

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации
по диссертации Полякова Сергея Сергеевича**

Байрамбеков Шамиль Байрамбекович – доктор сельскохозяйственных наук
Научная специальность 06.01.01 – Общее земледелие
ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН,
филиал Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и
бахчеводства, профессор, главный научный сотрудник, заведующий отделом
агротехнологий и мелиораций

Список публикаций:

1. **Байрамбеков Ш.Б.** Контроль численности однолетней сорной растительности в посадках раннего картофеля / **Ш.Б. Байрамбеков**, О.Г. Корнева, Е.В. Полякова, Е.Д. Гарьянова // Проблемы развития АПК региона. – 2020. – № 2. – С. 21-27.
2. Соколов А.С. Влияние гербицидов на семенную продуктивность томата / А.С. Соколов, **Ш.Б. Байрамбеков**, М.Ю. Анишко // Проблемы развития АПК региона. – 2019. – № 2 (38). – С. 160-164.
3. Корнева О.Г. Гербициды в системе осенней подготовки почвы при выращивании томатов в рисовых севооборотах / О.Г. Корнева, **Ш.Б. Байрамбеков**, М.Ю. Анишко, А.С. Соколов // Вестник Алтайского ГАУ. –2019. – № 2 (172). – С. 13-19.
4. **Bairambekov Sh.B.** Agrotechnical and chemical methods of weeds control in the vegetable crop rotation link / **Sh. B. Bairambekov**, O.G. Korneva, E.V. Polyakova, G.V. Gulyaeva, A.S. Sokolov // Ecology, Environment and Conservation Journal Papers. – 2017. – 23 (3). – P. 1684-1690.
5. **Байрамбеков Ш.Б.** Основные элементы технологии возделывания бахчевых культур / **Ш.Б. Байрамбеков**, Т.В. Боева, А.С. Соколов // Защита и карантин растений. – 2020. – №4. – С. 31-35.
6. **Bairambekov Sh.B.** Harmfulness of Weed Plants in Crops of Vegetables and Melons / **Sh.B. Bairambekov**, G.F. Sokolova, E.D. Gar'yanova, N.K. Dubrovin, A.S. Sokolov // Biosciences biotechnology research Asia. – 2016. – Vol. 13(4). – P. 1929-1943.

Ларина Галина Евгеньевна – доктор биологических наук
Научная специальность 03.00.16 – Экология
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» РАН,
профессор, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией экспериментальных
методов исследований в растениеводстве

Список публикаций:

1. Поддымкина Л.М. Динамика разложения пропамокарба гидрохлорида при применении препарата превикура энтерджи на растениях томата / Л.М. Поддымкина, **Г.Е. Ларина**, А.В. Калинин, Х. Мохамад // Земледелие. – 2019. - № 4. – С.44-48.
2. **Ларина Г.Е.** Опыт применения гербицидных препаратов в производстве посадочного материала декоративных культур / Г.Е. Ларина // Плодоводство и ягодоводство России. – 2018. – Т.52. – С. 62-70.
3. Полякова Н.Н. Влияние применения гербицидов в питомнике древесных культур на биологическую активность почвы / Н.Н. Полякова, Л.Г. Серая, О.Д. Сидоренко, О.О. Белошапкина, **Г.Е. Ларина** // Агротехнология. – 2018. – № 12. – С. 35-41.
4. **Ларина Г.Е.** Важные особенности работы с почвенными гербицидами в посевах подсолнечника / Г.Е. Ларина // Защита и карантин растений. – 2017. – № 4. – С. 30-31.

5. Лошаков А.И. Экологическая оценка функциональных зон природного заказника «Долина реки Сетунь» по отклику микробного комплекса почвы / А.И. Лошаков, Н.В. Верховцева, **Ларина Г.Е.** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – 2018. – Т.42. – С. 246-257.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»
410010, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Тулайкова, 7
Тел. (8452) 64-77-39
Сайт: <http://www.arisersar.ru>
E-mail: raiser_saratov@mail.ru

Основные публикации по профилю диссертации

1. Спиридонов Ю.Я. Влияние различных приемов борьбы с сорняками на засоренность посевов нута / Ю.Я. Спиридонов, Н.И. Будынков, Н.И. Стрижков, Н.Б. Суминова, Б.З. Шагиев // Агрохимия. – 2020. – № 11. – С. 21-27.
2. Спиридонов Ю.А. Влияние различных мер борьбы с сорняками в севообороте на засоренность заключительного поля / Ю.Я. Спиридонов, Н.И. Будынков, И.В. Дудкин, Н.И. Стрижков, Н.Б. Суминова // Агрохимия. – 2020. – № 12. – С. 38-44.
3. Спиридонов Ю.Я. Последствие гербицидов и динамика их разложения в различных агроландшафтах / Ю.Я. Спиридонов, Н.И. Будынков, Н.И. Стрижков, Н.Б. Суминова, Л.Б. Сайфуллина, Д.Р. Ленович, А.С. Султанов // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 4. – С. 27-31.
4. Спиридонов Ю.Я. Оптимальные нормы применения перспективных химических средств защиты растений для склоновых агроландшафтов // Ю.Я. Спиридонов, Н.И. Будынков, Н.И. Стрижков, Н.Б. Суминова, Н.В. Николайченко, Д.Р. Ленович // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 6. – С. 32-37.
5. Спиридонов Ю.Я. Разработка интегрированной технологии защиты посевов полевых культур от болезней, вредителей и сорняков на основе биологических и химических методов / Ю.Я. Спиридонов, Н.И. Будынков, Р.А. Автаев, Н.И. Стрижков, С.С.Х. Атаев, Н.Б. Суминова, М.А. Даулетов, Д.Р. Ленович // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 9. – С. 37-42.
6. Даулетов М.А. Агроэкологические аспекты применения химических средств защиты посевов проса от сорных растений в саратовском правобережье / М.А. Даулетов, А.Л. Пономарева, Е.Н. Шевченко, А.Т. Бикимбаева, Б.З. Шагиев, Н.И. Стрижков // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 9. – С.3-9.