

Председателю диссертационного совета  
35.2.043.02 созданного на базе  
Удмуртского ГАУ  
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ивановой Марии Сергеевны на тему: «Приемы повышения продуктивности озимых зерновых культур на Среднем Урале» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Новоселов Сергей Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.04 – агрохимия. ДК № 013794 от 11.12. 1998г.
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»
Наименование подразделения	Профессор кафедры общего земледелия, растениеводства, агрохимии и защиты растений
Должность	профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Комелин А.М., Новоселов С.И., Мерзлая Г.Е. Агроэкологическая эффективность способов внесения жидкого свиного навоза при возделывании озимой пшеницы. // Плодородие. 2023. № 3 (132). С. 37-40. 2. Новоселов С.И., Комелин А.М. Влияние способа внесения жидкого органического удобрения на условия питания и урожайность озимой пшеницы. В сборнике: Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции. ЙОШКАР-ОЛА, 2022. С. 55-57. 3. Gordeeva T., Novoselov S. Influence of growth regulators on productivity and quality of winter rye grain. В сборнике: AIP Conference

Proceedings. Proceedings of the International Scientific Conference. AIP PUBLISHING, 2022. С. 030027.

4. Новоселов С.И., Кузьминых А.Н. Влияние паровых предшественников и минеральных удобрений на урожайность озимой ржи // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3 (18). С. 33-38.

5. Гордеева Т.Х., Новоселов С.И. Эффективность применения ретардантов в технологии возделывания озимых зерновых культур. В сборнике: Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии. Материалы заочных докладов Международной научной конференции. Под редакцией Т.В. Глухаревой, Ю.И. Нейн, Т.А. Поспеловой, В.А. Бакулева. 2020. С. 328-330.

6. Kuzminykh A.N., Pashkova G.I., Novoselov S.I. Influence of processing of crops of a winter rye by growth factors on crop productivity and grain quality. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 22070.

7. Kuzminykh A.N., Novoselov S.I., Pashkova G.I. Effect of green manuring on the phytosanitary condition of agrocenosis and the yield of winter rye during the development of fallow land. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 22071.

8. Лапшин Ю.А., Новоселов С.И., Данилов А.В. Влияние минеральных удобрений на продуктивность ярового тритикале в условиях республики Марий Эл // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2019. № 56. С. 74-81.

9. Новоселов С.И., Узорова К.Р., Новоселова И.Ю. Влияние минеральных удобрений на урожайность и химический состав зерна сортов яровой тритикале. Актуальные вопросы



совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. 2019. № 21. С. 6-9.

10. Новоселов С.И., Толмачев Н.И., Еремеев Р.В. Влияние подсевного сидерата на урожайность озимой ржи // Плодородие. 2018. № 6 (105). С. 50-52.

11. Отзывчивость сортов ярового тритикале на внесение минеральных удобрений / Лапшин Ю.А., Новоселов С.И., Данилов А.В., Золоторева Р.И. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2020. Т. 21. № 5. С. 571-579.

12. Новоселов С.И., Кузьминых А.Н., Еремеев Р.В. Плодородие почвы и продуктивность сельскохозяйственных культур в зависимости от основной обработки и севооборота // Плодородие. 2019. № 6 (111). С. 22-25.

Профессор кафедры  
общего земледелия, растениеводства,  
агрохимии и защиты растений

Новоселов Сергей Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Марийский государственный университет»

Адрес: 424000, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, 1

Сот. тел. +79276806322,

e.mail: serg.novoselov2011@yandex.ru

« 06 » 07 2023 г.

Подпись Новоселова Сергея Ивановича  
заверяю:

начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»



Голомидова И.А.

Председателю диссертационного совета  
35.2.043.02 созданного на базе  
Удмуртского ГАУ  
Коконову С.И.

