

Председателю диссертационного совета  
Д 002.283.01  
на базе ФГБУН «ВНИИВиВ  
«Магарач» РАН»  
доктору сельскохозяйственных наук  
Лиховскому В.В.

Сведения о ведущей организации

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» по диссертационной работе Легашевой Людмилы Алексеевны на тему: «Совершенствование технологии молодых коньячных дистиллятов из межвидовых сортов винограда», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Проректор по научной деятельности	Кубышкин Анатолий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4
Официальный сайт организации	www.cfuv.ru
Адрес электронной почты	cfuv@crimeaedu.ru
Телефон	(3652) 60-84-98
Сведения о структурном подразделении	Кафедра виноделия и технологии бродильных производств Зав. кафедрой Ермолин Дмитрий Владимирович, к.т.н., доцент; Шольц-Куликов Евгений Павлович, д.т.н., профессор Направления научной работы кафедры: технологическая оценка интродуцированных клонов и новых сортов винограда западноевропейской эколого-географической группы

Основные публикации в рецензируемых изданиях по профилю защищаемой диссертации

1. Yermolina G. Introduced clones of red grape varieties perspective for the Crimea / G. Yermolina, D. Zadorozhnaya, Yu. Gerber, D. Yermolin [and ect.] // В сборнике: E3S Web of Conferences. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering (TPACEE-2021). Moscow, 2021. – С. 03001.

2. Ермолин Д.В. Перспективные расы дрожжей для молодых игристых вин с мускатным ароматом / Д.В. Ермолин, Д.С. Задорожная [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2021. – Т. 51. № 2. – С. 312-322.

3. Шольц-Куликов Е.П. Сортимент винограда для виноделия России // Виноградарство и виноделие. – 2020. – Т. 49. – С. 261-263.

4. Yermolin D. Improving the range of industrial plantings of grapes due to introduced clones / D. Yermolin, G. Yermolina, D. Zadorozhnaya [and ect.] // В сборнике: E3S Web of Conferences. 13. Сер. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020". – 2020. – С. 01017.

5. Yermolin D. Substantiation of modes and parameters of the red table sweet wine technology / D. Yermolin, D., G. Yermolina, V. Ivanchenko, P. Dogoda // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019. – 2019. – С. 012070.

6. Иванченко К.В. Влияние штаммов дрожжей на качество столовых виноматериалов из винограда сорта Кокур белый / К.В. Иванченко, В.Н. Геок, П.А. Пробейголова // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2019. – Т. 21. № 1 (107). – С. 65-69.

7. Ермолин Д.В. Технологическая оценка виноматериалов Moscato Blanco и Moscato rosa для производства сладких столовых и ликерных вин / Д.В. Ермолин, Д.С. Задорожная, Г.В. Ермолина // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 5 (140). – С. 208-213.

8. Шольц-Куликов Е.П. Хромато-масс-спектрометрия GC-IRMS/SIRA стабильных изотопов углерода  $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$  в летучих органических соединениях / Е.П. Шольц-Куликов, В.Н. Геок [и др.] // Аналитика. – 2018. – Т. 8. – № 3 (40). – С. 264-272.

9. Геок В.Н. Технологическая характеристика новых для Крыма сортов винограда Viognier, Syrah. Ancellotta // В книге: Агробиологические основы адаптивно-ландшафтного ведения сельскохозяйственного производства. Сборник тезисов докладов участников Российской теоретической и научно-практической, юбилейной конференции, посвященной 100-летию создания Академии биоресурсов и природопользования. – 2018. – С. 148-150.

10. Геок В.Н. Влияние приемов технологии на показатели состава и качества красных ликёрных виноматериалов из винограда сорта Анчеллотта / В.Н. Геок, Д.В. Ермолин, К.В. Иванченко // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2018. – Т. 20. – № 3 (105). – С. 69-71.

11. Ермолин Д.В. Увологическая и технологическая характеристика перспективного клона VCR-3 сорта Мускат белый / Д.В. Ермолин, Г.В. Ермолина [и др.] // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2017. – № 3. – С. 16-17.

13. Ермолин Д.В. Исследование фенольного комплекса виноматериалов Санджовезе и Пти Вердо / Д.В. Ермолин, Д.С. Задорожная, Г.В. Ермолина // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2017. – № 4. – С. 52-53.

14. Иванченко К.В. Исследование винограда сорта Moscato Bianco для получения ликерных вин / К.В. Иванченко, В.Н. Геок // В книге: Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского. сборник тезисов участников. – 2017. – С. 90-92.

15. Иванченко К.В. Применение сорта Moscato Bianco для производства ликерных виноматериалов / К.В. Иванченко, В.Н. Геок, Д.С. Задорожная // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2017. – № 11 (174). – С. 71-77.

Проректор по научной деятельности

05.08.2022



А.В. Кубышкин