

**СВЕДЕНИЯ**  
**об оппонентах и ведущей организации по диссертации**  
**ЕСИПЕНКО Л.П.**

**СПИРИДОНОВ Юрий Яковлевич – доктор биологических наук, профессор,  
академик РАН.**

Научная специальность – 06.01.04 – агрохимия.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», главный научный сотрудник заведующий лабораторией гербологии.

Список публикаций:

Бубнов Ю.А. Новые регуляторы роста кукурузы на основе N- моно и N,N- бис-бутенилдихлорацетамидов/Ю.А.Бубнов, Ю.Я.Спиридонов, Н.Ю.Кузнецов//Известия Академии наук. Серия химическая.-2018.- № 2.- С. 345-358.

Соколов М.С. Концепция фундаментально-прикладных исследований защиты растений и урожая/М.С.Соколов, С.С.Санин, В.И.Долженко, Ю.Я.Спиридонов и др.//Агрохимия.- 2017.- № 4.- С. 3 – 9.

Спиридонов Ю.Я. Борьба с вредными организмами на посевах полевых культур/Ю.Я.Спиридонов, Н.И.Будынков, Р.Г.Сейфуллин, Н.Н.Стрижков// Аграрный научный журнал.- 2016.- № 5.- С. 31 – 34.

Халиков С.С. Новый препарат для предпосевной обработки семян с комплексной защитой от болезней и остатков гербицидов в почве/С.С.Халиков, Н.Д.Чкаников, Ю.Я.Спиридонов, А.П.Глинушкин//Агрохимия.- 2016.- № 5.- С. 39-45.

Спиридонов Ю.Я. Глифосатсодержащие препараты – особенности технологии их применения в широкой практике/Ю.Я.Спиридонов, Н.В.Никитин//Вестник защиты растений.- 2015.- Т. 8, № 4.- С. 5 – 11.

Спиридонов Ю.Я. Современное состояние проблемы изучения и применения гербицидов. Ю.Я.Спиридонов, С.Г.Жемчужин//Агрохимия.- 2014.-№9.- С. 77 – 86.

**БЕНЬКОВСКАЯ Галина Васильевна– доктор биологических наук.**

Научная специальность – 03.02.05 – энтомология и 03.02.07 - генетика

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биохимии и генетики Уфимского исследовательского центра РАН», ведущий специалист лаборатории физиологической генетики

Список публикаций:

Сорокань А.В. Экологическая роль микросимбионтов во взаимоотношениях растений и насекомых-фитофагов/ А.В.Сорокань, С.Д.Румянцев, Г.В.Беньковская, И.В. Максимов // Успехи современной биологии. - 2017.- Т.138, № 2.- С. 135-150.

Sorokan A.V. The influence of potato endophytes of *Leptinotarsa decemlineata* endosymbionts promotes mortality of the pest// A.V. Sorokan, G.V.Benkovskaya, I.V.Maksimov//Journal of Invertebrate Pathology.- 2016.- Т. 36.- P. 65-67/

Китаев К.А. Моделирование генетических процессов формирования резистентности к фипронилу в популяциях колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say)/

К.А.Китаев, И.С.Марданшин, Г.В.Беньковская и др. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т.20. №1. С. 78-86.

Никоноров Ю.М. Транскрипционная активность генов, участвующих в регуляции диапаузы колорадского жука, и ее изменения под влиянием инсектицида фипронила/ Ю.М.Никоноров, Л.А.Сыртланова, К.А.Китаев, Г.В.Беньковская // Экологическая генетика. - 2016. - Т. 14, №3. - С. 56-63

Беньковская Г.В. Ассортативность спаривания и поддержание внутривидового полиморфизма в природных популяциях и лабораторных культурах насекомых/ Г.В.Беньковская, Ю.М.Никоноров // Журнал общей биологии//. 2015. - Т.76, № 6. - С. 421-428.

**СТРИЖКОВ Николай Иванович** – доктор сельскохозяйственных наук.  
Научная специальность – 06.01.01 – общее земледелие, 06.01.07 – защита растений.  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока», главный научный сотрудник лаборатории защиты растений.