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ивановой Марии Сергеевны на тему: «Приемы повышения продуктивности озимых зерновых культур на Среднем Урале» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Моисеева Ксения Викторовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.09 – растениеводство. 1 октября 2010 г.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный аграрный университет Северного Зауралья"
Наименование подразделения	Кафедра общей биологии
Должность	Доцент
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	<p>1. Moiseeva K., Karmatskiy A., Moiseeva A. Influence of mineral fertilizers on winter wheat yield // Journal of the American Chemical Society. 2018. № 2018. С. 499.</p> <p>2. Moiseeva K.V., Volkova N.A. The influence of microbiological preparations on the quality of winter wheat in the conditions of the northern forest-steppe zone of the Tyumen region // В сборнике: IOP Conference Series Earth and Environmental Science «International Conference on Agricultural Science and Engineering» 2021. С. 012061.</p> <p>3. Моисеева К.В., Моисеев А.Н. Влияние предшественников на продуктивность озимой пшеницы в условиях северной лесостепи Тюменской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (64). С. 51-53.</p> <p>4. Моисеева К.В. Влияние</p>



микробиологических препаратов от Биоэлементс Агро на продуктивность озимой пшеницы в северной лесостепи Тюменской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (64). С. 73-75.

5. Моисеева К.В., Моисеев А.Н. Место озимой пшеницы в севооборотах северной лесостепи Тюменской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (67). С. 45-47.

6. Моисеева К.В. Влияние микробиологических препаратов на рост и развитие озимой пшеницы в зоне северной лесостепи Тюменской области // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. №4(90). С. 32-34.

7. Моисеева К.В., Филатова В.Н. Роль озимых зерновых культур в зерновом балансе на примере Тюменской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (68). С. 44-47.

8. Мясникова Л.А., Первушина А.Н., Моисеева К.В. Влияние регуляторов роста на энергию прорастания и лабораторную всхожесть семян озимых сортов пшеницы // Мир Инноваций. 2021. № 2. С. 22-27.

9. Моисеева А.А., Кармацких А.А., Моисеева К.В. Фотосинтез листьев и продуктивность озимой пшеницы. В сборнике: Симбиоз-Россия 2019. Материалы XI Всероссийского конгресса молодых ученых-биологов с международным участием. 2019. С. 222-223.

10. Моисеева К.В. Урожайность зерна перспективных сортов озимой пшеницы в Северном Зауралье. В сборнике: Энтузиасты аграрной науки. Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 310-летию Йогану Готтшальку Валлериусу и 90-летию академика Ефимова Виктора Никифоровича. Ответственный за выпуск А.Х. Шеуджен. 2019. С. 70-73.

11. Завьялова А.В., Моисеева К.В. Влияние регуляторов роста на ранних этапах роста и развития растений озимой пшеницы. В сборнике: Достижения аграрной науки для обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Тюмень, 2022. С. 178-186.

12. Фельк А.В., Моисеева К.В. Влияние минеральных удобрений на урожайность зерна



озимой пшеницы в условиях северной лесостепи Тюменской области. В сборнике: Достижения аграрной науки для обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Тюмень, 2022. С. 179-184.

13. Филатова В.Н., Моисеев Е.А. Влияние агроклиматических условий на зимостойкость и урожайность озимых зерновых культур в условиях Тюменской области. В сборнике: Достижения аграрной науки для обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Тюмень, 2022. С. 185-189.

14. Филатова В.Н., Моисеев Е.А., Моисеева К.В. Влияние агрометеорологических условий на зимостойкость и урожайность озимой пшеницы в условиях северной лесостепи Тюменской области // Мир Инноваций. 2022. № 2 (21). С. 18-23.

Доцент  
кафедры общей биологии

Моисеева Ксения Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный аграрный университет Северного Зауралья"

Адрес: 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7  
Сот. тел. +79044951891, раб. тел. +7(3452)290125  
e.mail: moiseeva.ks@mail.ru

« 5 » июля 2023 г.

Подпись Моисеевой Ксении Викторовны  
заверяю:

Начальник управления по работе  
с персоналом и документообороту  
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья



Долинская Альбина Федоровна