



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>

30 СЕН 2020 № 044/ср.01

Председателю диссертационного совета
Д 212.035.04 при
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий»
д-ру техн. наук, профессору
Антиповой Л.В.

Уважаемая Людмила Васильевна!

Настоящим письмом подтверждаю согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Зеленьковой Анны Валентиновны на тему «Биотехнология ферментированного овсяного солода: особенности производства и перспективы применения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» (технические науки) на заседании диссертационного совета Д 212.035.04, действующего при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Ректор
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный
университет», доктор технических наук, профессор,
член-корреспондент РАН

« 30 » 09 2020 г.



Prosikov А.Ю. Просеков

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Зеленьковой Анны Валентиновны на тему
«Биотехнология ферментированного овсяного солода: особенности
производства и перспективы применения» по специальности: 05.18.07 –
«Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»
(технические науки)

на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Веб-сайт	http://www.kemsu.ru
Телефон	8(3842) 58-12-26
Адрес электронной почты	rector@kemsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Киселева Т.Ф. , Миллер Ю.Ю., Гребенникова Ю.В. Стабровская Е.И. Возможность интенсификации солодоращения посредством использования комплекса органических кислот // Техника и технология пищевых производств, 2016. - № 1(40). – С.11-17	
2. Киселева Т.Ф. , Помозова В.А., Миллер Ю.Ю., Верещагин А.Л. Совершенствование технологии пшеничного солода // Пиво и напитки, 2017. - № 5. – С.10-14	
3. Киселева Т.Ф. , Миллер Ю.Ю. Совершенствование технологии ржаного солода посредством применения биокаталитической обработки зерна // Балтийский морской форум: материалы VI Международного Балтийского морского форума 3-6 сентября 2018 г [Электронный ресурс]: в 6 томах. Т.5 Инновации в технологии продуктов здорового питания. V Национальная научная конференция, Калининград: изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2018. - С. 42-46	
4. Shintassova S.M., Baigazyeva G.I., Kiseleva T.F. Interrelation of the criteria of beer wort color grade and barley grain contamination rate // Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. – 2018. - № 6/48. – С.15-19	
5. Kiseleva T.F. , Miller Y.Y., Golub O.V., Bakaytis V.I., Grebennikova Y.V. The Elaboration of the Technology of Polymalt Beverages Recommended to the Population of Kemerovo Region Under the Conditions of Negative Ecological Environment. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 224. №1. ID 012002. doi:10.1088/1755-1315/224/1/012002. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/224/1/012002/pdf	

6. Миллер Ю.Ю., **Киселева Т.Ф.**, Голуб О.В., Гребенникова Ю.В. Биокаталитическая обработка сои как фактор, формирующий качественные показатели солода (Miller Y.Y., Kiseleva T.F., Golub O.V., Grebennikova Y.V. Enzymatic soya processing as a factor which forms malt qualitative characteristics //Международный конгресс. Биотехнология: состояние и перспективы развития. Выпуск 17., Москва 25-27 февраля 2019 г. – М.: ООО «РЭД ГРУПП», 2019. – С. 507-510 (International Congress. Biotechnology: State, of the art and perspectives. Issue 17., Moscow 25-27 February 2017. – М. : RED GROUP, 2019) <http://www.bimos.ru/download.htm?id=2591>
7. **Киселева Т.Ф.**, Миллер Ю.Ю., Верещагин А.Л., Гребенникова Ю.В. Исследование возможности применения биологически активных веществ в производстве нетрадиционных солодов // Ползуновский Вестник. – 2019.- №1. – С. 23-27 DOI: 10.25712/ASTU.2072-8921.2019.01.004
8. **Киселева Т.Ф.**, Миллер Ю.Ю., Гребенникова Ю.В., Орлов А.А. Использование соевого и пшеничного солодов в производстве напитков брожения // Пищевая Промышленность. – 2019. - № 5. – С.10-14
9. **Киселева Т.Ф.**, Миллер Ю.Ю., Верещагин А.Л., Гребенникова Ю.В., Резниченко И.Ю. Исследование возможности применения органического стимулятора в производстве нетрадиционных солодов // Пищевая промышленность. – 2019. - № 10. – С. 32-36 DOI: 10.24411/0235-2486-2019-10153
10. **Киселева, Т. Ф., Пермьякова Л. В., Сергеева И. Ю.** Оценка пригодности отечественного пивоваренного сырья - фактор продовольственной безопасности страны / Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность: сборник материалов Национальной (Всероссийской) конференции / под общ. ред. А. Ю. Просекова; ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет». – Кемерово, 2020. – С.10-12

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Ректор
ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный университет»,
доктор технических наук, профессор,
член-корреспондент РАН



А.Ю. Просеков

« 30 » 09 2020 г.