Список публикаций:

Даулетов М.А. Агроэкологические аспекты применения химических средств защиты посевов проса от сорных растений в Саратовском Правобережье/М.А.Даулетов, А.Л.Пономарева, Н.И.Стрижков и др.//Аграрный научный журнал.- 2017.- № 3.- С. 3-6.

Дудкин И.В. Экологические аспекты формирования систем земледелия и защиты растений/И.В.Дудкин, В.М.Айдиев, Н.И.Стрижков Т.А.Дудкина//Вестник Курганской государственной сельскохозяйственной академии.- 2017.- № 7.- С. 2-7.

Спиридонов Ю.А. Разработка интегрированной технологии защиты посевов полевых культур от болезней, вредителей и сорняков на основе биологических и химических методов/Ю.А.Спиридонов, Н.И.Будынков, Р.Г.Сайфуллин, Н.И.Стрижков и др.//Аграрный научный журнал.- 2017.- № 9.- С. 37 – 42.

Спиридонов Ю.Я. Борьба с вредными организмами на посевах полевых культур/Ю.Я.Спиридонов, Н.И.Будынков, Р.Г.Сейфуллин, Н.И.Стрижков// Аграрный научный журнал.- 2016.- № 5.- С. 31 – 34.

Каменченко Е.С. Энтмофаги хлебных клопов в зерновых агроценозах Поволжья/Е.С.Каменченко, Н.И.Стрижков, Т.В.Наумова//Защита и карантин растений.-2014.- № 12.- С. 20-22.

#### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ») 355017, г. Ставрополь, Зоотехнический пер., д. 12, тел +7 (865-2) 35-22-82, inf@stgau.ru , http://www.stgau.ru,

Основные публикации по профилю диссертации:

Глазунова, Н.Н. Современные гербициды в посевах озимой пшеницы и их влияние на урожайность культуры // Н.Н. Глазунова, Ю.А. Безгина, Д.В. Устимов, Л.В.Мазницына, О.В. Шарипова // Достижения науки и техники АПК. - 2015. - Т. 29. № 9. - С. 29-31.

Дорожко, Г.Р. Система интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от сорной растительности, вредителей и болезней / Г.Р. Дорожко, В.К. Целовальников, А.П. Шутко // Вестник АПК Ставрополя. - 2015. - № S2. - С. 67-72.

Передериева, В.М. Севооборот как биологическое средство интенсификационных процессов в современной земледелии / В.М.Передериева, О.И. Власова // Вестник АПК Ставрополя. - 2015. - № S2. - С.35-44.

Хлопянов, А.Г. Экологические проблемы сельского хозяйства Ставропольского края / А.Г. Хлопянов, В.М. Пенчуков, А.Н. Есаулко, А.П., Шутко, И.О. Лысенко // Вестник АПК Ставрополя. - 2015. - № S2. - С. 14-20.

Vlasova O.I., Perederieva V.M., Volters I.A., Tivikov A.I., Trubacheva, L.V. Change in microbiological activity under the effect of biological factors of soil fertility in the central fore-caucasus chernozems // Biology and Medicine. -2015. - Т. 7. - № 5. - С. ВМ-146-15.

Глазунова, Н.Н. Влияние степени засоренности посевов озимой пшеницы на популяцию злаковых тлей и ее афидофагов / Н.Н. Глазунова, Л.В. Мазницына, О.В. Шарипова, А.Н. Шипуля // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - №3. - С. 708.

Иванников, Д.И. Мониторинг сельскохозяйственных угодий с использованием дистанционных технологий / Д.И. Иванников, В.В. Чекин, М.С. Мельник, Е.В. Федосеева, Ю.В. Сивоконь // Вестник АПК Ставрополя.-2014.-№4(16).-С. 146-149.

Халин, И.А. Возможности использования подвижных навигационно-геодезических комплексов при дистанционном мониторинге земель / И.А.Халин, Л.Т. Кретов, О.А. Подколзин, Д.И. Иванников, Ю.В. Сивоконь, В.В.Чекин // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - № 6. - С. 1680.