



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

623011100468-6

11.01.2023

Наименование РИД

сорт яблони Гайто Газданов

Предполагаемый тип результата⁴

Селекционные достижения

Предполагаемое закрепление прав⁵

Исполнитель

Ключевые слова

яблоня, высокая скороплодность, урожайность, иммунитет к парше, адаптивность к абиотическим стрессорам, высокое качество и товарность плодов

Реферат (краткие сведения о РИД)

Новый иммунный к парше сорт яблони Гайто Газданов зимнего срока созревания совместной селекции СОСС и ФГБНУ СКФНЦСВВ. Получен методом направленной гибридизации сортов Голден Делишес x Либерти. Диплоид ($2n=2x=34$). Дерево слаборослое, крона вертикальная, удобная для уборки, средней густоты. Тип плодовых образований: простые и сложные кольчатки. Сорт интенсивного типа, скороплоден, на подвое СК2 вступает в плодоношение на 3-й год после посадки, быстро наращивает урожайность в молодом возрасте. Плоды крупные (средняя масса плодов составляет 235 г, максимальная масса – до 273 г), округлой формы, одномерные, с малиновым румянцем по большей части плода, гармоничного кисло-сладкого вкуса. Срок съема плодов – 3-я декада сентября. Календарные сроки потребления плодов (от даты наступления потребительской зрелости до конца лежкости): 3-я декада сентября – 3-я декада февраля.

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

Нет данных



Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат⁸

Нет данных

Возможные направления (способы) использования

селекция иммунных к парше сортов яблони

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	00708178837	230907376377	Причко	Татьяна	Григорьевна	технологические испытания плодов сорта	РОССИЯ
2	00708182323	231104967102	Ульяновская	Елена	Владимировна	сортоизучение и селекция родительских форм	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

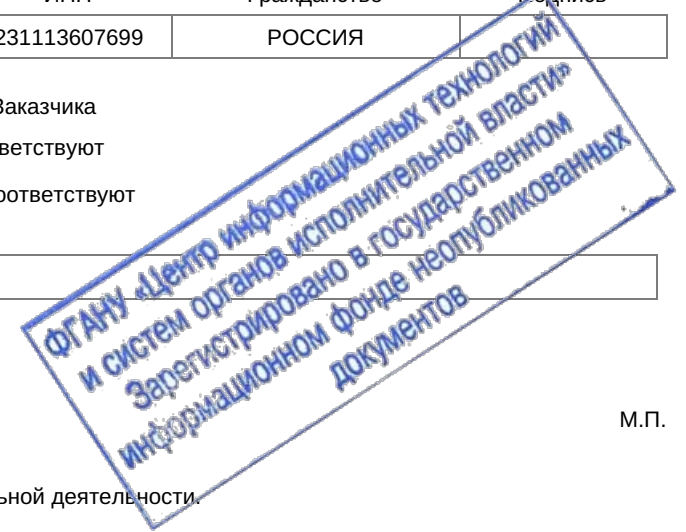
Фамилия	Имя	Отчество	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Подпись
Егоров	Евгений	Алексеевич	Директор	00678589085	231113607699	РОССИЯ	

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

Дата	Решение Заказчика	
02.01.2023	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.