

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Шапаева Антона Александровича  
«Разработка методов оценки характеристик и свойств грибов *Fusarium oxysporum* и *Trichoderma viride* при метаболизме эссулятов корневой системы огурца гибрида F<sub>1</sub> Аглер»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Шаповал Ольга Александровна	1957, РФ	Заведующая отделом испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»	доктор сельскохозяйственных наук 06.01.09. – растениеводство	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шаповал О.А., Можарова И.П., Коршунов А.А. Эффективность применения синтетических регуляторов роста класса питокининов на сельскохозяйственных культурах // Плодородие. – 2023. – № 6. – С. 38-42.</li> <li>2. Шкуркин С.И., Шаповал О.А. Оценка динамики регистрационных испытаний удобрений с аминокислотами в России //Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 5. – С. 550-554.</li> <li>3. Березнов А.В., Астарханова Т.С., Шаповал О.А. Регуляторы роста растений повышают продуктивность озимого рапса //Защита и карантин растений. – 2022. – № 10. – С. 19-20.</li> <li>4. Шаповал О.А., Шагохин А.Ю., Абашкин О.В., Гриц Н.В., Пэлий А.Ф., Бородина Е.С. Влияние внесения комплекса аминокислот и микроэлементов на продуктивность раннего картофеля в Астраханской области //Земледелие. – 2022. – № 7. – С. 28-31.</li> <li>5. Шаповал О. А., Можарова И. П. Ауксин и эффективность применения синтетических регуляторов роста класса ауксинов в период корнеобразования</li> </ol>

- сельскохозяйственных и декоративных культур //Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – №. 6. – С. 79-83.
6. Можарова И. П., Шаповал О. А. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от применения удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами //Плодородие. – 2021. – №. 5 (122). – С. 49-52.
7. Вознесенская Т. Ю., Шаповал О. А. Влияние обработки семян комплексом аминокислот с микроэлементами на всхожесть, энергию и интенсивность прорастания //Плодородие. – 2020. – №. 5. – С. 33-36.
8. Шаповал О. А., Можарова И. П., Федотова Л. С. Эффективность применения на картофеле полифункциональных удобрений с аминокислотами в стрессовых условиях //Агрохимия. – 2019. – №. 7. – С. 75-82.
9. Шаповал О. А., Можарова И. П. Регуляторы роста растений в сельском хозяйстве //Защита и карантин растений. – 2019. – №. 4. – С. 9-14.
10. Sharawal O. A., Mozharova I. P., Muhina M. T. The effectiveness of plant growth regulators with fungicidal and antibacterial properties used on soybean //The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems: Volume 2. – Cham : Springer International Publishing, 2021. – P. 797-805.
11. Sharawal O., Mozharova I. A comparative study of application of multifunctional fertilizers based on amino acids

and trace elements for winter wheat // BIO Web  
of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – V. 17.  
– P. 00251.

Доктор сельскохозяйственных наук, Главный научный сотрудник  
лаборатории испытаний элементов агротехнологий, агрохимиков  
и пестицидов, Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский  
институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»

Подпись Шаповал О.А. удостоверяю

Ученый секретарь

*Шаповал*  
Шаповал О.А.

*Чернова*  
Л.С. Чернова

*Шаповал*  
Шаповал О.А.

*Чернова*



СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Шагеева Антона Александровича  
 «Разработка методов оценки характеристик и свойств грибов *Fusarium oxysporum* и *Trichoderma viride* при метаболизме экссудатов корневой системы отряда гибрида F<sub>1</sub> Атлет»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Киселева Марина Ивановна	1957, РФ	Старший научный сотрудник отдела микологии и иммунитета Федерального государственного бюджетного научно-учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	кандидат биологических наук 06.01.11. – защита растений	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жемчужина Н.С., Елизарова С.А., Киселева М.И., Захаров Д.А., Сардарова И.И. Экспериментальное обоснование методики оценки фитотоксичности микромицетов на проростках пшеницы // Овощи России. – 2023. №. 4. – С. 97-106.</li> <li>2. Жемчужина Н.С., Киселева М.И., Елизарова С.А., Белякова С.Ю. Состав патогенной и сапрофитной микрофлоры на посевах озимой пшеницы в клинском районе Московской области в 2021 году // Биосфера. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 322-325.</li> <li>3. Квитко А. В., Жемчужина Н. С., Киселева М. И., Елизарова С. А. Патогенные и фитотоксичные свойства грибов <i>Fusarium spp.</i> на посевах подсолнечника в Рязанской области в 2020 году // Научная жизнь. – 2022. – Т. 17. – №. 5. – С. 728-736.</li> <li>4. Коломиец Т.М., Киселева М.И., Жемчужина Н.С., Панкратова Л.Ф., Елизарова С.А. Особенности видового состава патогенных грибов рода <i>Fusarium</i> в биоценозах кукурузы Воронежской области // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 26. – №. 6. – С. 583-592.</li> <li>5. Zhemchuzhina N.S., Kiseleva M.I., Zhemchuzhina A.I., Elizarova S.A. Viability and virulence of wheat leaf rust agent (<i>Puccinia triticina</i> Erikss.) Isolates after long term preservation // Agricultural Biologist. – 2019. – Т. 54. – №. 3. – С. 597-606.</li> </ol>

