.А.	д-р с.-х. наук -	4.1.3. <i>online</i>
4.	Шевченко Зам председателя совета	С.Н.	д-р с.-х. наук -	4.1.1. <i>online</i>
5.	Бакаева	Н.П.	д-р биол. наук -	4.1.3.

6.	Васин	А.В.	д-р с.-х. наук -	4.1.1.
7.	Виноградов	Д.В.	д-р биол. наук -	4.1.1. <i>online</i>
8.	Горянин	О.И.	д-р с.-х. наук -	4.1.1.
9.	Куликова	А.Х.	д-р с.-х. наук -	4.1.3. <i>online</i>
10.	Левин	В.И.	д-р с.-х. наук -	4.1.3. <i>online</i>
11.	Немцев	С.Н.	д-р с.-х. наук -	4.1.1.
12.	Милюткин	В.А.	д-р техн. наук -	4.1.3.
13.	Тойгильдин	А.Л.	д-р с.-х. наук -	4.1.1. <i>online</i>
14.	Троц	В.Б.	д-р с.-х. наук -	4.1.1.
15.	Ушаков	Р.Н.	д-р с.-х. наук -	4.1.3. <i>online</i>

Всего на заседании присутствуют члены совета в количестве 15 чел.:

Повестка дня: прием к защите диссертации Гоман Натальи Викторовны «Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

В диссертационный совет 99.2.117.03 соискателем Гоман Н.В. были представлены следующие документы на бумажном и электронном носителе:

1. Заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета.
2. Личный листок по учету кадров.
3. Заверенная в установленном порядке копия диплома кандидата наук.
4. Заверенная в установленном порядке копия аттестата доцента.
5. Отзыв научного консультанта.
6. Сведения о научном консультанте.
7. Заключение организации, где выполнялась диссертация.
8. Диссертация 6 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); оппоненты (3 экз.); ведущая организация (1 экз.); ВАК Минобрнауки РФ (1 экз.).

5 сентября 2024 года диссертация Гоман Н.В. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета по адресу: https://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2024/Goman_NV/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 специалистов в соответствующей области науки (протокол № 21 от 9 сентября 2024 г.) в составе: доктор наук, профессор Троц Н.М. – председатель; доктор наук, профессор Милюткин В.А., доктор наук Бакаева Н.П.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Гоман Натальи Викторовны «Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертация Гоман

Н.В. является законченной научно-квалификационной работой, выполненную на актуальную для производства тему, соответствует: п. 1.1. «Испытание и агрохимическая оценка распространенных и новых форм минеральных удобрений, содержащих макро- и микроэлементы, продукции нетрадиционных источников питательных веществ и разработка приемов повышения их эффективности»; п. 1.2. «Реакция видов и сортов культурных растений на различные дозы и сочетания минеральных удобрений»; п. 1.8. «Повышение эффективности технологий использования минеральных и органических удобрений при различных сроках и способах внесения их в почву и в зависимости от содержания элементов питания в почве»; п. 1.9. «Улучшение качества урожая при разных условиях питания растений в связи с применением удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей»; п. 2.8 «Особенности использования различными видами и сортами культурных растений элементов минерального питания в различных почвенно-климатических условиях» паспорта научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки). Основные научные результаты опубликованы соискателем в соответствии с п. 11 и п. 13 и соблюдением всех требований п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Диссертация является законченной научно - квалификационной работой, результаты которой имеют значение для агропромышленного комплекса Омской области и Российской Федерации. Она полностью соответствует критериям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым докторским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук в диссертационном совете по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки). Экспертная комиссия приняла положительное решение по докторской диссертации Гоман Н.В. и рекомендовала принять диссертацию к защите в диссертационном совете 99.2.117.03.

Постановили:

1. На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета в составе: доктор наук Троц Н.М. – председатель; доктор наук Милюткин В.А., доктор наук Бакаева Н.П. – принять к защите диссертацию Гоман Натальи Викторовны «Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

2. Назначить официальными оппонентами по докторской диссертации Гоман Н.В. (по предварительному с ними согласованию и давших свое письменное

согласие и представивших сведения по публикациям в соответствующей области знаний):

1. Ерёмин Дмитрий Иванович, доктор биологических наук (03.02.13), доцент, научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья – филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории геномных исследований в растениеводстве.
2. Петрова Галина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.01.04), профессор, АО Щелково Агрохим, ведущий научный консультант.
3. Усенко Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук (06.01.04), профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий», заведующий центром по земледелию, главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий и агрохимии.
3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза.
5. Назначить дату защиты 25 декабря 2024 года.
6. Разрешить печатание автореферат на правах рукописи (2 п.л. в количестве 100 экз.) и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (www.vak3.minobrnauki.gov.ru) объявление о защите, со ссылкой на официальный сайт ФГБОУ ВО Самарский ГАУ www.ssaa.ru, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.
8. Произвести рассылку авторефератов по утвержденному «Списку рассылки авторефератов диссертации».
9. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Гоман Н.В. комиссии в составе: доктор наук Трощ Н.М. – председатель; доктор наук Милюткин В.А., доктор наук Бакаева Н.П.

Решение принято открытым голосованием: за – 15 чел., против – 0 чел.

Председатель
диссертационного совета

Васин Василий Григорьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Трощ Наталья Михайловна