

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

**СПИСОК**

опубликованных научных и учебно-методических работ за 2014-2018 гг.

**д-ра техн. наук, профессора**

**ПОПОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА**

№ п/п	Наименование работ, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр./ п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Обеспечение производства и охраны труда на этапах возделывания – в Северо-Западном регионе РФ за последние 100 лет и роль выпускников ЛСХИ-СПбГАУ	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета №37, 2014 г., с. 293-296	<u>4 стр./1,33</u>	Шкрабак В.С. Данилова С.В.
2	Методология нормализации условий труда в цехах доработки плодоовощной продукции	Печатная	Саратовский аграрный университет им. Н.Н. Вавилова. Ж. «Аграрный научный журнал» № 04, 2015 г., с.70-76	<u>7 стр./1,75</u>	Шкрабак В.С. Богатырёв В.Р. Данилова С.В.
3	Оценка условий и охраны труда работников овощеводства в Северо-Западном районе РФ	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета №36, 2014 г., с. 241-245	<u>5 стр./1,70</u>	Шкрабак В.С. Данилова С.В.
4	Характеристика условий и охраны труда работников цехов сортировки и предреализационной сортировки овощей	Печатная	Глобализация и развитие агропромышленного комплекса России: Сб. научных трудов международной научно-практической конференции/ СПбГАУ. – СПб., 2014 г., с. 193-194	<u>1,5 стр./0,4</u>	Шкрабак Р.В. Сечкин В.С. Данилова С.В.
5	Обоснование направлений нормализации и условий труда в цехах доработки плодоовощевой продукции (на примере доработки столовой моркови и столовой свеклы)	Печатная	Сб. научных трудов: Ч.1: АПК России: прошлое, настоящее, будущее-СПб.: Изд-во топографии СПбГАУ, 2014 г., с. 378-380	<u>3 стр./1</u>	Шкрабак В.С. Данилова С.В.
6	Теоретическое обоснование использования мелкодисперсной жидкости для подавления почвенной пыли на линиях послеуборочной доработки корнеплодов	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.Н. Вавилова. Ж. «Аграрный научный журнал» №09, 2015 г., с.50-56	<u>7 стр./2,3</u>	Шкрабак В.С. Данилова С.В.

№ п/п	Наименование работ, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр./ п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
7	Результаты экспериментальных исследований использования гидрообеспыливания на линиях послеуборочной доработки корнеплодов	Печатная	Известия СПбГАУ, №41, 2015 г., с.295-302	<u>8 стр./4</u>	Шкрабак В.С. Данилова С.В.
8	Обоснование параметров и режимов работы оборудования для гидроподавления почвенной пыли на линиях предреализационной доработки корнеплодов	Печатная	Безопасность жизнедеятельности». – М.: Новые технологии, Ж., № 7, 2016 г., с.12-16	<u>5 стр./1,25</u>	Шкрабак В.С. Богатырёв В.Р. Данилова С.В.
9	Результаты исследований гидроподавления почвенной пыли при доработке корнеплодов с целью улучшения условий труда работников	Печатная	Вестник аграрной науки Дона-Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, Ж., 2016 г. - № 3(35) с. 77-86	<u>10 стр./2,5</u>	Шкрабак В.С. Богатырёв В.Р. Данилова С.В.
10	Результаты исследования снижения запылённости воздуха гидроподавлением при доработке корнеклубнеплодов в овощехранилище	Печатная	Сборник научных трудов «Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения», Часть I, 2018 г., СПбГАУ, СПб, с. 489-494	<u>4 стр./1,3</u>	Шкрабак В.С. Данилова С.В.
11	Анализ условий и охраны труда женщин в АПК и пути их улучшения	Печатная	Сборник научных трудов «Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения», Часть I, 2018 г., СПбГАУ, СПб, с.543-546	<u>4 стр./2</u>	Шкрабак А.В.
12	Снижение запылённости воздуха при доработке корнеклубнеплодов в овощехранилище с использованием мелкодисперсной жидкости	Печатная	Известия «Международная академия аграрного образования» выпуск №40 (2018 год) Санкт-Петербург, СПбГАУ, с.73-77	<u>5 стр./1,7</u>	Шкрабак В.С. Данилова С.В.
13	Устройство для пылеподавления	Печатная	Патент на полезную модель № 145 704 приоритет полезной модели 29 мая 2014 г.	-	Шкрабак В.С. Овчаренко М.С. Данилова С.В.
14	Способы и устройства очистки канализационных колодцев и жижеборников от вредных газов	Печатная	Патент на изобретение № 256 3375 приоритет изобретения 24 июня 2014 г.	-	Шкрабак Р.В. Шкрабак В.В. Шкрабак В.С. Брагинец Ю.Н. Соловьева В.П. Шатилов А.В. Третьяков Н.А. Леванов С.П.

№ п/п	Наименование работ, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр./ п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
15	Грузозахватные устройства	Печатная	Патент на полезную модель № 158615 приоритет полезной модели 20 апреля 2015 г.	-	Данилова С.В. Шкрабак В.С. Овчаренко М.С. Солодухин Е.А.
16	Ботвоотделяющее устройство	Печатная	Патент на изобретение №2642867 приоритет изобретение 25 июня 2016 г.	-	Данилова С.В. Овчаренко М.С. Солодухин Е.А.