

В диссертационный совет Д 002.283.01 по защите
диссертаций на соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени кандидата наук
при ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Чемисова Лариса Эдуардовна, кандидат технических наук, старший научный сотрудник научного центра «Виноделие», ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента диссертации Легашевой Людмилы Алексеевны на тему «Совершенствование технологии молодых коньячных дистиллятов из межвидовых сортов винограда» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых, крупяных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствие с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы; должность; контактный телефон; e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН» и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложения: сведения об официальном оппоненте.

Кандидат технических наук,
старший научный сотрудник,
научного центра «Виноделие»,
ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный
научный центр садоводства, виноградарства,
виноделия»

Л.Э. Чемисова

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Легашевой Людмилы Алексеевны
на тему «Совершенствование технологии молодых коньячных дистиллятов
из межвидовых сортов винограда» по специальности 05.18.01 – Технология
обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых, крупяных продуктов,
плодоовощной продукции и виноградарства

Фамилия, имя, отчество	Чемисова Лариса Эдуардовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат технических наук по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
Ученое звание	
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» старший научный сотрудник научного центра «Виноделие»
Почтовый индекс, адрес организации	350901, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. имени 40-летия Победы, 39
Веб-сайт	https://kubansad.ru
Телефон	8-928-844-79-54
e-mail	nognichenko@mail.ru
Основные публикации в рецензируемых изданиях по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Агеева Н.М., Тихонова А.Н., Чемисова Л.Э., Шелудько О.Н. Активность окислительных ферментов в виноградном сусле, предназначенном для производства коньячных виноматериалов // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2022. – № 73 (1). – С. 285-295.</p> <p>2. Агеева Н.М., Тихонова А.Н., Чемисова Л.Э., Шелудько О.Н., Якименко Е.Н. Влияние подкормок винограда на физико-химические показатели коньячных дистиллятов // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2022. – № 73 (1). – С. 296-307.</p> <p>3. Якуба Ю.Ф., Шелудько О.Н., Чемисова Л.Э., Митрофанова Е.А., Ширшова А.А., Редька В.М. Установление аутентичности вин на основе критериальных компонентов и</p>

интегральных характеристик в технологической цепи: виноград-готовая продукция // В книге: Сборник тезисов Краевой отчетной конференции грантодержателей Кубанского научного фонда. отв. ред. В.В. Анисимов; Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского Края; Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд». Краснодар, 2021. – С. 35-37.

4. Бирюкова С.А., Агеева Н.М., Якименко Е.Н., Чемисова Л.Э. Сравнительный анализ эффективности различных штаммов бактерий-кислотопонижателей при обработке вин // В книге: Пищевые инновации и биотехнологии. Сборник тезисов IX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии» в рамках III международного симпозиума «Иновации в пищевой биотехнологии». Кемерово, 2021. – С. 11-12.

5. Chemisova L.E., Sheludko O., Mitrofanova E.A., Shirshova A.A., Redka V.M. The study of the processes of influence of auxiliary agents on grape processing products // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific Conference. 2021. – С. 06008.

6. Агеева Н.М., Якименко Е.Н., Чемисова Л.Э., Прах А.В. Влияние комбинированного кислотопонижения на концентрацию яблочной кислоты в виноматериалах // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – № 67 (1). – С. 319-331.

7. Чемисова Л.Э. Механизмы влияния корковой пробки на биотехнологические процессы, протекающие при хранении и созревании вин // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – № 68 (2). – С. 332-354.

8. Якименко Е.Н., Агеева Н.М., Чемисова Л.Э. Влияние агротехнических приемов выращивания винограда на концентрацию яблочной кислоты в виноградном сусле // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – № 71 (5). – С. 292-303.

	<p>9. Sheludko O.N., Chemisova L.E., Yakuba Yu.F., Mitrofanova Ye., Shirshova A.A. Particular qualities of wine grape varieties for high-quality varietal wine-making in conditions of the krasnodar region // В сборнике: BIO Web of Conferences. Federal State Budgetary Scientific Institution North Caucasian Regional Research Institute of Horticulture and Viticulture. 2020. – С. 02010.</p> <p>10. Чемисова Л.Э., Марковский М.Г., Агеева Н.М., Шелудько О.Н. Новый метод определения содержания формальдегида в корковых пробках в соответствии с требованиями евразийского экономического союза // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2020. – № 5-6 (377-378). – С. 98-102.</p> <p>11. Юрова А.С., Чемисова Л.Э. Необходимость определения точек контроля при оценке качества и безопасности пищевой продукции в сфере общественного питания // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2020. – № 61 (1). – С. 182-197.</p> <p>12. Чемисова Л.Э., Агеева Н.М., Марковский М.Г., Гугучкина Т.И. Влияние летучих компонентов, содержащихся в корковой пробке, на качество и безопасность вин // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2019. – № 2-3 (368-369). – С. 24-25.</p> <p>13. Чемисова Л.Э., Агеева Н.М. О качестве натуральных корковых пробок // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2019. – № 58 (4). – С. 137-145.</p>
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени или его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым	Не являюсь

соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем)?	
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Кандидат технических наук,
старший научный сотрудник,
научного центра «Виноделие»,
ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный
научный центр садоводства, виноградарства,
виноделия»

Л.Э. Чемисова

Подпись Чемисовой Л.Э заверяю:
Ученый секретарь

Н.М. Запорожец

