



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	10.01.2023

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

623011100470-9

11.01.2023

Наименование РИД

Биотехнологический способ повышения устойчивости привитых саженцев винограда к биотическим стрессорам

Предполагаемый тип результата⁴

Изобретение

Предполагаемое закрепление прав⁵

Исполнитель

Ключевые слова

Биотехнологический способ, повышение устойчивости, саженцы винограда, биотические стрессоры, черенки подвоя и привоя, антимикробный раствор

Реферат (краткие сведения о РИД)

Способ включает обработки антимикробными растворами биопрепаратов на этапах производства привитых саженцев винограда. Продуцентами биопрепаратов являются специально подобранные штаммы гриба *Trichoderma viride* Pers.: *T. viride* F-838; *T. viride* 256. Изобретение позволяет снизить поражение привитых саженцев сосудистым некрозом до 93,5-96,8 % и полностью контролирует специфических возбудителей трахеомикозов – грибы рода *Fusarium* sp., в т.ч. *Fusarium sporotrichioides*; *Phomopsis viticola*. При применении способа наблюдается пролонгированное подавляющее действие на системную инфекцию, что снижает риски заражения патогенами при различных стрессах как на стадии производства саженцев в школке, так и в дальнейшем при закладке виноградников.

Перечень РИД, используемых при создании

№ п/п	Номер государственного учета РИД
Нет данных	

Код Международной патентной классификации⁶

Защита растений

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

Нет данных



Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат⁸

Нет данных

Возможные направления (способы) использования

питомниководство винограда

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы⁹

Нет данных

Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД

1

Предоставление дополнительных материалов

нет

Авторы

№	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство
1	00708180622	231004776520	Юрченко	Евгения	Георгиевна	координация исследовательским процессом, анализ результатов, отработка технологических режимов	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

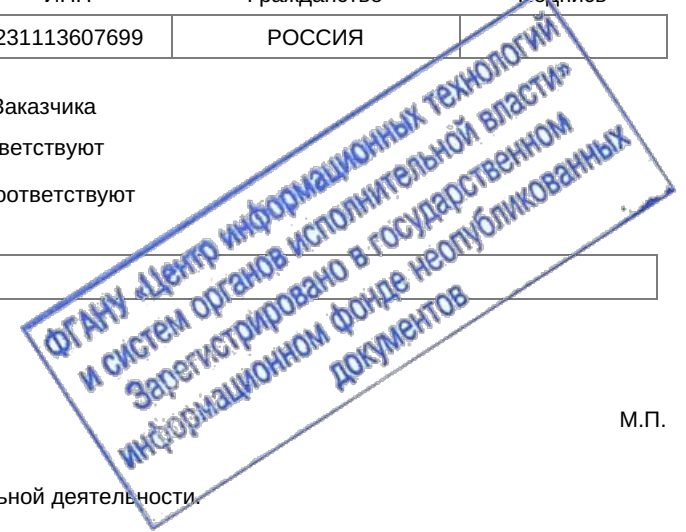
Фамилия	Имя	Отчество	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Подпись
Егоров	Евгений	Алексеевич	Директор	00678589085	231113607699	РОССИЯ	

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

Дата	Решение Заказчика	
31.12.2022	да	сведения соответствуют
		сведения не соответствуют

Ответственный исполнитель заказчика

Регистрационная карта подтверждена автоматически



М.П.

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