

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный Ростовский аграрный научный центр»  
(ФГБНУ ФРАНЦ)**

346735, Ростовская обл., Аксайский район, п. Рассвет, ул. Институтская, 1,  
тел.: (886350) 37-3-89, (8863) 280-00-07, факс: (886350) 37-1-75, e-mail: dzni@mail.ru

от 03.05.2024 № 148  
на № 194-10/69 от 02.05.2024

Председателю диссертационного  
совета 35.2.030.02, созданного на  
базе ФГБОУ ВО «Российский  
государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А.  
Тимирязева», д.с.х.н., профессору  
А.К. Раджабову

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» по диссертационной работе Тер-Петросянца Георга Эдвардовича на тему: «Разработка элементов технологии размножения винограда различного видового происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» ФГБНУ «ФРАНЦ»
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Ростовская обл., Аксайский р-н, Рассвет пос., ул. Институтская, 1
Официальный сайт организации	<a href="https://rusvine.ru/">https://rusvine.ru/</a>
Адрес электронной почты	ruswine@yandex.ru
Телефон	8(8635) 26-70-88

Сведения о структурном подразделении:  
Название структурного подразделения, телефон, E-mail:  
Лаборатория биотехнологии, телефон: 88635267088,  
E-mail: [ruswine@yandex.ru](mailto:ruswine@yandex.ru)  
ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание:  
Ребров Антон Николаевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник  
ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность:  
Ребров Антон Николаевич, кандидат биологических наук, ведущий

научный сотрудник

*Направления научной работы структурного подразделения:*

- Биотехнология получения саженцев винограда, свободных от карантинных объектов, оздоровленных от возбудителей хронических заболеваний (вирусных, бактериальных, микроплазменных), являющихся основой для производства сертифицированного посадочного материала;
- Адаптация растений, оздоровленных *in vitro*, к нестерильным условиям среды и песчаным почвам базисного маточника;
- Биотехнология создания коллекции генофонда винограда *in vitro*, основанная на минимализации роста пробирочных растений при пониженной температуре и освещённости, и добавлении в питательную среду ростовых и осмотических ингибиторов.

*Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):*

1. Сундырева, М.А. Влияние концентрации сахарозы в питательной среде и слабых стрессовых воздействий на фотосинтетические показатели винограда при переводе из культуры *in vitro* в условия *ex vitro* / М.А. Сундырева, А.Н. Ребров, А.Е. Мишко, Е.О. Луцкий, В.В. Вялков // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2023. № 79 (1). - С. 108-127.
2. Ребров, А.Н. Развитие базисных виноградных растений в условиях неоднородности почвенного покрова Нижнекундрюченского песчаного массива / А.Н. Ребров, Е.В. Лопаткина, М.В. Фатахетдинова // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2023. № 79 (1). - С. 154-170.
3. Ребров, А.Н. Влияние различных концентраций глюкозы в питательной среде на морфогенез растений винограда *in vitro* / А.Н. Ребров // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2023. № 83 (5). С. 81-93.
4. Ребров, А.Н. Влияние концентрации сахарозы в питательной среде на морфогенез растений *in vitro* / А.Н. Ребров, О.Н. Бондарева, Л.Н. Семенова // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2022. № 77 (5). - С. 121-136.
5. Ребров, А.Н. Создание базисных маточников винограда на песчаных почвах / А.Н. Ребров, Н.П. Дорошенко // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2021. № 67 (1). - С. 134-150.

Директор ФГБНУ ФРАНЦ,  
академик РАН

Клименко А.И.

« 03 » мая 2024 г.

