

Протокол № 7

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» от 17 августа 2021 года о приеме к защите.


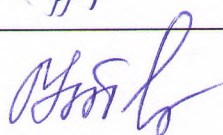
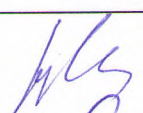
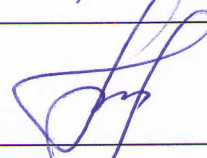


В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», и в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 458 от 7 июня 2021 г. «О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 года № 1093», диссертационный совет Д 999.091.03, на основании решения руководителя Самарского ГАУ, врио ректора Машкова С.В. (приказ № 169-ОД от 19 июля 2021 г), на базе которой создан диссертационный совет, по ходатайству председателя диссертационного совета, профессора Васина В.Г, проводит заседания 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.

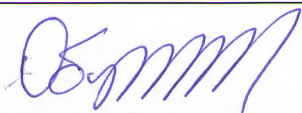
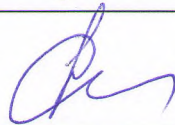
Председатель диссертационного совета доктор сельскохозяйственных наук, профессор Васин Василий Григорьевич. Ученый секретарь диссертацион-

ного совета, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Троц Наталья Михайловна.

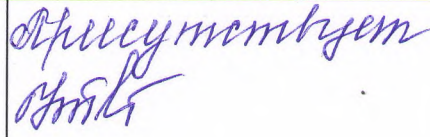

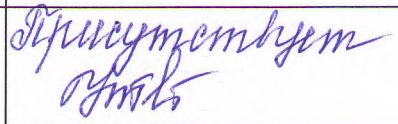
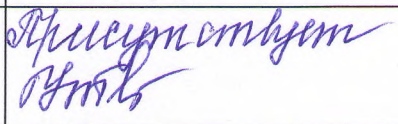
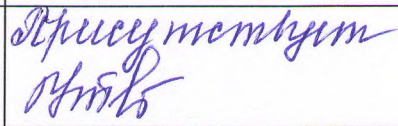
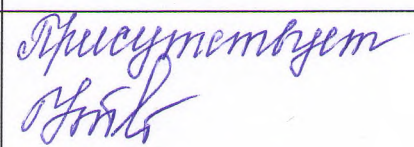
Из 21 членов совета, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1169/нк от 28 сентября 2016 года о создании совета; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 36/нк от 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; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 666/нк от 07 июля 2021 года о внесении изменений в состав совета).

На заседании присутствуют члены диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседании (подпись)
1	2	3	4
1.	Васин Василий Григорьевич Председатель совета	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
2.	Троц Наталья Михайловна Ученый секретарь совета	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
3.	Бакаева Наталья Павловна	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
4.	Васин Алексей Васильевич	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
5.	Горянин Олег Иванович	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
6.	Зудилин Сергей Николаевич	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
7.	Милюткин Владимир Александрович	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	

1	2	3	4
8.	Обущенко Сергей Владимирович	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
9.	Г р о ц Василий Борисович	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
10.	Шевченко Сергей Николаевич	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	

На заседании присутствуют в удаленном интерактивном режиме члены диссертационного совета:

11.	Исайчев Виталий Александрович Заместитель председателя совета	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
12.	Виноградов Дмитрий Валериевич	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
13.	Захарова Ольга Алексеевна	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
14.	Костин Яков Владимирович	д-р 06.01.04 (агрохимия)	
15.	Крючков Михаил Михайлович	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
16.	Куликова Алевтина Христофоровна	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
17.	Левин Виктор Иванович	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
18.	Морозов Владимир Иванович	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
19.	Немцев Сергей Николаевич	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	
20.	Тойгильдин Александр Леонидович	д-р 06.01.01 (общее земледелие, растениеводство)	

1	2	3	4
21.	Ушаков Роман Николаевич	д-р 06.01.04 (агрохимия)	<i>Присутствует</i> <i>В.В. Попов</i>

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

Повестка дня: прием к защите диссертации Поповой Валентины Владимировны «Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

По предложенной повестке дня слушали председателя совета В.Г. Васина. В диссертационный совет Д 999.091.03 соискателем Поповой В.В. были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета Д 999.091.03, доктора наук, профессора Васина В.Г. – 1 экз.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома об образовании – 2 экз.
3. Заверенная в установленном порядке копия диплома об окончании аспирантуры, справка об обучении из отдела аспирантуры – 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.).

