



Форма направления сведений о созданном результате
интеллектуальной деятельности

Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе 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	07.12.2023

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

623121200520-6

12.12.2023

Наименование РИД

Способ оценки генетической стабильности микроклонально размножаемых растений земляники

Предполагаемый тип результата⁴

Изобретение

Предполагаемое закрепление прав⁵

Исполнитель

Ключевые слова

микроклональное размножение, генетическая стабильность, геномный полиморфизм, мультилокусные ДНК-маркеры

Реферат (краткие сведения о РИД)

Использование 5-ти мультилокусных ISSR-маркеров позволяет провести анализ генетической стабильности микроклонально размноженного посадочного материала земляники для контроля качества питомниководческой продукции. Применение ДНК-анализа в контроле генетической стабильности на ранних этапах позволяет выявить процессы генетической деградации регенерантов, что позволяет снизить издержки, связанные с получением низкокачественной продукции.

Перечень РИД, используемых при создании

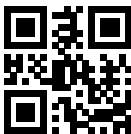
№ п/п	Номер государственного учета РИД
Нет данных	

Код Международной патентной классификации⁶

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

контроль генетической стабильности посадочного материала земляники садовой

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы⁹

Нет данных

Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД

10

Предоставление дополнительных материалов

нет

Авторы

№	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство
1	03917376375	232701931430	Супрун	Иван	Иванович	совершенствование технологических элементов способа, аналитическая обработка данных	РОССИЯ
2	00708176025	230803562629	Якуба	Юрий	Федорович	оформление описания изобретения	РОССИЯ
3	16267270676	231130547288	Степанов	Илья	Владимирович	лабораторные работы	РОССИЯ
4	16863826012	231127146110	Авакимян	Анастасия	Олеговна	лабораторные работы	РОССИЯ
5	15875458724	236102597254	Аль-Накиб	Екатерина	Аделевна	лабораторные работы	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

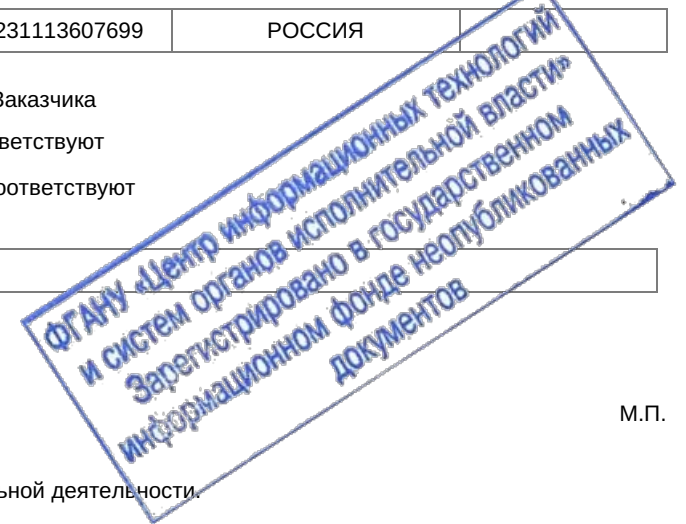
Фамилия	Имя	Отчество	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Подпись
Егоров	Евгений	Алексеевич	Директор	00678589085	231113607699	РОССИЯ	

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

Дата		Решение Заказчика
02.12.2023	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.