



Форма направления сведений о созданном результате
интеллектуальной деятельности

Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (далее - НИОКТР) (заполняется в случае создания результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) в рамках НИОКТР)

Номер государственного учета НИОКТР	Дата направления сведений о созданном РИД
121070200031-5	

Наименование НИОКТР

Реализация направлений, соответствующих программе создания и развития селекционно-семеноводческого центра в сфере плодово-ягодных культур и винограда

Основание проведения НИОКТР	Дата документа	Номер документа
Соглашение (государственный/муниципальный контракт)	31.05.2021	075-15-2021-536

Сведения об Исполнителях

Организация				
Общероссийский классификатор организационно -правовой формы (далее - ОКОПФ) ¹⁵	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность) ¹⁶	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН)
75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА,ВИНОГРАДАРСТВА,ВИНОДЕЛИЯ"	ФГБНУ СКФНЦСВВ	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	1022301810706



Сведения о Заказчике

Организация				
Общероссийский классификатор организационно -правовой формы (далее – ОКОПФ) ¹⁵	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность) ¹⁶	Основной государственный регистрационный номер (далее – ОГРН)
75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНОБРНАУКИ РОССИИ	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	1187746579690

Сведения о РИД

Номер государственного учета РИД

Дата постановки на государственный учет

--	--

Наименование РИД

Метод выделения засухоустойчивых форм подвоев и привойно-подвойных комбинаций плодовых культур

Предполагаемый тип результата⁴

Иное

Предполагаемое закрепление прав⁵

Исполнитель

Ключевые слова

Метод, оценка засухоустойчивости, подвои, привойно-подвойных комбинации, индекс скорости потери воды

Реферат (краткие сведения о РИД)

Метод предназначен для оценки засухоустойчивости подвоев и посадочного материала привойно-подвойных комбинаций для выделения сортообразцов, устойчивых к высоким летним температурам и недостатку влаги. Оценка засухоустойчивости подвоев и посадочного материала привойно-подвойных комбинаций базируется на использовании метода гравиметрии и включает следующие этапы: – отбор растительного материала; – взвешивание листьев: в самом начале опыта, через 2, 4, 24 часа; – расчет показателя «Индекс скорости потери воды». Высокая точность выделения засухоустойчивых форм подвоев и привойно-подвойных комбинаций плодовых культур обусловлена использованием в качестве основного критерия оценки засухоустойчивости расчетного показателя «индекса скорости потери воды» и его значения отклонения от базовой величины, что подтверждено результатами многолетних исследований большой выборки сортов семечковых и косточковых плодовых культур.

**Перечень РИД, используемых при создании**

№ п/п	Номер государственного учета РИД
Нет данных	

Код Международной патентной классификации⁶

Нет данных

Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации⁷

Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат⁸

Нет данных

Возможные направления (способы) использования

производство посадочного материала садовых культур высших категорий качества
--

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы⁹

Нет данных

Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД

100

Предоставление дополнительных материалов

нет

Авторы

№	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство
1	03916950578	231120532490	Кузнецова	Анна	Павловна	разработка метода, лабораторные испытания растений садовых культур, математические расчеты	РОССИЯ

**Руководитель работы**

Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Подпись
Супрун	Иван	Иванович	Заведующий ФНЦ	Кандидат биологических наук	Отсутствует	
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	
03917376375	232701931430	РОССИЯ	14.04.1978	K-9114-2017	55976135800	
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования (при наличии)		ORCID		Ссылка на web-страницу (при наличии)		
174639		0000-0003-0355-8395		https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=174639		

Руководитель организации-исполнителя

Фамилия	Имя	Отчество	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Подпись
Егоров	Евгений	Алексеевич	Директор	00678589085	231113607699	РОССИЯ	

Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялась НИОКТР

Дата	Решение Заказчика
	сведения соответствуют
	сведения не соответствуют

М.П.

1-9 - заполняются согласно пункту 6 требований к заполнению формы направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности.