



# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49.г. Москва, 127550.Тел.: (499)976-24-80. Факс: (499)976-04-28. E-mail: info@timacad.ru: http://timacad.ru

Председателю диссертационного совета  
Д 212.196.07 на базе ФГБОУ ВО  
«РЭУ им. Г.В. Плеханова»,  
д. т. н., профессору Л.Г. Елисеевой

### Сведения о ведущей организации ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Бабаевой Марии Васильевны на тему: «Разработка комплексной методики определения подлинности вин на основе изучения компонентов экстракта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по инновационному развитию - Козлов Дмитрий Вячеславович, доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	<a href="http://timacad.ru">http://timacad.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@timacad.ru">info@timacad.ru</a>
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра плодовоговодства, виноградарства и виноделия, телефон: 8(499) 976-16-16 Заведующий кафедрой - Раджабов Агамагомед Курбанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Составитель отзыва - Раджабов Агамагомед Курбанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой, декан факультета Садоводства и ландшафтной архитектуры

Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

1. Раджабов А.К., Кукушкин А.В., Марутян А.Л., Осипова В.П. Влияние регуляторов роста и биологически активных препаратов нового поколения на аминокислоты в винах. «Виноделие и виноградарство», 2011.- №5.- с.22-23.
2. Раджабов А.К., Максимов Р.А., Панкин М.И., Волкова Е.В. Изучение красных технических сортов и клонов винограда в Анапо-Таманской зоне Краснодарского края. «Доклады ТСХА», вып. 283, т.1. М.: изд-во РГАУ-МСХА.- 2011.- с. 640-644.
3. Раджабов А.К., Кукушкин А.В. Влияние регуляторов роста нового поколения на продуктивность и качество винограда сорта Рислинг в условиях Черноморского побережья Краснодарского края. «Биоразнообразие: стратегия сохранения и проблемы развития». Сб. материалов Всеросс. научн.-практ. конф., посв. 80-летию ДГУ. Дербент.- 2011.- с.21-25.
4. Максимов Р.А., Раджабов А.К., Панкин М.И., Белякова Е.А., Прах А.В., Кушнерева Е.В., Антоненко М.В. Влияние ферментных препаратов и танинсодержащих веществ на накопление фенольных веществ в вине из винограда красных технических сортов, выращенных в Анапо-Таманской зоне Краснодарского края. «Международная научная конференция ученых и специалистов: сборник статей». М.: РГАУ-МСХА.- 2012.- т.1.- с.228-231
5. Волчок А.А.; Рожкова А.М.; Зоров И.Н.; Щербаков С.С.; Сипицын А.П.; Бушина Е.В. Использование ферментных комплексов нового поколения для обработки различных плодово-ягодных субстратов // «Виноделие и виноградарство». – 2012. - №1. – с.20-21.
6. Зайчик Б.Ц.; Ружицкий А.О.; Хотченков В.П.; Николаев И.В.; Королева О.В.; Щербаков С.С. Использование математических моделей при анализе качества коньячной продукции // «Виноделие и виноградарство». – 2012. - №4. – с.28-31.
7. Васильева А.С., Щербаков С.С. Разработка технологии получения плодовых спиртов на ректификационной установке периодического действия РУМ-1 // «Виноделие и виноградарство». – 2012. - №5. – с.19-21
8. Волчок А.А.; Бушина Е.В.; Рожкова А.М.; Зоров И.Н.; Щербаков С.С.; Сипицын А.П. Ферментные комплексы нового поколения для соковой промышленности // «Биотехнология». – 2013. - №5. – с.78-89
9. Волчок А.А.; Рожкова А.М.; Зоров И.Н.; Сипицын А.П.; Щербаков С.С. Предобработка виноградной мезги ферментами нового поколения при изготовлении столовых

вин // «Виноделие и виноградарство». – 2014. - №1. – с.36-39

10. Волчок А.А.; Рожкова А.М.; Зоров И.Н.; Щербаков С.С.; Сеницын А.П. Использование новых мультиферментных комплексов в производстве фруктовых вин // «Известия ТСХА». – 2015. - №5. – с.123-131.

Проректор  
по инновационному развитию  
д.т.н., профессор



Д.В. Козлов