

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»

Протокол № 12

заседания диссертационного совета 35.2.017.01

от «23» декабря 2024 года

(о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук)

Председатель диссертационного совета: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сафин Радик Ильясович.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2022 года № 1520/нк «О выдачи разрешения на создание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени ученой степени доктора наук»).

Из 17 членов совета на заседании присутствует 14 человек.

На заседании присутствуют члены диссертационного совета: д.с.-х.н. Сафин Радик Ильясович, д.с.-х.н. Амиров Марат Фуатович, д.с.-х.н. Низамов Рустам Мингазизович, д.с.-х.н. Гилязов Миннегали Юсупович, д.с.-х.н. Давлетов Фирзинат Аглямич, д.с.-х.н. Захаров Владимир Григорьевич, д.с.-х.н. Кадырова Фануся Загитовна, д.с.-х.н. Кузьминых Альберт Николаевич, д.с.-х.н. Миникаев Рогать Вагизович, д.с.-х.н. Новоселов Сергей Иванович, д.с.-х.н. Сафиоллин Фаик Набиевич, д.с.-х.н. Сержанов Игорь Михайлович, д.с.-х.н. Хисматуллин Марс Мансурович, д.с.-х.н. Шайхутдинов Фарит Шарипович.

Повестка дня: Прием к защите диссертационной работы Нигматуллиной Регины Анатольевны на тему «Действие нефтяного загрязнения и агрохимических приемов реабилитации на поражаемость растений болезнями, урожайность и свойства серой лесной почвы», выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений. Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Гилязов Миннегали Юсупович.

В диссертационный совет соискатель представила следующие документы: 1. Заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сафина Р.И. – 1 экз. 2. Заверенная в установленном порядке копия диплома о высшем образовании – 2 экз. 3. Копия диплома об окончании аспирантуры и справку о сдаче кандидатских экзаменов – 2 экз. 4. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз. 5. Отзыв научного руководителя. 5. Диссертация.

21 ноября 2024 г. диссертация Нигматуллиной Р.А. поступила в совет и была размещена на сайте <http://kazgau.ru>. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» по адресу: <https://kazgau.ru/wp-content/uploads/2024/11/Диссертация-Нигматуллина-Р.А.-кандидатская-1.pdf> и в системе ФИС ГНА (ЕГИСМ).

28 ноября 2024 г. (протокол № 10) была назначена экспертная комиссия из 3 специалистов в соответствующей области науки в составе: Низамов Рустам Мингазизович – доктор сельскохозяйственных наук, доцент; Кузьминых Альберт Николаевич – доктор сельскохозяйственных наук, доцент; Хисматуллин Марс Мансурович – доктор сельскохозяйственных наук.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Нигматуллиной Р.А. на тему: «Действие нефтяного загрязнения и агрохимических приемов реабилитации на поражаемость растений болезнями, урожайность и свойства серой лесной почвы» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агро-

почвоведение, защита и карантин растений и представила заключение в диссертационный совет.

Выступил: Председатель экспертной комиссии диссертационного совета, доктор с.-х. наук Низамов Р.М. Он ознакомил присутствующих с заключением экспертной комиссии.

В заключение экспертной комиссии указано, что диссертация Нигматуллиной Р.А. представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой представлены результаты исследования приемов реабилитации нефтезагрязнённой серой лесной почвы, их влияния на фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур, уровня продуктивности культурных растений при реабилитации нефтезагрязнённых почв в зависимости от исходного уровня загрязнённости. Диссертационная работа имеет как научную ценность, так и практическую значимость и соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая, 28 августа 2017 г., 1 октября 2018 г., 20 марта, 11 сентября 2021 г., 26 сентября 2022 г., 26 января, 26 октября 2023 г., 25 января 2024 г., 16 октября 2024 г.).

Диссертационная работа соответствует положениям паспорта научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений по следующим позициям:

– п. 1.1. Агрохимическая оценка влияния различных видов, форм и доз удобрений, содержащих макро- и микроэлементы, на урожайность, качество сельскохозяйственных культур и плодородие почв.

– п. 1.4. Применение химических средств мелиорации для сохранения и повышения плодородия почв и эффективного использования удобрений.

– п. 2.7. Проблемы техногенного и агрогенного химического загрязнения почв и изменения их естественной кислотности, состава почвенного поглощающего комплекса и почвенных водных мигрантов.

– п. 2.19. Исследование фитотоксичности почв агроэкосистем, факторов ее формирования и реакции сельскохозяйственных культур на уровень загрязнения почв различными токсикантами (радионуклидами, тяжелыми металлами, токсичными органическими соединениями и другими ксенобиотиками). Проблемы охраны, методы и способы очистки земель, средства восстановления плодородия загрязнённых почв.

– п. 3.1. Диагностика вредных организмов, оценка вредоносности и фитосанитарных рисков

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью.

Основное содержание диссертации и положения, выносимые на защиту, достаточно полно изложены в публикациях соискателя ученой степени и соответствуют предъявляемым требованиям, предусмотренным пунктами 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней».

Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Казанского государственного аграрного университета.

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования отражены в 12 научных публикациях (доля личного вклада автора 68 %), в том числе 5 работ в изданиях, включенных в Перечень ВАК РФ и 1 статья входящих Web of Science (доля личного вклада автора 64 %).

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Нигматуллиной Регины Анатольевны. Диссертационная работа соответствует профилю диссертационного совета 35.2.017.01, и может быть принята к защите.

Постановили:

1. На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета в составе

доктора сельскохозяйственных наук, доцента Низамова Р.М., доктора сельскохозяйственных наук, доцента Кузьминых А.Н.; доктора сельскохозяйственных наук Хисматуллина М.М. и по итогам голосования (за – 14 чел., против – 0 чел., воздержавшихся – 0 чел.) принять к защите диссертацию Нигматуллиной Регины Анатольевны на тему: «Действие нефтяного загрязнения и агрохимических приемов реабилитации на поражаемость растений болезнями, урожайность и свойства серой лесной почвы» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

2. Утвердить официальными оппонентами (по предварительному с ними согласованию, давших свое письменное согласие и представивших сведения по публикациям в соответствующей области знаний):

1) **Троц Наталья Михайловна**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, декан агрономического факультета, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» (446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 2., тел. +79277192087, e-mail: troz_shi@mail.ru).

2) **Бочкарев Дмитрий Владимирович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрономии и ландшафтной архитектуры, заместитель директора по научной работе аграрного института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» (430005, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68, тел.: +7 (8342) 25-39-38, e-mail: bochkarev@yandex.ru).

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию, представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) - **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»** (426069, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.11, тел.: +7 (3412) 58-99-48, e-mail: info@udsau.ru).

4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

6. Защиту назначить на 26 февраля 2025 года.

7. Разместить автореферат на официальных сайтах министерства науки и высшего образования Российской Федерации и ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

8. Ученому секретарю разместить объявление о защите на официальном сайте министерства науки и высшего образования Российской Федерации <https://vak3.minobrnauki.gov.ru> со ссылкой на официальный сайт ФГБОУ ВО Казанский ГАУ <http://kazgau.ru>, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.

9. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Нигматуллиной Р.А. комиссии в составе: д-р наук Низамов Р.М., д-р наук Кузьминых А.Н., д-р наук Хисматуллин М.М.

Решение принято открытым голосованием.

Результаты голосования: за – 14 чел., против – 0 чел., воздержавшихся – 0 чел.

Председатель диссертационного совета

Сафин Радик Ильясович

Ученый секретарь диссертационного совета

Амиров Марат Фуатович

