



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	14.01.2022

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
622011400160-7	14.01.2022

Наименование РИД

Способ получения микрорастений подвоев косточковых культур

Предполагаемый тип результата⁴

Изобретение

Предполагаемое закрепление прав⁵

Исполнитель

Ключевые слова

питомниководство, массовое производство подвоев косточковых культур

Реферат (краткие сведения о РИД)

Изобретение относится к области биотехнологии, применяемой в отрасли питомниководства. При применении предлагаемого способа получения микрорастений подвоев косточковых культур на этапе укоренения используется питательная среда, в которой не применяются фитогормоны корнеобразования, а в качестве источника железа использован этилендиамин ди-2-гидроксифенилацетат железа (Fe-EDDHA). Изобретение позволяет повысить общее физиологическое состояние, укореняемость микрорастений, количество и качество корней, способствует повышению эффективности микроразмножения растений in vitro

**Перечень РИД, используемых при создании**

№ п/п	Номер государственного учета РИД
Нет данных	

Код Международной патентной классификации⁶

Новые виды растений или способы их выращивания; разведение растений из тканевых культур

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

биотехнологии, применяемые в отрасли питомниководства

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы⁹

Нет данных

Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД

50

Предоставление дополнительных материалов

нет

Авторы



№	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство
1	15875458724	236102597254	Аль-Накиб	Екатерина	Аделевна	лабораторные апробации способа	РОССИЯ
2	16863826012	231127146110	Авакимян	Анастасия	Олеговна	лабораторные апробации способа	РОССИЯ
3	15875443307	231123310873	Федорович	Святослав	Валерьевич	лабораторные апробации способа	РОССИЯ
4	16012763933	010106485545	Лободина	Елена	Вадимовна	лабораторные апробации способа	РОССИЯ
5	12440699348	233302233499	Винтер	Марина	Александровна	Систематизация материала, лабораторные апробации способа	РОССИЯ
6	03917376375	232701931430	Супрун	Иван	Иванович	Систематизация материала	РОССИЯ

Руководитель работы

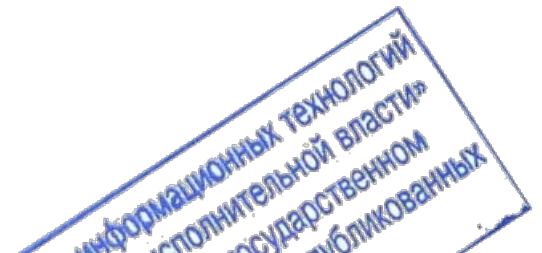
Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Подпись
Супрун	Иван	Иванович	Заведующий ФНЦ	Кандидат биологических наук	Отсутствует	
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	
03917376375	232701931430	РОССИЯ	14.04.1978	K-9114-2017	55976135800	
Идентификационный 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

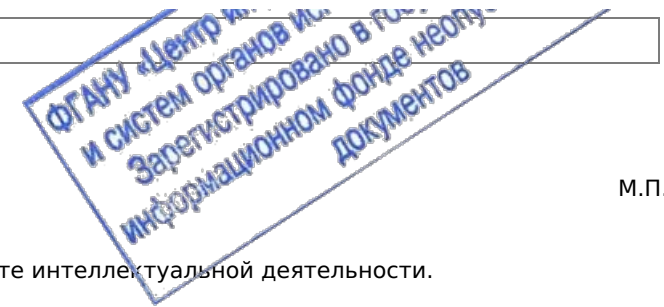
Дата	Решение Заказчика
07.01.2022	<input checked="" type="checkbox"/> да сведения соответствуют <input type="checkbox"/> сведения не соответствуют





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.