

**СВЕДЕНИЯ**  
**об оппонентах и ведущей организации**  
**по диссертации Гришечкиной Л.Д.**

**Санин Сергей Степанович – доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН**

**Научная специальность – 06.01.07- защита растений**

**Федеральное бюджетное государственное учреждение науки «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», главный научный сотрудник**

**Список публикаций:**

**Санин С.С. Эпидемиология септориоза пшеницы: формирование инфекционных потенциалов возбудителей / С.С. Санин, Е.В. Пахолкова, А.А. Санина, Л.В. Карлова, Л.Г. Корнева // Защита и карантин растений. - 2018. - № 5. - С. 25-29.**

**Санин С.С. Метод расчета потерь урожая пшеницы от болезней / С.С. Санин, Т.З. Ибрагимов, Ю.А. Стрижекозин // Защита и карантин растений. - 2018. - № 1. - С. 11-15.**

**Санин С.С. Фитосанитарная экспертиза и принятие решения по опрыскиванию пшеницы фунгицидами. Теория и практические рекомендации / Санин. С.С. // Защита и карантин растений. - 2016. - № 5. - С. 36.**

**Санин С.С. Фитосанитарная экспертиза зернового поля и принятие решений по опрыскиванию пшеницы фунгицидами / Санин. С.С. // Защита и карантин растений.- 2016. - № 5. - С. 55.**

**Санин С.С. Прогноз риска развития эпифитотий септориоза листьев и колоса пшеницы / С.С. Санин, Л.Г. Корнева, Т.М. Поляков // Защита и карантин растений. - 2015. - № 3. - С. 33-36.**

**Санин С.С. Мониторинг септориоза пшеницы и проведение защитных опрыскиваний / С.С. Санин, Л.Г. Корнева, Е.А. Акимова, А.А. Мотовилин // Защита и карантин растений. - 2015. - № 7. - С. 30-34.**

**Торопова Елена Юрьевна – доктор биологических наук, профессор**

**Научная специальность – 03.00.16 – экология, 06.01.07 – защита растений**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет», профессор кафедры защиты растений**

**Список публикаций:**

**Торопова Е.Ю. Предпосевное протравливание семян (методические аспекты) / Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов // Защита и карантин растений. – 2018. - № 2. – С. 3-7.**

**Торопова Е.Ю. Влияние протравителя Тебу 60 и удобрений Биостим на развитие фузариоза и урожайность льна-долгунца / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, Н.И. Купцевич, К.С. Саломатина // Защита и карантин растений. – 2017. - № 2. – С. 19-21.**

**Порсев И.Н. Эффективность протравителей семян в ограничении корневых гнилей яровой пшеницы / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, А.А. Малинников // Защита и карантин растений. – 2016. - № 2. – С. 24-26.**

**Порсев И.Н. Фитосанитарная и продукционная оценка роли сортов и фунгицидов в технологии возделывания яровой пшеницы в Зауралье / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, А.А. Малинников // Вестник Курганской ГСХА. – 2016. - № 2 (18). – С. 55-59.**

**Порсев И.Н. Испытание инновационных протравителей в производственных условиях ООО «Рассвет» Шадринского района Курганской области / И.Н. Порсев, А.А. Малинников, Е.Ю. Торопова, И.А. Субботин // Вестник Курганской ГСХА. – 2016. - № 3. – С. 47 - 51.**

**Торопова Е.Ю. Альтернариоз зерна яровой пшеницы и ячменя в Западной Сибири и Восточном Зауралье / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, О.А. Казакова, И.Н.Порсев // Защита и карантин растений. – 2015. - № 1. – С. 20-22.**

Шутко Анна Петровна – доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»,  
заведующая кафедрой химии и защиты растений

Список публикаций:

- Шутко А.П. Целлюлозолитическая активность чернозема выщелоченного при технологии прямого посева с учетом поражаемости озимой пшеницы фитопатогенами / А.П Шутко, Е.Е. Защепкин, Л.В. Тутуржанс, В.М.Передериева // Аграрный научный журнал. - 2018. - № 3. - С. 37-41.
- Perederieva V.M. Dynamics of agrofito-cenosis segetal' flora of winter wheat in long-term soil treatment / V.M. Perederieva, O.I. Vlasova, I.A. Volters, L.V. Trubacheva, A.P. Shutko // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2017. – Vol. 8. N. 6. - С. 782-786.
- Shutko A.P. Dynamics of species composition of winter wheat root rot pathogens in unstable moistening conditions / A.P. Shutko, V.M. Perederieva, L.V. Tuturzhans // European Journal of Natural History. - 2015. – N. 1. - С. 27-28.
- Защепкин Е.Е. Фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземье выщелоченном/Е.Е.Защепкин, А.П.Шутко, А.Н. Есаулкин//Достижения науки и техники АПК.- 2015.- Т. 29.- № 9.-.- С. 25-28.
- Защепкин Е.Е. Желтая пятнистость как составная часть патогенного комплекса озимой пшеницы в Центральном Предкавказье/Е.Е. Защепкин, А.П. Шутко, Л.В.Тутурджанс//Современные проблемы науки и образования.-2015.- №2-2.—С. 828.

#### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)  
350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д.13, тел. +7 (861)221-59-42  
<https://www.kubsau.ru> , e-mail: [mail@kubsau.ru](mailto:mail@kubsau.ru)

Основные публикации по профилю диссертации:

- Сокирко В.П. Фузариозный инфекционный фон в ризосфере кукурузы на зерно/В.П.Сокирко, В.В.Немченко//Труды Кубанского государственного аграрного университета.- 2016.- № 58.- С.152-155.
- Сокирко В.П. Агробиологическое оздоровление почв Кубани – стабильный путь повышения урожая зерновых культур / В.П. Сокирко, К.Н. Довбуш / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. - № 48. – С. 95-97.
- Сокирко В.П. Оздоровление почв Кубани от фузариозно-альтернариозной инфекции – источник повышения урожая зерновых культур / В.П. Сокирко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. - № 2 (53). – С. 154-156.
- Сокирко В.П. Новая органотрофная специализация *Fusarium oxysporum* на растениях озимой пшеницы в Центральной зоне Краснодарского края / В.П. Сокирко, А.М. Девяткин, К.Н. Довбуш // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. - № 48. – С. 97-99.
- Горковенко В.С. Биологическая и хозяйственная эффективность фунгицида Амистар экстра, СК на коллекции сортов озимой пшеницы/В.С. Горковенко, И.В. Бедловская, Н.Н. Дмитренко// Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. - № 6 (69). – С. 135-139.