



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

623121200609-8

12.12.2023

Наименование РИД

Сорт яблони Эльф

Предполагаемый тип результата⁴

Селекционные достижения

Предполагаемое закрепление прав⁵

Исполнитель

Ключевые слова

яблоня, сорт, ген иммунитета к парше, устойчивость

Реферат (краткие сведения о РИД)

Происхождение: Голден Делишес тетраплоидный х OR18T13 [Вольф Ривер х (Вольф Ривер х M. atrosanguinea 804/240-57)] – осеннего срока созревания. Сорт получен на основе усовершенствованного метода полиплоидии. Дерево среднерослое, крона пирамидальная, средней густоты. Вступает в плодоношение на 2-й год после посадки на подвое М9, быстро наращивает урожайность в молодом возрасте. Плоды эффектные, выше среднего размера и крупные (средняя масса плодов 190 г, максимальная – 279 г), округло-продолговатой формы. Мякоть кремоватая, мелкозернистая, сочная, десертного вкуса с нежным ароматом. Съемная зрелость плодов наступает в конце августа – первой декаде сентября. Плоды в хранении – до 2 месяцев. Имеет ген иммунитета к парше Rvi6, высокую полевую устойчивость к мучнистой росе. Засухо- и морозоустойчив в условиях Краснодарского края. Плодоношение регулярное. Урожайность – до 25-37 т/га. Пригоден к интенсивным технологиям возделывания.

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 на устойчивость к парше

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	00708182323	231104967102	Ульяновская	Елена	Владимировна	сортоизучение и селекция родительских форм, организация селекционных исследований	РОССИЯ
2	16977920744	262706128803	Чернуцкая	Евгения	Анатольевна	осуществление фенологических наблюдений, полевые работы	РОССИЯ
3	13121729614	232806187970	Богданович	Татьяна	Валерьевна	осуществление фенологических наблюдений, полевые работы	РОССИЯ
4	00708178837	230907376377	Причко	Татьяна	Григорьевна	технологическая оценка сорта	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

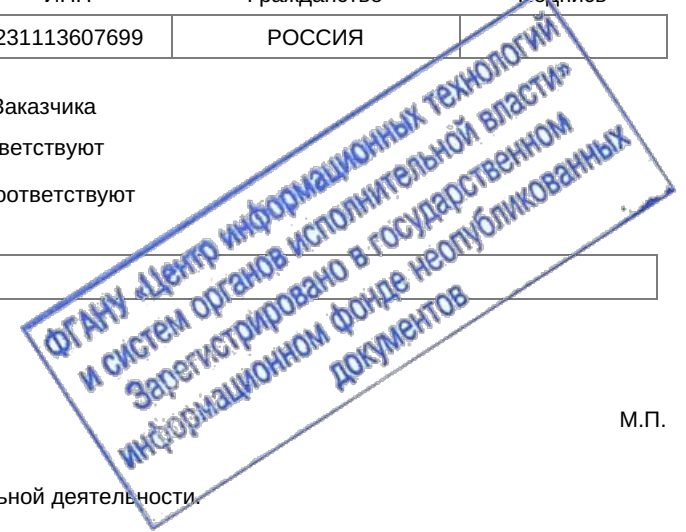
Фамилия	Имя	Отчество	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Подпись
Егоров	Евгений	Алексеевич	Директор	00678589085	231113607699	РОССИЯ	

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

Дата	Решение Заказчика
04.12.2023	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.