

**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](mailto:nii@sznii.ru)

12.04.2021 № 8/Н  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет Д 999.059.04 на  
базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
агарный университет имени Н.В.Парахина»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Голод Татьяны Андреевны  
«Оценка исходного материала красной смородины для селекции и практики в  
условиях Северо-Запада России»,  
По специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных  
растений,  
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИАЭП - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Место нахождения	город Санкт-Петербург, поселок Тярлево, Филътровское шоссе, 3
Почтовый адрес организации	196625, город Санкт-Петербург, поселок Тярлево, Филътровское шоссе, 3
Телефон	Телефон: +7 (812) 476-86-02 Факс : +7 (812) 466-56-66
Адрес электронной почты	<a href="mailto:nii@sznii.ru">nii@sznii.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.sznii.ru">https://www.sznii.ru</a>

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](mailto:nii@sznii.ru)

12.04.2021 № 8/Н

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет Д 999.059.04 на  
базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
агарный университет имени Н.В.Парахина»

СПИСОК

основных публикаций сотрудников Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, ведущей организации по диссертации Голод Татьяны Андреевны «Оценка исходного материала красной смородины для селекции и практики в условиях Северо-Запада России»,

По специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

№ 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	Печатная	Технологии и технические средства механизированного	0,55	Краюшкина Н.С., Перекопский

	свойств и пригодности к машинной уборке урожая сортов и селекционных форм смородины черной Научная статья		производства продукции растениеводства и животноводства. 2020. № 2 (103). С. 64-72.		А.Н., Егорова К.И., Евсеев С.П.
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	0,55	Безух Е.П., Потрахов Н.Н.

	Научная статья		продукции растениеводства и животноводства. 2019. № 3 (100). С. 107-114.		
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 Северо-Запада РФ  Монография	Печатная	Издательство: Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства (Санкт-Петербург)  2020. 442 с.	25,8	Безух Е.П.
11	Выращивание посадочного материала плодовых культур на Северо-Западе РФ  Монография	Печатная	Издательство: Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного 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.	0,7	Шалавина Е.В., Васильев Э.В., Минин В.Б.

			№ 3 (100). С. 114-121.		
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



Трифанов А.В.

Миронов В.Н