



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
(КемГУ)

650000, Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон: 8(3842) 58-12-26. Факс: 8(3842) 58-38-85
E-mail: rector@kemsu.ru. <http://www.kemsu.ru>

д. 08. 2021 № 1-162

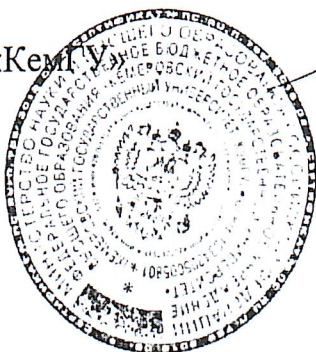
Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук на базе ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева» Д
212.183.05, доктору тех. наук, доценту
Кузнецовой Е.А.

Уважаемая Елена Анатольевна!

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», ознакомившись с диссертационной работой Ветровой Ольги Николаевны на тему: «Разработка технологии глубокой комплексной переработки побочных продуктов солодоращения и оценка потребительских свойств полученных продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 05.18.15 - Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания, выражает согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании диссертационного совета Д 212.183.05 на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», по адресу 302020, Орел, Наугорское шоссе, 29.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Ректор ФГБОУ ВО «КемГУ»



Просеков А.Ю.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
(КемГУ)

650000, Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон: 8(3842) 58-12-26. Факс: 8(3842) 58-38-85
E-mail: rector@kemsu.ru, <http://www.kemsu.ru>

2.08.2021 № 1-112

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук на базе
ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет имени
И.С. Тургенева» Д 212.183.05,
доктору тех. наук, доценту
Кузнецовой Е.А.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ветровой Ольги Николаевны на тему: «Разработка технологии глубокой комплексной переработки побочных продуктов солодоращения и оценка потребительских свойств полученных продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания

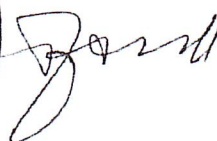
Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Сокращенное название организации	КемГУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6.
Официальный сайт организации	https://www.kemsu.ru/
Адрес электронной почты	E-mail: rector@kemsu.ru
Телефон	8 (3842) 58-38-85
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Ректор - Просеков Александр Юрьевич, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН

Основные публикации за последние 5 лет по теме:

1. Кан, В.Н. Интенсификация процесса солодоращения путем применения ультразвуковой обработки воды на стадии замачивания / В.Н. Кан, Т.Ф. Киселева // Материалы Инновационного конвента «Кузбасс: образование, наука, инновации». – 2019. - С. 141-144.
2. Коксина, К.В. Перспективы использования нетрадиционного сырья для пивоварения / К.В. Коксина, Т.Ф. Киселева // Материалы Инновационного конвента «Кузбасс: образование, наука, инновации». – 2019. - С. 145-147.
3. Киселева, Т.Ф. Технологическая оценка пригодности отечественных пивоваренных сортов ячменя для целей солодоращения / Т.Ф. Киселева, Л.В. Пермякова, И.Ю. Сергеева, М.А. Васильева, В.С. Ермолаева // Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Товароведно-технологические аспекты повышения качества и конкурентоспособности продукции». – 2019. – С. 33-38
4. Киселева, Т.Ф. Исследование возможности применения органического стимулятора в производстве нетрадиционных солодов / Т.Ф. Киселева, Ю.В. Гребенникова, И.Ю. Резниченко, Ю.Ю. Миллер, А.Л.Верещагин // Пищевая промышленность. - 2019. - № 10. - С. 32-36.
5. Киселева, Т.Ф. Использование соевого и пшеничного солодов в производстве напитков брожения / Т.Ф. Киселева, Ю.В. Гребенникова, Ю.Ю. Миллер, А.А. Орлов // Пищевая промышленность. - 2019. - № 5. - С. 10-14.
6. Киселева, Т.Ф. Исследование возможности применения биологически активных веществ в производстве нетрадиционных солодов / Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер, А.Л.Верещагин, Ю.В. Гребенникова // Ползуновский вестник. - 2019. - № 1. - С. 23-27.
7. Киселева, Т.Ф. Использование пшеничного солода в производстве батончиков спортивного питания // Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер, Ю.В. Гребенникова // Сборник материалов международной научно-практической конференции «Товароведно-технологические аспекты повышения качества и конкурентоспособности продукции». - 2018. - С. 57-62.
8. Ушакова, А.С. Влияние гидромодуля на процесс экстракции сухих веществ/ А.С. Ушакова, В.Н. Сибирцева // Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Новые технологии - нефтегазовому региону» - 2017. - С. 202-204.
9. Гиренко, Д.А. Безалкогольные напитки вязкой консистенции на основе зернового и плодово-ягодного сырья / Д.А. Гиренко, И.Ю. Сергеева, Ю.Ю. Миллер, Т.Ф. // Материалы Инновационного конвента «Кузбасс: образование, наука, инновации». - 2016. - С. 144-146.
10. Киселева, Т.Ф. Возможность интенсификации солодоращения посредством использования комплекса органических кислот / Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер, Ю.В. Гребенникова, Е.И. Стабровская// Техника и технология пищевых производств. - 2016 - № 1 (40). - С. 11-17.

Ректор ФГБОУ ВО «КемГУ»



 Просеков А.Ю.