



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>

25.08.2015 № 228

Заместителю председателя совета по
защите диссертаций на соискание учёной
степени кандидата наук, на соискание
учёной степени доктора наук 99.0.092.02
при ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)», доктору
технических наук, академику РАН
А.Н. Петрову

Уважаемый Андрей Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Леоновой Виктории Александровны на тему: «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. helveticus*» по научным специальностям 4.3.3 Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ на соискание учёной степени кандидата технических наук.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даем согласие на обработку данных об организации в целях включения в аттестационное дело соискателя для защиты диссертации.

Также даем согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений о ведущей организации на сайте (портале) Диссертационного совета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Ректор ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный
университет», доктор технических наук,
доктор биологических наук,
профессор, академик РАН

Просекон Александр Юрьевич

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон: +7 (3842) 58-12-26
E-mail: rector@kemsu.ru



Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной степени
доктора наук 99.0.092.02 при ФГАНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт молочной промышленности»,
ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, академику РАН
Петрову А.Н.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Леоновой Виктории Александровны на тему:
«Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. helveticus*» по специальностям 4.3.3 Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», КемГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	650000, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Красная, дом 6
Веб-сайт	https://kemsu.ru/
Телефон	+7 (3842) 58-38-85
Адрес электронной почты	rector@kemsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы	
1.	Разработка технологии функциональных молочных продуктов со специями / И. В. Буянова, В. А. Ураева, Д. А. Елистратова, В. А. Шрайнер // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 6(207). – С. 157-163.
2.	Буянова, И. В. Технологические особенности биокефира с пребиотическими веществами / И. В. Буянова, В. В. Матюшев, Ч. Г. Куулар // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 3(180). – С. 148-153.
3.	Милентьева, И. С. Антимикробная, антиоксидантная и адгезивная активность некоторых штаммов лактобактерий / И. С. Милентьева // Молочная промышленность. – 2021. – № 3. – С. 46-48.
4.	Моделирование кристаллизации влаги при замораживании бактериальных заквасок / Е. В. Короткая, И. А. Короткий, К. И. Васильев, Л. А. Остроумов // Техника и технологии пищевых продуктов. – 2020. – Т. 50, № 2. – С. 252-260.

5.	Создание функционального творожного продукта с добавлением нетрадиционного сырья / Е. Е. Воробьева, В. И. Минина, О. О. Соболева [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – Т. 84, № 4(94). – С. 80-88.
6.	Изучение биосовместимости молочнокислых бактерий и других микроорганизмов-антагонистов, выделенных из природных источников / С. Ю. Носкова, М. И. Зимина, О. О. Бабиц [и др.] // Пищевая промышленность. – 2021. – № 5. – С. 40-42.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО «КемГУ»,
доктор технических наук,
доктор биологических наук,
профессор, академик РАН

« 25 »  2025 г.

 А.Ю. Просеков