27 июля 2021 года диссертация Поповой В.В. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета [http://ssaa.ru/science /dissovet3/2021/Popova_VV_2/disser.pdf](http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Popova_VV_2/disser.pdf), была назначена экспертная комиссия из 3 специалистов в соответствующей области науки (протокол № 5 от 27 июля 2021 г.) в составе: доктор наук – Обущенко Сергей Владимирович – председатель; доктор наук Исайчев Виталий Александрович, доктор наук Троц Наталья Михайловна.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Поповой Валентины Владимировны «Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений

ний при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертация Поповой В.В. представляет собой самостоятельное исследование, выполненное на актуальную для производства тему. В современных условиях, наряду с применением в земледелии минеральных удобрений, содержащих макроэлементы, требуется применение микроудобрений. Одними из основных таких элементов являются цинк и медь. При недостатке в почве усвояемых форм микроэлементов сельскохозяйственные культуры дают невысокие урожаи. Низкое содержание подвижного цинка в черноземных почвах Омской области отмечено на 98,8% обследованной площади, концентрация подвижной меди также часто находится на низком (соответственно 47,1 и 11,6% обследованных площадей) и среднем уровне (50,0 и 69,1 %). Яровая пшеница отзывчива на применение микроудобрений, в том числе в условиях лесостепи Западной Сибири удобрение данной культуры хелатами цинка и меди при их сравнительном применении способами обработки семян и некорневой подкормки в различные фазы роста в регионе не изучалось. Оптимизация применения хелатных микроудобрений хелатами цинка и меди яровой пшеницы на основе установленных наиболее эффективных доз и нормативных агрохимических параметров дает возможность оптимизировать питание с целью получения высокого и качественного урожая зерна.

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. 1.1. «Испытание и агрохимическая оценка распространенных и новых форм минеральных удобрений, содержащих макро- и микроэлементы, продукции нетрадиционных источ-

ников 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. 1.7. «Повышение эффективности применения удобрений с учетом отзывчивости на них различных сортов сельскохозяйственных культур. Изучение круговорота биогенных веществ и определение балансово- расчетными методами доз удобрений под планируемый урожай в регулируемых и нерегулируемых условиях»; п. 1.9. «Улучшение качества урожая при разных условиях питания растений в связи с применением удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей»; п. 2.2 «Особенности сбалансированного питания растений макро- и микроэлементами»; п. 2.6 «Влияние условий питания и генетических особенностей растений на их продуктивность и качественный состав» паспорта научной специальности 06.01.04 – агрохимия, по отрасли науки «сельскохозяйственные науки», что соответствует профилю диссертационного совета.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Поповой В.В. 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 – Обущенко Сергей Владимирович – председатель; доктор наук Исайчев Виталий Александрович, доктор наук Троц Наталья Михайловна, принять к защите диссертацию Поповой Валентины Владимировны «Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

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

1. Серегина Инга Ивановна, доктор биологических наук (06.01.04), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра агрономической, биологической химии и радиологии, профессор.
2. Постников Алексей Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.04), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», кафедра землеустройства, земледелия, агрохимии и почвоведения, заведующий кафедрой.
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 Алтайский научный центр агробиотехнологий».
4. Назначить дату защиты 21 октября 2021 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 Поповой В.В. комиссии в составе: доктор наук – Обущенко Сергей Владимирович – председатель; доктор наук Исайчев Виталий Александрович, доктор наук Троц Наталья Михайловна.

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

Председатель диссертационного совета _____



Васин Василий Григорьевич

Ученый секретарь диссертационного совета _____

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Natalya Mikhailovna Trots.

Троц Наталья Михайловна