

Протокол № 24

заседания диссертационного совета Д 999.091.03 на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» о приеме диссертации к защите от 28 июля 2020 года.

При организации работы диссертационного совета в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, диссертационный совет Д 999.091.03 руководствуется Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» № 734 от 22 июня 2020 года. Заседание проводится с дистанционным участием членов диссертационного совета (доля членов диссертационного совета не может превышать двух третей общего числа участвующих в заседании членов диссертационного совета) при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания. Аудиозапись заседания прилагается.

Председатель диссертационного совета доктор сельскохозяйственных наук, профессор Васин Алексей Васильевич. Ученый секретарь диссертационного совета, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Троц Наталья Михайловна.

Из 21 членов совета, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1169/нк от 28 сентября 2016 года о создании совета; приказ Министерства науки и высшего образования Россий-

ской Федерации № 36/нк от 30.01.2019 года о внесении изменений в состав совета; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 936/нк от 09 октября 2019 года о внесении изменений в состав совета) на заседании присутствуют 7 человек, персонально: д-р с.-х. наук, профессор Васин А.В., д-р с.-х. наук, доцент Троц Н.М., д-р с.-х. наук, профессор Васин В.Г., д-р с.-х. наук, профессор Зудилин С.Н., д-р биол. наук, профессор Бакаева Н.П., д-р техн. наук, профессор Милюткин В.А., д-р с.-х. наук, профессор Троц В.Б. На заседании в интерактивном режиме присутствуют 8 чел.: д-р с.-х. наук, профессор Исайчев В.А., д-р с.-х. наук, профессор Куликова А.Х., д-р с.-х. наук, доцент Тойгильдин А.Л., д-р биол. наук, профессор Виноградов Д.В., д-р с.-х. наук, доцент Захарова О.А., д-р с.-х. наук, профессор Костин Я.В., д-р с.-х. наук, профессор Ушаков Р.Н., д-р с.-х. наук, профессор Левин В.И. Всего 15 чел.

Повестка дня: прием к защите диссертации Стеничкиной Марии Юрьевны «Совершенствование элементов технологии возделывания овса в условиях Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

По предложенной повестке дня слушали председателя совета А.В. Васина. В диссертационный совет Д 999.091.03 соискателем Стеничкиной М.Ю. были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета Д 999.091.03, доктора наук, профессора Васина А.В. – 1 экз.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома об образовании – 2 экз.
3. Заверенная в установленном порядке копия диплома об окончании аспирантуры, справка о сдаче кандидатских экзаменов – 2 экз.
4. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз.
5. Отзыв научного руководителя – 2 экз.

6. Диссертация 4 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); оппоненты (2 экз.); ведущая организация (1 экз.).

6 июля 2020 года диссертация Стеничкиной М.Ю. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета по адресу: http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Stenichkina_MU/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 специалистов в соответствующей области науки (протокол № 20 от 8 июля 2020 г.) в составе: доктор наук Троц Наталья Михайловна – председатель; доктор наук, академик РАН Шевченко Сергей Николаевич, доктор наук Куликова Алевтина Христофоровна.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Стеничкиной Марии Юрьевны «Совершенствование элементов технологии возделывания овса в условиях Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что овес – важнейшая зерновая культура, занимающая по сумме посевных площадей пятое место в мире после пшеницы, риса, кукурузы и ячменя. Основные площади посевов овса располагаются в более влажных и холодных районах страны, в том числе и в Рязанской области. Генетический потенциал продуктивности овса в настоящее время ещё полностью не реализован, его современные сорта имеют достаточно высокий потенциал по продуктивности.

Защита растений от неблагоприятных погодных факторов, стимулирование их роста и, как следствие, увеличение урожайности и сопротивляемости заболеваниям, в практике сельского хозяйства последнего времени, всё чаще осуществляется при использовании в технологии возделывания растений регуляторов роста и органоминеральных микробиологических удобрений. Современные регуляторы роста и органоминеральные микробиологические удобрения рассматриваются и как экологически чистый и экономически выгодный способ повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Несмотря на большое разнообразие соединений химического, микробного и

растительного происхождения, которые обладают регуляторным воздействием, механизм действия многих из них до конца не изучен и требует проведения дальнейших исследований с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных растений путем изменения ростовых показателей и активизации физиологических процессов.

В связи с этим, исследования приёмов совершенствования элементов технологии возделывания овса для повышения его продуктивности с позиции системного подхода в полевых опытах при сочетании минерального питания с регулятором роста растений, а также с органоминеральными микробиологическими удобрениями, несомненно, актуальны и представляют существенную производственную значимость.

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. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского государственного аграрного университета. Представленная работа соответствует: п. 8 «Реакции высокоурожайных видов (сортов) на предшественники, приемы обработки почвы, способы, сроки, глубину и нормы посева, виды, дозы и сочетания макро- и микроудобрений, приемы ухода за растениями, на способы и сроки уборки», п. 15. «Роль основных факторов и элементов системы интенсивного земледелия (севооборотов, удобрений, систем и приемов обработки, мелиорации, гербицидов, сортов сельскохозяйственных культур и др.) в изменении засоренности посевов и почвы» паспорта научной специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки), что соответствует профилю диссертационного совета.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Стеничкиной М.Ю. и рекомендовала принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 999.091.03.

Постановили:

1. На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета в составе: доктор наук Троц Н.М. – председатель; доктор наук, академик РАН Шевченко С.Н., доктор наук Куликова А.Х., принять к защите диссертацию Стеничкиной Марии Юрьевны «Совершенствование элементов технологии возделывания овса в условиях Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

2. Назначить официальными оппонентами по кандидатской диссертации Стеничкиной М.Ю. (по предварительному с ними согласованию и давших свое письменное согласие и представивших сведения по публикациям в соответствующей области знаний):

1. Байкалова Лариса Петровна, доктор сельскохозяйственных наук (03.00.16), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», институт агроэкологических технологий, профессор.

2. Виноградова Вера Сергеевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.01.01), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», профессор кафедры агрохимии, биологии и защиты растений.

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка».

4. Назначить дату защиты 8 октября 2020 года.

5. Разрешить печатание автореферат на правах рукописи (1 п.л. в количестве 100 экз.) и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте Министерства образования и науки 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.

7. Произвести рассылку авторефератов по утвержденному «Списку рассылки авторефератов диссертации».

8. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Стеничкиной М.Ю. комиссии в составе: доктор наук Троц Н.М. – председатель, доктор наук, академик РАН Шевченко С.Н., доктор наук Куликова А.Х.

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

Председатель диссертационного совета _____



Васин Алексей Васильевич

Ученый секретарь диссертационного совета _____

Троц Наталья Михайловна