

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ" (ИАЭП - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

196625, г. Санкт-Петербург, пос. Тярлево, Филътровское шоссе, дом 3.
тел. 8 (812)476-86-02, e-mail: nii@sznii.ru

26.04.2021 № 408/2.0

На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 006.035.02 при ФГБНУ «Федеральный
научный селекционно-технологический
центр садоводства и питомниководства»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГНАЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Волковой К. А. «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных сеянцев крыжовника в условиях Ленинградской области», представленную на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Наименование организации (полное)	Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Тип организации	Научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс	196625
Субъект РФ	Санкт-Петербург
Город/населенный пункт	п. Тярлево
Улица	Филътровское шоссе
Дом	3
Телефон (с кодом)	Телефон: +7 (812) 476-86-02 Факс : +7 (812) 466-56-66
e-mail	nii@sznii.ru
Веб-сайт	https://www.sznii.ru



Врио директора института

Трифанов А.В.

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ" (ИАЭП - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

196625, г. Санкт-Петербург, пос. Тярлево, Филътровское шоссе, дом 3.
тел. 8 (812)476-86-02, e-mail: nii@sznii.ru

26.04.2021 № 408/2.0

На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 006.035.02 при ФГБНУ «Федеральный
научный селекционно-технологический
центр садоводства и питомниководства»

СПИСОК

основных публикаций сотрудников Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ – ведущей организации по диссертации Волковой К. А. «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных сеянцев крыжовника в условиях Ленинградской области», представленную на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений в рецензируемых научных изданиях за 2017-2021 гг.

№ п/п	Наименование работы, вид публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1	Предварительный отбор сортов крыжовника, пригодных для комбайновой уборки ягод, Научная статья	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2018. № 97. С. 176-184.	0,5	Краюшкина Н.С., Егорова К.И.
2	Формирование сортимента смородины черной для регионально-адаптивной машинной технологии производства ягод Научная статья	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2018. № 96. С. 145-156.	0,6	Краюшкина Н.С., Егорова К.И.
3	Обоснование хозяйственно-биологических свойств и пригодности к машинной уборке урожая сортов и селекционных форм	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2020. № 2 (103). С. 64-72.	0,55	Краюшкина Н.С., Перекопский А.Н., Егорова К.И., Евсеев С.П.

	смородины черной Научная статья				
4	Методология построения зонально-адаптивной машинной технологии производства плодов и ягод с минимальным антропогенным риском для качества продукции и окружающей среды Научная статья	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. 2021. № 53. С. 14-17.	0,3	Перекопкий А.Н., Юнин В.А., Зыков А.В., Егорова К.И.
5	Обоснование интеллектуальной системы управления органическим производством в растениеводстве Научная статья	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2018. № 97. С. 28-41.	0,65	Попов В.Д., Минин В.Б., Максимов Д.А., Папушин Э.А.
6	Определение качества семян голубики путем использования мягколучевой рентгенографии Научная статья	Печатная	Селекция и сорторазведение садовых культур. 2019. Т. 6. № 1. С. 18-21.	0,35	Безух Е.П., Потрахов Н.Н.
7	Рентгенография семян в селекции ягодных культур Научная статья	Печатная	Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 143-149.	0,4	Безух Е.П., Потрахов Н.Н.
8	Рентгеноскопия семян мелкоплодной ремонтантной земляники Научная статья	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2019. № 3 (100). С. 107-114.	0,55	Безух Е.П., Потрахов Н.Н.
9	Использование микрофокусной рентгенографии для оценки качества семян ягодных культур в их селекции Научная статья	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2019. № 54. С. 20-25.	0,5	Безух Е.П., Логинова С.Ф., Потрахов Н.Н.
10	Плодовый питомник	Печатная	Издательство:	25,8	Безух Е.П.

	Северо-Запада РФ Монография		Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственног о производства (Санкт-Петербург) 2020. 442 с.		
11	Выращивание посадочного материала плодовых культур на Северо- Западе РФ Монография	Печатная	Издательство: Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственног о производства (Санкт-Петербург) 2020. 201с	13,1	Безух Е.П.
12	Принципы и основы развития интеллектуальных опытных полей Научная статья	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 41-2. С. 56-60.	0,45	Попов В.Д., Минин В.Б., Максимов Д.А.
13	Анализ экологических рисков сельского хозяйства Ленинградской области Научная статья	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2019. № 3 (100). С. 114-121.	0,7	Шалавина Е.В., Васильев Э.В., Минин В.Б
14	Опыт применения рентгена в селекции малины Научная статья	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2018. № 97. С. 184-190.	0,35	Безух Е.П.
15	Determination of plant developmental stability in plant lighting with hyperspectral imaging Научная статья	Печатная	Agricultural Machinery and Technologies. 2021. Т. 15. № 1. С. 4- 8.	0,75	Rakutko S.A., Rakutko E.N., Mishanov A.P.

Врио директора института

Ученый секретарь



(Handwritten signature in blue ink)

Трифанов А.В.

Миронов В.Н