

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Кишиловой Светланы Анатольевны** на тему: «Разработка методических подходов к оптимизации контроля *Pseudomonas aeruginosa* на молочных производствах», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям **4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ и 4.3.3 – Пищевые системы** (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394036, г. Воронеж, пр. Революции, д.19
Веб-сайт	<a href="https://vsuet.ru">https://vsuet.ru</a>
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра биохимии и биотехнологии ФГБОУ ВО «ВГУИТ»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Павельева Д. А. Сывороточный пермеат: микробиологические показатели на различных этапах производства / Д. А. Павельева, Е. В. Богданова, Е. С. Рудниченко, Е. И. Мельникова // Молочная промышленность. – 2023. – № 5. – С. 19-20. – DOI 10.21603/1019-8946-2023-5-14. – EDN NZETJG.</li> <li>2. Мельникова Е. И. Антимикробный потенциал микроорганизмов <i>Lactococcus</i> и <i>Lactobacillus</i> / Е. И. Мельникова, Е. В. Богданова, Д. А. Павельева // Пищевая промышленность. – 2022. – № 2. – С. 29-31. – DOI 10.52653/PPI.2022.2.2.006. – EDN MJQEOT.</li> <li>3. Мельникова Е. И. Биозащита как эффективный инструмент сохранения качества и безопасности молочных продуктов / Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская, Е. А. Уварова // Молочная промышленность. – 2021. – № 9. – С. 35-36. – DOI 10.31515/1019-8946-2021-09-35-36. – EDN OLHAKR.</li> <li>4. Долматова О. И. Производство творога с улучшенными показателями качества / О. И. Долматова, Л. А. Бессонова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2023. – Т. 85. – №. 4. – С. 15-19. DOI: <a href="http://doi.org/10.20914/2310-1202-2023-4-15-19">http://doi.org/10.20914/2310-1202-2023-4-15-19</a>.</li> <li>5. Алехина Н. Н. Оценка функциональных свойств и показателей безопасности зернового хлеба с амарантовой мукой / Н. Н. Алехина, Е. И. Пономарева, И. М. Жаркова, А. В. Гребенщиков // Техника и технология пищевых производств. – 2021. – Т. 51. – №. 2. – С. 323-332. DOI: <a href="http://doi.org/10.21603/2074-9414-2021-2-323-333">http://doi.org/10.21603/2074-9414-2021-2-323-333</a>.</li> </ol>	

6. Сыромятников М. Ю. Анализ устойчивости и антагонистической активности пробиотических микроорганизмов, выделенных из молока и молозива коров / М. Ю. Сыромятников, С. В. Шабунин, А. С. Козлика, В. А. Олейникова, А. И. Петрухина, Е. Г. Абрамова, О. В. Бондарева, А. А. Толкачева, Е. В. Михайлов, О.С. Корнеева // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2024. – Т. 1. – № 26. – С. 109-120.
7. Сыромятников М. Ю. Характеристика состава стартовых культур бактерий, используемых для приготовления кисломолочных продуктов, с помощью высокопроизводительного секвенирования фрагментов генов *16S rRNA* / М. Ю. Сыромятников, О. С. Корнеева, Е. Ю. Нестерова, М. И. Гладких, Е. С. Попов, В. Н. Попов // Биотехнология. – 2022. – Т. 38. – № 1. – С. 1-12 DOI:10.56304/S0234275822010082.
8. Корнеева О.С. Введение в микробиологию пищевых продуктов / О. С. Корнеева, Г. П. Шуваева, Т. В. Свиридова в учебнике: Основы общей микробиологии, вирусологии, иммунологии (гриф ФГБУ «ФИРО») / под ред. А.М. Земскова, - Ростов н/Д; Феникс, 2021. – С. 547-599.

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

Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный университет  
инженерных технологий», кандидат  
физико-математических наук



Репников Н.И.

«10»

03

2026 г.

e-mail: <https://vsuet.ru>

тел. +7 (473) 255-42-67

394036, г. Воронеж, пр. Революции, д.19