

СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации по диссертации Сергеевой Ольги Вячеславовны

Есипенко Леонид Павлович – доктор биологических наук

Научная специальность 06.01.07 – Защита растений

ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», заведующий лабораторией интегрированной защиты растений, ведущий научный сотрудник, доцент

Список публикаций:

1. Савва А.П. Новый комбинированный гербицид Корнеги для защиты посевов кукурузы / А.П. Савва, **Л.П. Есипенко**, Т.Н. Тележенко, В.А. Суворова // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 10 (163). – с. 34-41.
2. Савва А.П. Новый комбинированный граминицид Эволюшн, КЭ для защиты посевов сои // А.П. Савва, Т.Н. Тележенко, В.А. Суворова, **Л.П. Есипенко** // Земледелие. – 2020. – № 7. – с.34-38.
3. Монастырский О.А. Органическое земледелие и получение экологичных пищевых продуктов в России / О.А. Монастырский, Е.В. Кузнецова, **Л.П. Есипенко** // Агрехимия. – 2019. – № 1. – с. 3-4.
4. Подварко А.Т. Влияние различных дозировок и способов применения препарата Альбис, ТПС на урожайность подсолнечника в условиях 2018 года на юге России / А.Т. Подварко, **Л.П. Есипенко**, В.М. Андросова, Н.А. Марченко, А.А. Федорова // Труды Кубанского ГАУ. – 2019. - № 77. – с.129-133.
5. Савва А.П. Комбинированный граминицид Эволюшн, КЭ для защиты посевов подсолнечника / А.П. Савва, **Л.П. Есипенко**, Т.Н. Тележенко, С.С. Ковалев // Труды Кубанского ГАУ. – 2019. – № 77. – с. 138-142.
6. Савва А.П. Пума Голд, КЭ – новый перспективный препарат для борьбы с сорной растительностью в посевах озимой пшеницы / А.П. Савва, **Л.П. Есипенко**, Т.Н. Тележенко, Е.А. Есауленко // Труды Кубанского ГАУ. – 2016. - № 61. – с.128-131.

Ермолаева Лариса Васильевна – кандидат биологических наук

Научная специальность 03.02.05 – Энтомология

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», старший научный сотрудник отдела генетики

Список публикаций:

1. Корнюхин Д.Л., **Ермолаева Л.В.** Устойчивость репы и брюквы к вредителям в условиях Северо-Западного региона России / Сахарная свёкла. – 2020. – № 7. – С. 38-41.
2. **Ермолаева Л.В.**, Сорокин А.А. Устойчивость жимолости синей к тлям на Северо-Западе России / Известия СПбГАУ. – 2020. – № 2(59). – С.52-57.
3. Хмелинская Т.В., Буренин В.И., Соловьёва А. Е., **Ермолаева Л. В.** Изучение генофонда моркови коллекции ВИР для селекционного использования / Аграрная Россия. – 2019. – № 10. – С. 3-8.
4. **Ермолаева Л.В.**, Хмелинская Т.В. Устойчивость коллекционных образцов моркови к вредителям и болезням в условиях Северо-Западного региона России / Аграрная Россия. – 2018. – № 11. – С. 26-30.
5. Хмелинская Т.В., **Ермолаева Л.В.** Устойчивость моркови к болезням при хранении / Вестник защиты растений. – 2016. – № 3 (89). – С. 178-179.

Сведения о ведущей организации

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» МСХ РФ
(ФГБНУ ВНИИЗР)

396030, Воронежская обл., Рамонский район, п. ВНИИСС, 92

Тел. +7 (47340) 5-32-95

Сайт: www.vniizr.ru

E-mail: vniizr_direktor@mail.ru

Основные публикации по профилю диссертации:

1. Злотников А.К. Альбит в системе защиты ржи и тритикале / А.К. Злотников, Е.В. Кирсанова, А.А. Фадеев, Т.А. Рябчинская, В.Т. Алехин, А.Г. Меденцев // Защита и карантин растений. – 2020. - № 3 2. – с. 14-17.
2. Наумов М.М. Роль полифункциональных регуляторов роста растений в преодолении гербицидного стресса / М.М. Наумов, Т.В. Зими́на, Е.И. Хрюкина, Т.А. Рябчинская // Агрoхимия. – 2019. - № 5. – с. 21-28.
3. Золотников А.К. Оценка биологической эффективности Альбита – фунгицида с иммунизирующим действием / А.К. Золотников, В.Д. Надыкта, Т.А. Рябчинская, В.Т. Алехин, Н.А. Кудрявцев, Е.В. Кирсанова // Защита и карантин растений. – 2019. - № 8. – с. 32-35.
4. Разина А.А. Эффективность биологического стимулятора роста растений Стимунол ЕФ на яровой пшенице / А.А. Разина, О.Г. Дятлова, Т.А. Рябчинская, И.Ю. Бобрешова // Агрoхимия. – 2018. - № 7. – с. 50-56.
5. Рябчинская Т.А. Средства, регулирующие рост и развитие растений, в агротeхнологиях современного растениеводства / Т.А. Рябчинская, Т.В. Зими́на // Агрoхимия. – 2017. - № 121. – с. 62-92.
6. Разина А.А. Эффективность баковых смесей для предпосевной обработки семян яровой пшеницы / А.А. Разина, О.Г. Дятлова, Т.А. Рябчинская, И.Ю. Бобрешова // Защита и карантин растений. – 2018. - № 8. – с. 26-27.