

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

Волоколамское шоссе, дом 11, Москва, 125080
Тел. (499) 750-01-11 (доб. 65-67)
E-mail: info@rbtu-mgupp.ru; http://www:rbtu-mgupp.ru
ОКПО 02068634; ОГРН 1037739533699
ИНН/КПП 7712029651/774301001

Председателю диссертационного
совета 24.1.023.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Государственного научного центра
Российской Федерации - Института
медикобиологических проблем
Российской академии наук (ГНЦ РФ-
ИМБП РАН)
доктору медицинских наук,
академику РАН

Орлову О.И.

« 27 » 10 20 25 г. № 38-01/2029

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шефа Кирилла Александровича на тему: «Экспериментальное обоснование применения пищевых продуктов, содержащих аутопробиотик, для коррекции дисбиотических нарушений при моделировании межпланетных космических полетов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7 - Авиационная, космическая и морская медицина.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 11
Телефон	+7 (499) 750-01-11
Адрес электронной почты	mgupp@mgupp.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	www.mgupp.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Карпенко, Д. В. Дрожжевые экстракты: характеристики, области применения, способы получения. Часть I. Цели применения экстрактов дрожжей / Д. В. Карпенко, М. Б. Мойсеяк, Д. С. Никифорова // Пищевая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 27-31. – DOI

ИМБП ВХ. № 08/3440(1)
от 29 » 10 2025 г.

	10.52653/PPI.2025.1.1.005. – EDN BWWWIW. 2. Синбиотический напиток для профилактики сахарного диабета 2-го типа / Н. М. Гудинов, В. М. Нсанова, А. Г. Шатохина [и др.] // Пиво и напитки. – 2025. – № 2. – С. 13-17. – DOI 10.52653/PIN.2025.02.03. – EDN ZRCLPZ. 3. Алексеенко, Е. В. Ферментно-модифицированный сыр: современные технологические решения и перспективы применения / Е. В. Алексеенко, Е. Н. Войтиков, А. Альали // Пищевая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 47-52. – DOI 10.52653/PPI.2025.1.1.009. – EDN RTSMCJ. 4. Ленченко, Е. М. Динамика изменений бактериологических и морфометрических показателей при снижении колонизационной резистентности кишечника птиц / Е. М. Ленченко, В. В. Пономарев // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 162-170. – DOI 10.22363/2312-797X-2025-20-1-162-170. – EDN JBABSN. 5. Пономарев, В. В. Количественный и видовой состав бактерий семейства Enterobacteriaceae в содержимом тонкого и толстого кишечника сельскохозяйственных птиц и идентификация бактерии вида <i>E. albertii</i> / В. В. Пономарев, С. М. Борунова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 9. – С. 77-97. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202509109. – EDN PUNNGN. 6. Пробиотическая кормовая добавка с микробным бета-каротином: разработка и свойства / В. В. Ядерев, Н. В. Карпова, Е. В. Глаголева, В. В. Джавахия // Хранение и переработка
--	---

	сельхозсырья. – 2025. – № 1. – С. 141-160. – DOI 10.36107/spfp.2025.1.621. – EDN QIZKVS. 7. Каночкина, М. С. Изучение безопасности дрожжей вида <i>Pichia guilliermondii</i> с пробиотическим потенциалом <i>in vitro</i> / М. С. Каночкина, Д. Н. Пирогов // Вопросы питания. – 2024. – Т. 93, № 3(553). – С. 79. – DOI 10.33029/0042-8833-2024-93-3s-021. – EDN ILRPXT. 8. Современные методы первичной селекции и изучения свойств пробиотических культур (обзор) / М. С. Каночкина, Л. А. Иванова, В. В. Тарасова, М. В. Виноградов // Пищевая промышленность. – 2024. – № 1. – С. 65-69. – DOI 10.52653/PPI.2024.1.1.012. – EDN NHREIQ. 9. Каночкина, М. С. Скрининг новых штаммов молочнокислых бактерий для создания функциональных кисломолочных продуктов / М. С. Каночкина, В. В. Тарасова, Н. Б. Смирнов // Пищевая промышленность. – 2023. – № 1. – С. 28-32. – DOI 10.52653/PPI.2023.1.1.006. – EDN VUSUYE. 10. Создание функциональных кисломолочных продуктов на основе новых штаммов молочнокислых бактерий с высокими органолептическими показателями / М. С. Каночкина, М. Г. Шипарева, А. С. Билялова, Н. Б. Смирнов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2023. – № 2. – С. 176-186. – DOI 10.36107/spfp.2023.369. – EDN EFTJHF.
--	---

Подтверждаем, что соблюден п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени,

И.о. ректора
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

Group-

MII

