

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации  
по диссертации Колесникова Леонида Евгеньевича**

**Джалилов Февзи Сеид-Умерович** - доктор биологических наук, профессор.  
Научная специальность: 06.01.11 - Защита растений.  
Заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Список публикаций:

- Белошапкина О.О., Савоськина О.А., Чебаненко С.И., Тараканов Р.И., **Джалилов Ф.С.-У.** Развитие снежной плесени озимой пшеницы в условиях центрального нечерноземья с учетом технологий обработки почвы и погодных условий разных лет // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии – 2023. – Вып. 4. – С.47-57.
- Тучков И.В., Тараканов Р.И., Белошапкина О.О., **Джалилов Ф.С.-У.** Первое сообщение о *Cephalotrichum asperulum* как патогене картофеля в России // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии – 2023. – Вып. 2. – С. 95-108.
- Tarakanov R.I., Lukianova A.A., Evseev P.V., Toshchakov S.V., Kulikov E.E., Ignatov A.N., Miroshnikov K.A., **Dzhalilov F.S.-U.** Bacteriophage Control of *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea* in Soybean // Plants. – 2022. – Vol. 11(7) – P. 938.
- Tarakanov R.I., **Dzhalilov F.S.-U.** Using of Essential Oils and Plant Extracts against *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea* and *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* on Soybean // Plants. – 2022. – Vol. 11. – P. 1-24. <https://doi.org/10.3390/plants11212989>
- Tarakanov R.I., Ignatov A.N., **Dzhalilov F.S.-U.** Genetic and phenotypical diversity of *Pseudomonas syringae* population in the Russian Federation // Brazilian journal of biology. – 2022. – Vol. 84. – P. 1-12. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.264224>
- Дацюк А.А., **Джалилов Ф.С.-У.** Оценка бактерицидного действия фунгицида Ридомил Голд Р против возбудителей черной ножки картофеля // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – Вып. 4. – С. 82-93.
- Кошкин Е.И., Андреева И.В., Гусейнов Г.Г., Гусейнов К.Г., **Джалилов Ф.С.-У.**, Митюшев И.М. Особенности взаимодействия растений и фитофагов в агроценозах при изменении климата // Агрехимия. – 2021. – № 1. – С. 79-96.
- Игнатов А.Н., Кошкин Е.И., Андреева И.В., Гусейнов Г.Г., Гусейнов К.Г., **Джалилов Ф.С.-У.** Влияние глобальных изменений климата на фитопатогены и развитие болезней растений // Агрехимия. – 2020. – № 12. – С. 81-96.
- Кошкин Е.И., Андреева И.В., Гусейнов Г.Г., Гусейнов К.Г., **Джалилов Ф.С.-У.** Реакция сорного компонента агрофитоценозов на изменение климата // Агрехимия. – 2020. – № 11. – С. 83-96.

**Торопова Елена Юрьевна** – доктор биологических наук, профессор.  
Научная специальность – 03.00.16 «Экология», 06.01.11 «Защита растений».  
Профессор кафедры защиты растений ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет».

Список публикаций:

**Торопова Е.Ю.**, Воробьева И.Г., Казакова О.А. Новый подход к оценке межвидовых отношений микромицетов из рода *Fusarium* Link. с *Bipolaris sorokiniana* Sacc. Shoem // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 310-320.

**Торопова Е.Ю.**, Кириченко А.А., Стецов Г.Я. Защита всходов яровой пшеницы в Сибири // Защита и карантин растений. – 2023. – № 2. – С. 20-28.

**Торопова Е.Ю.**, Кириченко А.А., Стецов Г.Я. Как повысить озерненность колоса и массу 1000 зерен яровой пшеницы // Защита и карантин растений. – 2023. – № 3. – С. 16-25.

**Торопова Е.Ю.**, Селюк М.П., Стецов Г.Я., Трунов Р.И. Колонизация почвенными фитопатогенами колосьев яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 3 (68). – С. 120-128.

Воробьева И.Г., **Торопова Е.Ю.** Экологическая ниша *Fusarium poae* (Peck.) Wollenw. в Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 476-485.

