

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации
по диссертации Петровой Натальи Геннадьевны**

Глинушкин Алексей Павлович – член-корреспондент РАН, профессор РАН, доктор сельскохозяйственных наук

Научная специальность 06.01.11 — Защита растений

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»,
директор

Список публикаций:

1. **Glinushkin A.P.**, Akimov T.A., Beloshapkina O.O., Molnar J., Sycheva I.I., Temirbekova S.K., Kvitko A.V., Dorozhkina L.A., Startsev V.I., Pestsov G.V., Spiridonov Y.Y., Batalova G.A., Zakharenko V.A. Fungicidal activity of seed disinfectants against root rot of wheat in various types of soils // *Entomology and Applied Science Letters*. – 2018. – Т. 5. – N 2. – P. 101-107.
2. Соколов М.С., Спиридонов Ю.Я., **Глинушкин А.П.**, Каракотов С.Д. Стратегия фундаментально-прикладных исследований в сфере адаптивно-интегрированной защиты растений // *Агрехимия*. – 2018. – № 5. – С. 3-12.
3. **Глинушкин А.П.**, Овсянкина А.В., Киселева М.И., Коломиец Т.М. Распространение грибов рода *Fusarium* Link. на зерновых культурах // *Российская сельскохозяйственная наука*. – 2018. – № 2. – С. 19-25.
4. Торопова Е.Ю., **Глинушкин А.П.**, Селюк М.П., Казакова О.А., Овсянкина А.В. Развитие почвенных инфекций у яровой пшеницы и ячменя под влиянием гидротермических стрессов в условиях лесостепи Западной Сибири и Зауралья // *Российская сельскохозяйственная наука*. – 2018. – № 2. – С. 25-29.
5. Подковыров И.Ю., **Глинушкин А.П.**, Свиридова Л.Л. Возможность использования ULMUS L. для снижения вредоносности болезней пшеницы в засушливых условиях // *Достижения науки и техники АПК*. – 2021. – Т. 35. – №1. – С. 26-30.
6. Danilejko Y.K., Belov S.V., Egorov A.B., Lukanin V.I., Sidorov V.A., Apasheva L.M., Dushkov V.Y., Budnik M.I., Belyakov A.M., Kulik K.N., Astashev M.E., Sarimov R.M., Kalinichenko V.P., **Glinushkin A.P.**, Gudkov S.V. Increase of productivity and neutralization of pathological processes in plants of grain and fruit crops with the help of aqueous solutions activated by plasma of high-frequency glow discharge // *Plants*. – 2021. – Vol. 10 (10). – N 2161.

Кремнева Оксана Юрьевна - кандидат биологических наук

Научная специальность 06.01.07 – Защита растений

ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»,

ведущий научный сотрудник лаборатории фитосанитарного мониторинга агроэкосистем

Список публикаций:

1. Asaturova A., Zhevnova N., Tomashevich N., Pavlova M., **Kremneva O.**, Volkova G., Sidorov N. Efficacy of New Local Bacterial Agents against *Pyrenophora tritici-repentis* in Kuban Region, Russia // *Agronomy*. – 2022. – N 12. – P. 373.
2. **Kremneva O.**, Mironenko N., Volkova G., Baranova O., Kim Y., Kovalenko N. Resistance of winter wheat varieties to tan spot in the North Caucasus region of Russia // *Saudi Journal of Biological Sciences*. – 2021. – Vol. 28, Iss. 3 – P. 1787-1794.
3. Ким Ю., Волкова Г., **Кремнева О.Ю.**, Марченко Д.М. Устойчивость коллекционных сортообразцов пшеницы к возбудителю жёлтой пятнистости листьев // *Достижения науки и техники*. – 2021. – Т.358. – С.27-31.

4. **Кремнева О.Ю.**, Костенко И.А., Пачкин А.А., Данилов Р.Ю., Пономарев А.В., Ким Ю.С. Картирование распространения и развития фитопатогенов на пшенице и ячмене с использованием NextGIS // *Зерновое хозяйство России*. – 2020. – № 3. – С.61-66.
5. **Кремнева О.Ю.**, Волкова Г.В., Коваленко Н.М. Динамика расового состава *Rhynchospora tritici-repentis* в Северо-Кавказском регионе // *Микология и фитопатология*. – 2019. – Т. 53. – № 4. – С. 246-253.
6. Асатурова А.М., Жевнова Н.А., **Кремнева О.Ю.** Экологически безопасные методы борьбы с желтой пятнистостью листьев пшеницы // *Таврический вестник аграрной науки*. – 2019. – № 1 (17). – С. 21-30.
7. **Кремнева О.Ю.**, Астапчук И.Л., Волкова Г.В. Влияние сортосмешанных посевов на развитие желтой пятнистости листьев пшеницы // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии*. – 2018. – № 3 (43). – С. 72-77.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
 Адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д.13
 Телефон организации: (861)221-59-42
 e-mail: mail@kubsau,
 сайт: www.kubsau.ru

Основные публикации по профилю диссертации:

1. Дмитренко Ф.И., Смоляная Н.М., Дмитренко Н.Н., Москалева Н.А., Киданова Ю.Д. Видовой состав возбудителей корневых гнилей в посевах озимой пшеницы сорта гурт // *The Scientific Heritage*. – 2021. – № 81-1 (81). – С. 6-10.
2. Гегечкори Б.С., Смоляная Н.М., Замотайлов А.С., Тымчик Н.Е. Распространенность и вредоносность некоторых бактериальных, вирусных и грибных болезней в плодовых насаждения ЮФО и СКФО // *Труды Кубанского государственного аграрного университета*. – 2020. – № 84. – С.105-110.
3. Пикушова Э.А., Загорулько А.В., Шадрина Л.А., Амини Хакимулла Проблемы получения здоровых всходов озимых колосовых культур // *Защита и карантин растений*. – 2021. – № 8. – С. 23-27.
4. Пикушова Э.А., Шадрина Л.А., Долбилова Т.А. Динамика количества микромицетов в ризосфере озимой пшеницы в зависимости от применения органических и минеральных удобрений на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья // *Труды Кубанского государственного аграрного университета*. – 2021. – № 88. – С. 97-104.
5. Пикушова Э.А., Шадрина Л.А., Долбилова Т.А. Фактор химической защиты озимой пшеницы от вредных организмов в различных технологиях возделывания на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья // *Труды Кубанского государственного аграрного университета*. – 2020. – № 83. – С. 112-116.
6. Пикушова Э.А., Загорулько А.В., Шадрина Л.А., Москалева Н.А., Веретельник Е.Ю., Долбилова Т.А. Эффективность биологической и химической защиты озимой пшеницы // *Защита и карантин растений*. – 2020. – № 2. – С. 24-27.
7. Пикушова Э.А., Шадрина Л.А., Долбилова Т.А. Снижение фитосанитарных рисков в агроценозе озимой пшеницы в осенние и ранневесенние фазы вегетации // *Защита и карантин растений*. – 2019. – № 8. – С. 29-31.