

**Официальные оппоненты**  
по диссертационной работе **Нижарадзе Татьяны Сергеевны**  
**«Теоретическое обоснование применения физических методов**  
**предпосевной обработки семян в защите зерновых злаковых культур**  
**от болезней»**

**Темирбекова Сулухан Кудайбердиевна** – доктор биологических наук, профессор, зав. лабораторией зерновых культур, руководитель научной тематики по генофонду растений ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства».

Адрес: г. Москва, ул. Загорьевская 4.

Е-mail: [sul20@yandex.ru](mailto:sul20@yandex.ru)

Тел.: 8 9037182893

1. **Темирбекова С. К.**, Достижения селекции в создании сортов зерновых культур с устойчивостью к абиотическим и биотическим стрессорам. / С. К. Темирбекова. // Образование, наука и производство. –2015. – Т. 10. – № 1 (10). – С. 95-98.
2. **Зуев Е.В., Медведева Л.М., Темирбекова С.К., Брыкова А.Н.** Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы на скороспелость в условиях Центральной Нечерноземной зоны РФ / Е. В. Зуев, Л. М. Медведева, С. К. Темирбекова, А. Н. Брыкова. / Сб. Теоретические и практические аспекты развития современной науки Материалы XIV международной научно-практической конференции. Научно-информационный издательский центр "Институт стратегических исследований". –2014. – С. 51-63.
3. **Зуев Е. В., Брыкова А. Н., Новикова Л. Ю., Медведева Л. М., Темирбекова С. К.** Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы в Центральной Нечерноземной зоне РФ / Е. В. Зуев, А. Н. Брыкова, Л. Ю. Новикова, Л. М. Медведева, С. К. Темирбекова. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 6. – С. 28-30.
4. **Зуев Е. В., Медведева Л. М., Темирбекова С. К., Брыкова А. Н., Новикова Л. Ю.** Источники крупнозернистости и продуктивности пшеницы яровой мягкой из генофонда ВИР для использования в селекции в Центральном регионе РФ / Е. В. Зуев, Л. М. Медведева, С. К. Темирбекова, А. Н. Брыкова, Л. Ю. Новикова. // Плодоводство и ягодоводство России. –2015. –Т. XXXXI. –С. 146-150.
5. **Темирбекова С. К.**, Достижения адаптивной селекции в создании сортов сельскохозяйственных культур с длительной устойчивостью к стрессорам

/ С. К. Темирбекова. // Плодоводство и ягодоводство России. –2015. –Т. XXXXIII. – С. 209-214.

6. Зуев Е. В., Медведева Л. М., **Темирбекова С. К.**, Брыкова А. Н., Новикова Л. Ю. Источники хозяйственно-ценных признаков пшеницы яровой из генофонда ВИР для использования селекции в Центральном регионе РФ / Е. В. Зуев, Л. М. Медведева, С. К. Темирбекова, А. Н. Брыкова, Л. Ю. Новикова. // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т. XXXX. №1. – С. 142-146.

**Белошапкина Ольга Олеговна** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры защиты растений Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Адрес: Москва, Лиственничная аллея, д.2

Е-mail: [beloshapkina@timacad.ru](mailto:beloshapkina@timacad.ru)

Тел.: 8 9165800287

#### Статьи ВАК и Scopus 2012-2016

1. **Белошапкина О.О.**, Сравнение технологий возделывания зерновых культур в полевом опыте ЦТЗ. /О.О. Белошапкина, В.В. Гриценко, А.И. Беленков, В.Д. Полин // Земледелие. – 2012, № 4. –С.17-24
2. **Душкин С.А.** Влияние химических и биологических препаратов на всхожесть семян и выживаемость *Triticum aestivum* L. /С.А. Душкин, В.С. Лукьянцев, А.П. Глинушкин, А.А. Соловых, **О.О. Белошапкина**, М.И. Машенков // Вестник Орел ГАУ. –2012, № 6(39). –С.30-34
3. **Глинушкин А.П.**, Влияние синтетических и биологических препаратов на всхожесть семян и выживаемость пшеницы / А.П. Глинушкин, **О.О. Белошапкина** //Достижения науки и техники АПК. – 2013. –№1. – С.11-13.
4. **Глинушкин А.П.**, **Райов А.А.**, **Белошапкина О.О.** Практические аспекты вирусологического обследования озимой пшеницы на Южном Урале /А.П. Глинушкин, А.А. Райов, О.О. Белошапкина // Аграрный Вестник Урала. -2013. -№7. – С.7-8.
5. **Glinushkin A.P.** Monitoring of virus symptoms in winter wheat variety sample from the collection of all Russian institute of plant industry named after N.I. Vavilov / A.P.Glinushkin, **О.О. Beloshapkina**, S.V. Vinogradova, N.A.Nicolaev / Vestnik OrelGAU-2013, №2 (41). – P.11-17.
6. **Глинушкин А.П.**, Диагностика вирусных симптомов у сортообразцов озимой пшеницы из коллекции ВНИИР /А.П. Глинушкин, С.В.