**Toropova E. Yu.**, Vorob'ova I G Kirichenko A. A., Trunov R. I. Parasitic activity of plant pathogens at the underground organs of spring wheat in the West Siberia // Journal of Physics Conference Series. – 2021. – 1942:012079. – P. 1-7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1942/1/012079>

**Toropova E. Yu.**, Kazakova O.A., Piskarev V.V. *Septoria* blotch epidemic process on spring wheat varieties // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. – 2020. – Vol. 24(2). – P. 139-148.

**Немченко Владимир Васильевич** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Научная специальность – 06.01.09 «Растениеводство».

Главный научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр» Уральского отделения РАН.

Список публикаций:

Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., **Немченко В.В.**, Ефремов В.П. Влияние агротехнологий на микробиологический состав почвы // Агротехнический вестник. – 2022. – № 4. – С. 34-39.

Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., **Немченко В.В.** Зараженность семян и растений пшеницы фитопатогенами рода *Fusarium*, методы оздоровления // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4 (60). – С. 96-101.

- Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., **Немченко В.В.** Распространение фитопатогенов на зерновых яровых культурах в Уральском регионе // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 11 (226). – С. 14-24.
- Кекало А.Ю., **Немченко В.В.**, Заргарян Н.Ю. Результативность системы комплексной защиты яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) от сорных растений и фитопатогенов // Агрехимия. – 2021. – № 10. – С. 29-35.
- Кекало А.Ю., **Немченко В.В.**, Заргарян Н.Ю., Филиппов А.С. Фитосанитарные проблемы пшеничного поля и эффективность средств защиты от болезней // Агрехимия. – 2020. № 10. – С. 45-50.
- Kekalo A.Yu., **Nemchenko V.V.**, Filippov A.S. Injuriousness of *Blumeria graminis* and *Pyrenophora tritici-repentis* in wheat crops and measures of its operation monitoring // E3S Web of Conferences. Ser. "International Scientific and Practical Conference "From Inertia to Develop: Research and Innovation Support to Agriculture". – 2020. – Vol. 176. – P. 04008.

### Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ),**

Кафедра химии и защиты растений,

Адрес: 355017, г. Ставрополь, переулок Зоотехнический, 12.

Телефон организации: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83

e-mail: inf@stgau.ru

сайт: <https://stgau.ru>

### Основные публикации по профилю диссертации:

- Глазунова Н.Н., Хомутова А.В., Безгина Ю.А. Мониторинг численности фитофагов в посевах разных сортов озимой пшеницы // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2023. – № 2(50). – С. 58-64.
- Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Шипуля А.Н., Волосова Е.В., Пашкова Е.В. Поиск новых решений для борьбы с фузариозом колоса // Земледелие. – 2022. – № 7. – С. 45-47.
- Глазунова Н.Н., Шутко А.П., Тутуржанс Л.В., Михно Л.А., Шек Е.Г. Биологизированная защита озимой пшеницы от листовых пятнистостей // Земледелие. – 2021. – № 3. – С. 39-44.
- Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Шипуля А.Н. [и др.]. Роль погодных условий в регуляции численности популяций пшеницы красногрудой (*Oulema melanopus* L.) в агробиоценозе озимой пшеницы // Земледелие. – 2021. – № 3. – С. 36-38.
- Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Мазницына Л.В., Хомутова А.В. Биологическая эффективность защиты озимой пшеницы от фитофагов биопестицидами в весенне-летний период вегетации // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 155. – С. 220-229.
- Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Устимов Щ.В., Шипуля А.Н. Влияние протравителей на распространенность и развитие патогенных грибов различной этиологии в посевах озимой пшеницы // Вестник АПК Ставрополя. – 2020. – № 4 (40). – С. 68-73.
- Глазунова Н.Н. Оптимизированная система защиты озимой пшеницы // Защита и карантин растений. – 2019. – № 12. – С. 16-19.

Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Мазницына Л.В., Харченко Е.В. Эффективность биологической защиты озимой пшеницы от вредителей // Земледелие. – 2019. – № 8. – С. 44-48.