

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ФГАНУ «ВНИМИ»

ОГРН 1037739374672 | ОКПО 00419785 | ИНН 7705009252 | КПП 770501001



Люсиновская ул., д. 35, к. 7
Москва, 115093
+7(499)236-31-64
info@vnimi.org | www.vnimi.org



Председателю совета 24.2.287.02
по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
д.б.н., профессору Корнеевой О.С.

06.10.2025. № 453-25
На № _____ от _____

Уважаемая Ольга Сергеевна!

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ», г. Москва) даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Нестеровой Екатерины Юрьевны на тему: «Комплексные исследования состава пробиотических продуктов и заквасок с применением высокопроизводительного секвенирования и целевых ПЦР-методов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.7.1 «Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ», защита которой состоится на заседании диссертационного совета 24.2.287.02 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзыв на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Директор ФГАНУ

«Всероссийский научно-
исследовательский институт
молочной промышленности», д.т.н.
профессор РАН, академик РАН

«06» октября 2025 г.



Галстян Арам Генрихович

Исп. Фоменко О.Ю.
89042110175
o_fomenko@vnimi.org

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Нестеровой Екатерины Юрьевны по теме «Комплексные исследования состава пробиотических продуктов и заквасок с применением высокопроизводительного секвенирования и целевых ПЦР-методов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.7.1 – Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ.

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»
Сокращенное название организации	ФГАНУ «ВНИМИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство высшего образования и науки РФ
Почтовый индекс, адрес	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп.7
Телефон	+7 (499) 236-31-64
Адрес электронной почты	info@vnimi.org
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительная оценка свойств производственно ценных штаммов <i>Lactococcus</i> / В.А. Семенова, В.А. Митрова, С.А. Кишилова, И.В. Рожкова, А.Н. Петров // Пищевая промышленность. – 2025. – №8. – С. 82-87. 2. Методы выделения ДНК микробиоты молочных продуктов / Е. Г. Лазарева, Д. Д. Коваль, А. В. Хан, О. Ю. Фоменко // Молочная промышленность. – 2025. – № 4. – С. 32-37. – DOI 10.21603/1019-8946-2025-4-49. 3. Актуальность паспортизации заквасочных культур национальных кисломолочных продуктов / Е. Г. Лазарева, Д. Д. Коваль, А. В. Хан, О. Ю. Фоменко // Пищевая промышленность. – 2025. – № 10. – С. 48-52. – DOI 10.52653/PPI.2025.10.10.009. 4. Biochemical and genomic characterization of two new strains of <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> isolated from the traditional corn-based beverage of south africa, mahewu, and their comparison with strains isolated from kefir grains / K.V. Moiseenko, A.V. Begunova, O.S. Savinova, O.A. Glazunova, I.V. Rozhkova, T.V. Fedorova // Foods. – 2023. – Vol. 12, №1. – P. 223. 5. Biological properties of <i>L. helveticus</i> strains / V. Leonova, A.V. Begunova // Dairy Industry. – 2023. – Vol. 5. – P. 38-40. 6. Probiotic potential and functional properties of <i>Lactobacillus reuteri</i>, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> and <i>Lactobacillus helveticus</i>: a comparative study / T.V. Fedorova, O.S Savinova, A.V. Begunova, K.V. Moiseenko, I.V. Rozhkova // KLS. – 2022. – Vol. 7. – P. 359-368. 7. Functional properties and metabolic profile of national fermented products of Russia and South Africa

/ O.S. Savinova, A.V. Begunova, O.A. Ijabadeniyi, K.V. Moiseenko, T.V. Fedorova // KLS. – 2022. – Vol. 7. – P. 271-284.

8. Бифидогенные и антиоксидантные свойства постбиотиков пробиотических культур / И.В. Рожкова, А.В. Бегунова, В.А. Леонова // Молочная промышленность. – 2022. – №12.

9. Антимикробная активность метаболитов пробиотических культур / И.В. Рожкова, А.В. Бегунова, В.А. Леонова // Молочная промышленность. – 2022. – №9.

10. Сравнительная оценка антагонистической активности пробиотических монокультур и ассоциации с их использованием / И.В. Рожкова, А.В. Бегунова, Ю.И. Крысанова // Молочная промышленность. – 2022. – №2.

11. Exoproteome analysis of antagonistic interactions between the probiotic bacteria *Limosilactobacillus reuteri* LR1 and *Lactocaseibacillus rhamnosus* F and multidrug resistant strain of *Klebsiella pneumonia* / O.S. Savinova, O.A. Glazunova, K.V. Moiseenko, A.V. Begunova, I.V. Rozhkova, T.V. Fedorova // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22, №20. – P. 10999.

12. Характеристика и функциональные свойства лактобацилл, выделенных из кефирных грибков / А.В. Бегунова, О.С. Савинова, К.В. Моисеенко, О.А. Глазунова, И.В. Рожкова, Т.В. Федорова // Прикладная биохимия и микробиология. – 2021. – №4. – С.362-373.

Директор ФГАНУ

«Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»,
д.т.н., профессор РАН, академик РАН

Галстян Арам Генрихович

«06» октября 2025 г.



e-mail: info@vnimi.org

+7 (499) 236-31-64

115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп.7