

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Егоров Е.А.

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ОПХ им. К.А. Тимирязева»

Егоров В.Н.

2023 г.

Акт внедрения

охраняемых результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия

Заказчик ООО «ОПХ им. К.А. Тимирязева», директор Егоров В.Н.

(наименование организации, ф.и.о. руководителя организации)

РИД Патент «Способ получения микрорастений подвоя косточковых культур (ПК СК 1)»,

патент на изобретение №2779139 (представлен способ получения укорененных микрорастений подвоя косточковых культур)

(наименование РИД, использующегося в выполненной НИР)

Настоящим актом подтверждается, что результаты работы по повышению эффективности метода клонального микроразмножения подвоев косточковых культур показали, повышение уровня корнеобразования микропобегов подвоя ПК СК 1 на 15 %, увеличение выхода качественных микрорастений готовых к адаптации.

выполнены в лаборатории вирусологии ФГБНУ СКФНЦСВВ

(отдел, лаборатория)

в срок с 2022 г. по 2023 г.

1. Новизна результатов НИР модернизация старых разработок (технология клонального микроразмножения подвоев косточковых культур)

(принципиально новые, качественно новые, модификация, модернизация старых разработок)

2. Номер охранного документа Патент на изобретение №2779139, приоритет изобретения 02.11.2021 г., зарегистрировано в Госреестре изобретений РФ 01.09.2022 г.

(указать номер патента, дату приоритета и дату регистрации)

3. Экономический эффект: снижение себестоимости производства микрорастений *in vitro* на 24 % или на 100,8 рублей.

4. Объем внедрения 1 разработка, 30 адаптированных растений

5. Научно-технический эффект улучшение условий труда, охрана окружающей среды

(охрана окружающей среды, улучшение и оздоровление условий труда и т.д.)

От СКФНЦСВВ

Руководитель НИР



Супрун И.И.

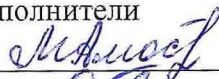
От предприятия

Гл. агроном

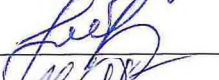


А.М. Федоренко

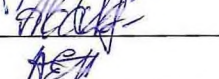
Исполнители



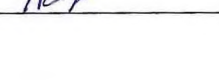
Амосова М.А.



Лободина Е.В.



Авакимян А.О.



Аль-Накиб Е.А.