



**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](mailto:rector@kemsu.ru). <http://www.kemsu.ru>

22.05.2025 № 398/01.01

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 Мамыкина Дениса Станиславовича на тему: «Разработка поливидовых бактериальных заквасок для технологии полутвердых сыров» 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, член-корреспондент РАН

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



21 Просеков Александр Юрьевич



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

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мамыкина Дениса Станиславовича на тему: «Разработка поливидовых бактериальных заквасок для технологии полутвердых сыров» по 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

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, г. Кемерово, ул. Красная, д. 6
Веб-сайт	<a href="https://kemsu.ru">https://kemsu.ru</a>
Телефон	+7 (3842) 58-12-26
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@kemsu.ru">rector@kemsu.ru</a>
Руководитель организации	Ректор Просеков Александр Юрьевич
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы</b>	
1.	Dyshlyuk, L. S. Using Bifidobacterium and Propionibacterium strains in probiotic consortia to normalize the gastrointestinal tract / L.S. Dyshlyuk, I. S. Milentyeva, L. K. Asyakina, L. A. Ostroumov, A. M. Osintsev, A. V. Pozdnyakova // Brazilian Journal of Biology. – 2024. – Т. 84. – А. e256945. DOI: 10.1590/1519-6984.256945.
2.	Milentyeva, I. S. Research of biotechnological properties of microorganisms-antagonists / I. S. Milentyeva, L. K. Asyakina, L. S. Dyshlyuk, N. S. Velichkovich, L. A. Ostroumov // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – Т. 12. – № 4. – Р. 3351-3360. DOI: 10.31838/ijpr/2020.12.04.457.
3.	Сухих, С. А. Свойства микроорганизмов, выделенных из национальных казахских кисломолочных напитков / С. А. Сухих, Е. В. Ульрих, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. Ю. Носкова // Молочная промышленность. – 2021. – № 5. – С. 28-30. DOI: 10.31515/1019-8946-2021-05-28-30.



4.	Носкова, С. Ю. Изучение биосовместимости молочнокислых бактерий и других микроорганизмов-антагонистов, выделенных из природных источников / С. Ю. Носкова, М. И. Зимина, О. О. Бабич, С. А. Сухих, А. Ю. Просеков, Е. В. Ульрих // Пищевая промышленность. – 2021. – № 5. – С. 40-42. DOI: 10.52653/PPI.2021.5.5.009.
5.	Noskova, S. Study of the antimicrobial potential of bacteria found in natural resources / S. Noskova, M. Shevchenko, O. Babich, S. Sukhikh, S. Ivanova, L. Dyshlyuk, A. Prosekov, E. Ulrikh // Journal of Pure and Applied Microbiology. – 2021. – Т. 15. – № 2. – Р. 759-771. DOI: 10.22207/JPRAM.15.2.28.
6.	Веснина, А. Д. Получение пробиотического консорциума на основе выделенных из коровьего молока штаммов / А. Д. Веснина, Н. В. Фотина, А. Ю. Просеков, О. В. Козлова, Л. С. Дышлюк // Молочнохозяйственный вестник. – 2021. – № 2 (42). – С. 107-122. DOI: 10.52231/2225-4269_2021_2_107.
7.	Lantushenko, E. Study of properties of bacterial concentrates of lactic acid microorganisms / E. Lantushenko, N. Filipkina, I. Dolgolyuk, K. Starovoitova, Tereshchuk L., Kozlova O. // AIP Conference Proceedings. International Conference «Sustainable Development: Veterinary Medicine, Agriculture, Engineering and Ecology». – Moscow, Russia, 2023. – А. 020068. DOI: 10.1063/5.0148295.
8.	Буянова, И. В., Обзор биохимических основ низкотемпературного резервирования сыров и сырной массы / И. В. Буянова, В. А. Шрайнер // Холодильная техника и биотехнологии. – 2020. – С. 80-82.
9.	Калугина, О. И. Влияние обогащения молока-сырья казеинатом натрия на физико-химические показатели сыра Качотта / О. И. Калугина, М. Г. Курбанова // Молочная промышленность. – 2023. – № 6. – С. 52-55. DOI: 10.21603/1019-8946-2023-6-17
10.	Kurbanova, M. Effect of Lactobacteria on bioactive peptides and their sequence identification in mature cheese / M. Kurbanova, R. Voroshilin, O. Kozlova, V. Atuchin // Atuchin Microorganisms. – 2022. – Т. 10. – № 10. – А. 2068. DOI: 10.3390/microorganisms10102068

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.

«22» мая 2025 г

Ректор ФГБОУ ВО «КемГУ», доктор технических наук, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН

  А. Ю. Просеков