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. -C. 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 энерджи 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 // Агрохимия. − 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. Последействие 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.