					<p>6. Жемчужина Н.С., Киселева М.И., Коломиец Т.М., Аглова И.Б., Глинушкин А.П., Елизарова С.А. Выявление разнообразия микромицетов рода <i>Fusicladium</i> в агроэкосистемах равнинной части Северного Кавказа для пополнения Государственной коллекции фитопатогенных микроорганизмов ФГБНУ ВНИИФ // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 25. – №. 8. – С. 874-881.</p> <p>7. Жемчужина Н.С., Киселева М.И., Александрова А.В., Коломиец Т.М. Микромицеты на озимой пшенице в Краснодарском крае и Ростовской области // Защита и карантин растений. – 2020. – №. 6. – С. 22-26.</p> <p>8. Жемчужина Н.С., Киселева М.И., Лапина В.В., Елизарова С.А. Патогенные и фитотоксические свойства возбудителей корневой гнили и черного зародыша зерновых культур в некоторых районах России // Аграрная наука. – 2019. – Т. 1. – С. 142-147.</p> <p>9. Киселева М. И., Коломиец Т. М. Устойчивость сортов озимой и яровой пшеницы к возбудителю стеблевой ржавчины на фоне естественной инфекции в Нечерноземной зоне России // Аграрная наука. – 2019. – Т. 1. – С. 95-98.</p>
--	--	--	--	--	--

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник отдела микологии и иммунитета Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»

Подпись Киселевой М.И. удостоверяю

*М.И. Киселева*



*Киселева*

М.И. Киселева



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. Огарёва  
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Адрес: Саранск, ул. Б. Печерская, 1  
Саранск, Мордовия, 440026  
Тел: (8342) 23-32-60, (8342) 23-67-27  
E-mail: info@ogu.ru, info@ogu.ru  
Сайт: www.ogu.ru

*[Handwritten signature and stamp]*  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю объединенного диссер-  
тационного совета по защите диссер-  
таций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук 09.0.027.03 при  
ФГБОУ ВО «Российский химико-  
технологический университет им. Д.  
И. Менделеева»  
проф. Пинфилкову В.И.

Уважаемый Доктор Иваненко!

Ссылаясь, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» является участником в качестве ведущей организации по диссертационной работе Дашкина Лилия Александровна «Разработка методов оценки характеристик и свойств грибов *Emmentalia purpurata* и *Trichoderma reesei* при метаболическом экспонате корневой системы огурца гибрида F1 «Алиса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.1.6 – Биология, на заседании объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 09.0.027.03 при ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» по адресу: 125047, г. Москва, Митинская площадь, д. 9

Сведения о ведущей организации

Имя и фамилия кандидата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)
Почтовый адрес	440026, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большая Печерская, д. 18
Телефон	+7 (8342) 23-32-60, +7 (8342) 23-67-27
Адрес электронной почты	info@ogu.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.ogu.ru
Ссылка на публикации работником организации по теме защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Дудникова С.А., Дашкина В.В., Смирнов Н.В., Бочкарёв Д.И. Совершенствованные системы защиты огурца в теплице для получения экологически безопасной продукции // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 9. – С. 15-26. 2. Смирнов Н.В., Дашкина В.В., Дудникова С.А., Потанина Н.В., Попов И.В. Формирование состава микрофлоры ризосферы и ризосферы огурца в коковом субстрате // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 3. – С. 31-36. 3. Михайлова И.Д., Дукацкий А.С. Влияние регуляторов

рости на культурах *in vitro* у огурца в реаль / Известия высших учебных заведений: Тамбовский регион. Естественные науки. - 2023. - № 3 (43). - С. 80-91.

4. Дудникова С.А., Ласина В.В., Дорожкина Л.А. Пути совершенствования защиты огурца при выращивании по малобъемной технологии // Агробиологический вестник. - 2022. - № 6. - С. 74-77.

5. Яковлевская О.С., Кругин В.И., Зубарев А.А. Минеральное питание как основа физиологических процессов, происходящих в растениях // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - № 2 (62). - С. 36-40.

6. Смолин Н.В., Потапова Н.В., Волган В.В., Засимова А.А., Кузнецов А.В. Действие регуляторов роста и минерально-удобрений на семенную продуктивность и декоративные качества циннии // Аграрный научный журнал. - 2021. - № 1. - С. 38-42.

7. Shurova V.V., Revin V.V. Nanostructured Particles of Wood, a Promising Substrate for the Production of Lignocellulosic Enzymes by the Wood-Degrading Fungus *Leitium rubra* // Nanotechnologies in Russia. - 2020. - Vol. 15. - № 1. - P. 69-78.

8. Иванова Н.Н. Влияние сорта и регуляторов роста на посевные качества озимой пшеницы // Journal of Agriculture and Environment. - 2023. - № 11 (39).

9. Ерашова А.И., Ерашова П.А., Капитанов М.П. Эффективность использования кофрекса безостого с применением жидких комплексных удобрений и регулятора роста // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - № 1 (61). - С. 14-19.

10. Ерашова А.И., Кочлова А.А., Ерашова П.А. Влияние комплексных удобрений и регулятора роста на урожайность семян кофрекса безостого // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2021. - № 1 (53). - С. 33-39.

Настоящая декларация действительна, что свидетельствует не является ее сотрудником и не имеет научной работы по теме диссертации, пригласенных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Руководитель филиала школы развития  
 инновационного сельского потенциала  
 доктор технических наук, профессор



И.В. Селин

№ 69 2024 г.