Виноградова, Н.А. Николаев, **О.О. Белошапкина**//Достижения науки и техники АПК, №2. –2013. – С.24-26.

7. **Beloshapkina O.O.**, Kumakhova T.Kh., Wahsheh I.N.N. Immunological assessment of apple varieties in terms of their scab resistance and its correlation with leaf and fruit microstructure.// Известия ТСХА. –2014. – Вып. 4. – С.52-63.
8. *Глинушкин А.П.* Прогностические математические модели зависимости продуктивности пшеницы от пораженности болезнями./А.П. Глинушкин, А.А. Самотаев, **О.О. Белошапкина** - // Вестник ОрелГАУ-2015. – № 2(53), С.23-28
9. **Белошапкина О.О.**, Николаев В.А., Акимов Т.А. Развитие грибных болезней озимой пшеницы при разных способах основной обработки почвы // Проблемы развития АПК региона. - 2015.- № 3 (23), С.19-23.
10. **Белошапкина О.О.**, Акимов Т.А. Комплексная оценка эффективности фунгицидных протравителей озимой пшеницы in vitro и в полевых условиях // Теоретические и прикладные проблемы Агропромышленного комплекса. – 2016. – №1. – С. 58-63.

#### **Учебники, учебные пособия, справочники**

1. Чебаненко С.И., Белошапкина О.О. /Практикум по лесной фитопатологии (учебное пособие для вуза, гриф УМО). / М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2012. – 102 с. (ISSN: 978-5-9675-0675-8)
2. Белошапкина О.О., Бабаева Е.Ю. Защита от болезней лекарственных культур (учебное пособие для вуза, гриф УМО) / М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2012. – 120 с. (ISSN: 978-5-9675-0629-1)
3. Чередниченко М.Ю. Белошапкина О.О.Немецко-русский словарь по фитопатологии (ок. 5000 терм.) (справочное издание). – М.: Кириллица, 2012. – 236 с.
- 4.Чебаненко С.И. Белошапкина О.О., Митюшев И.М. Технология защиты садово-парковых и лесных древесных насаждений от вредителей и болезней (учебное пособие для бакалавров, гриф УМО) / М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2013. – 146 с. (ISSN: 978-5-9675-0911-7)
5. Болезни и вредители овощных культур и картофеля. Справочник./А.К.Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков, Ф.С. Джалилов, А.Н. Игнатов, В.П. Полищук, Т.П. Шевченко, Б.А. Борисов, Ю.М. Стройков, О.О. Белошапкина. – М.: Товарищество научных изданий КМК. – 2013. – 463 с. (ISSN: 978-5-87317-918-3).

6. Чебаненко С.И., Белошапкина О.О. Карантинные болезни растений (учебное пособие для магистров, гриф УМО) // М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2014. – 156 с. (ISSN: 978-5-9675-1011-3)
7. Баздырев Г.И., Третьяков Н.Н., Белошапкина О.О. Интегрированная защита растений от вредных организмов. (учебное пособие для магистров, гриф УМО). – М.: Инфра-М, 2014, 302 с. (ISSN: 978-5-16-006469-7 print)
8. Фитопатология. Учебник /Белошапкина О.О., Глинушкин А.П., Джалилов Ф.С. и др. (всего 7 авторов) Под ред. О.О. Белошапкиной /М.: Инфра-М. – 2015. – 288 с.

**Алексеева Ксения Леонидовна** – доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник, зав. лабораторией защиты растений ФГБНУ ВНИ овощеводства.

Адрес: Московская обл., Раменский р-он, д. Верея, стр. 500.

Е-mail: [alexenleon@yandex.ru](mailto:alexenleon@yandex.ru)

Тел.: 8 9162230156

1. *Мальшев В.И., Лудилов В. А., Алексеева К. Л., Куршева Ж. В.* Способ обеззараживания семян овощных культур от патогенной инфекции / В.И. Мальшев, В. А. Лудилов, К. Л. Алексеева, Ж. В. Куршева. Патент на изобретение RUS 2404564 19.01.2009.
2. *Семенов А. Н.,* Сравнительный анализ полиморфизма микросателлитных маркеров у ряда видов рода *Fusarium* /А. Н. Семенов, М.Г. Дивашук, М.С. Баженов, Г. И. Карлов, В. И. Леунов, А. Н. Ховрин, А. А. Егорова, Л. М. Соколова, Т.А. Терешонкова, **К. Л. Алексеева**, В. М. Леунова. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2016. – №1. – С. 40-50.
3. *Алексеева К. Л., Балеев Д. Н., Бухаров А. Ф.* Влияние биопрепаратов на альтернариозную инфекцию семян зонтичных овощных культур / К. Л. Алексеева, Д. Н. Балеев, А. Ф. Бухаров // Защита и карантин растений. – 2015. – №6. –С. 19-20.
4. *Иванова М.И., Алексеева К. Л., Сармосова А. Н.* Оценка сортовой устойчивости укропа к фузариозу / М.И. Иванова, К. Л. Алексеева, А. Н. Сармосова // Овощи России. – 2014. –№1(22). – С. 76-79.