



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>

26.03.2024 № 358/0101

Председателю диссертационного совета 99.0.027.03 при Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева профессору В.И. Панфилову

Уважаемый Виктор Иванович!

Настоящим письмом Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» (ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», КемГУ, Кемеровский государственный университет) подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лушников Алексея Валерьевича «Бактериостатическая композиция в составе метабиотика для коррекции микробиоценоза кишечника», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 1.5.6 – Биотехнология.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» подтверждает отсутствие совместных проектов с участием Лушников Алексея Валерьевича.

Прилагаем к письму список основных публикаций по научной специальности 1.5.6 – Биотехнология в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

25 / 03 / 2024 г.

Ректор
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»



Handwritten signature of A.Yu. Prosekov

Просеков А.Ю.

Исполнитель:
Профессор кафедры Бионанотехнологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»
доктор технических наук по специальности 05.18.07 - «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»

Handwritten signature of L.K. Asyagina - Асякина Л.К.

Тел.: +7 (950) 599-37-79
E-mail: alk_kem@kemsu.ru

Подписи:
Просекова Александра Юрьевича,
Асякиной Людмилы Константиновны

подтверждаю: *ч. специалист ОК ФРП: [Handwritten signature]*

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Лушниковой Алексее Валерьевича
 «Бактериостатическая композиция в составе метабиотика для коррекции микробиоценоза кишечника»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.6 Биотехнология.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Тремасова Анна Михайловна	г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности-ВНИИ», Заведующая отделением биотехнологии, ведущий научный сотрудник лаборатории ветеринарной биотехнологии	доктор биологических наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией; 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние углеводной диеты на кишечную микрофлору крыс в состоянии дисбиоза / Скворцов Е.В., Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Валиуллин Л.Р., Тремасов Ю.М., Тремасова А.М. // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2021. Т. 17. № 3. С. 24-30. 2. Исследование обшетокических свойств пробиотического препарата на основе молочнокислых и пропионовокислых микроорганизмов in vivo / Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Тремасова А.М., Валиуллин Л.Р. // Бутлеровские сообщения. 2020. Т. 64. № 12. С. 11-17. 3. Токсикологическая оценка пробиотического консорциума / Тремасова А.М., Идиятов И.И., Бирюля В.В., Ерошин А.И., Ахтямова А.Н. // Проблемы медицинской микологии. 2021. Т. 23. № 2. С. 148. 4. Оценка антимутагенного потенциала пробиотических микроорганизмов / Ерошин А.И., Идиятов И.И., Тремасова А.М. // В книге: VIII международная научно-практическая конференция молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов - 2021. Сборник тезисов конференции, проходившей в рамках площадки открытых коммуникаций ОрепВіо-2021. Новосибирск, 2021. С.20. 5. Изучение эффективности кормовой добавки для телят на основе грибов <i>Trichoderma reesei</i> и <i>Ganoderma lucidum</i> / Потехина Р.М., Тремасова А.М., Тарасова Е.Ю., Милованкин Д.И. // Международный вестник

- ветеринарии. 2022. № 4. С. 190-195.
6. Поражения желудочно-кишечного тракта у крупного рогатого скота грибами *Candida albicans* / Потехина Р.М., Тремасова А.М., Калимуллин Ф.Х., Милованкин Д.И., Бирюля В.В., Тремасов Ю.М., Сагдеева З.Х. // Вестник КрасГАУ. 2022. № 12 (189). С. 77-83.
 7. Оценка способности молочнокислых микроорганизмов к синтезу бактерициноподобных антимикробных веществ / Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Мусин Р.Р., Ганиев И.М., Тремасова А.М. // В книге: Инновационные решения актуальных вопросов биобезопасности. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2022. С. 120-125.
 8. Поиск новых продуцентов гидролитических кормовых ферментов среди пробиотических штаммов молочнокислых и спорообразующих бактерий / Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Мусин Р.Р., Ганиев И.М., Тремасова А.М. // В сборнике: Инновационные научно-технологические решения для агп: вклад университетской науки. Материалы 74-й международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева». 2023. С. 474-478.
 9. Поиск новых штаммов микроорганизмов - продуцентов комплекса гидролитических ферментов / Мухаммадиев Р.С., Мусин Р.Р., Ганиев И.М., Титова В.Ю., Тремасова А.М. // В сборнике: Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции. Йошкар-Ола, 2023. С. 820-823.

			10. Изучение способности молочнокислых бактерий к синтезу антиоксидантных веществ / Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Мусин Р.Р., Ерошин А.И., Трмасова А.М. / В сборнике: Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции. Йошкар-Ола, 2023. С. 817-820.
--	--	--	---

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Лушниковая Александра Валерьевича
«Бактериостатическая композиция в составе метабиотика для коррекции микробиоценоза кишечника»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.6 Биотехнология.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Шарова Наталья Юрьевна	1967 г.р., Российская Федерация	Заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбачева" Российской академии наук	Доктор технических наук Профессор РАН 05.18.07 - Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биотехнологические аспекты культивирования аборигенного бактериального изолята на вторичном растительном сырье в биореакторе / Принцева А.А., Непомнящий А.П., Причева А.О., Свердловва О.П., Сорокоумов П.Н., Кулишова К.Е., Шарова Н.Ю. // Пищевая промышленность. 2023. №12, С. 52-56. 2. Эффективность применения фитаз и ударно-дезинтеграторно-активаторной обработки сои для снижения фитиновой кислоты в гидролизатах соевого бейла / Челомбиткин М.А., Баракова Н.В., Шарова Н.Ю., Басковцева А.С., Самоделькин Е.А. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2023. № 3(57). С. 3-10. 3. Влияние различных концентраций глюкозы на синтез молочной кислоты бактериями рода <i>Enterococcus</i> / Непомнящий А.П., Шарова Н.Ю., Моисеев Р.Е., Путилов В.Э., Свердловва О.П., Зубков И.Н., Принцева А.А. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2023. № 3(57). С. 40-50.

				<p>4. Идентификация аборигенной микрофлоры пшеничных отрубей: бактериальные изоляты – потенциальные промышленные продуценты / Свердловская О.П., Шарова Н.Ю., Причета А.О., Лоскутов С.И., Принцева А.А. // Хранение и переработка сельхозсырья. 2022. № 3. С. 78-92.</p> <p>5. Влияние углеводного субстрата из крахмалосодержащего сырья на состав глюкозидной биомассы микромицета <i>Aspergillus niger</i> ВКТМ F-171 / Шарова Н.Ю., Манжикова Б.С., Принцева А.А., Выборнова Т.В., Мирошник А.С., Кручина-Богданов И.В., Орехова И.А. // Биотехнология. 2020. Т. 36. №5. С. 41-53.</p> <p>6. Динамика биосинтеза бета-глюкозидов микроорганизмами <i>Aspergillus niger</i>, <i>Streptomyces liscensis</i> и <i>Streptomyces violaceus</i> в процессе их культивирования на различных средах / Шарова Н.Ю., Манжикова Б.С. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2020. № 2(44). С. 49-61.</p> <p>7. Антимикробное действие ультрадисперсных гумато-сапропеллевых суспензий / Шарова Н.Ю., Митюков А.С., Баракова Н.В., Несенгумуремый Д. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2019. № 3. С. 25-31.</p>
--	--	--	--	---