

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский биотехнологический университет»
(ФГБОУ ВО "Росбиотех")

125080, г. Москва
ул. Волоколамское шоссе, д. 11

тел: +7 (499) 750-01-11
e-mail: mgupp@mgupp.ru

14.05.2024 № 38-01/852

Председательствующему,
зам. председателя совета 24.2.287.02 по
защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук, д.х.н., профессору Суханову П.Т.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет» (ФГБОУ ВО «Росбиотех», г. Москва) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Бытяк Дениса Сергеевича на тему: «Разработка биотехнологии рекомбинантной фосфолипазы A2 *Komagataella phaffii*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.7.1 – «Биотехнологии 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 отзывы на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

И. о. ректора ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет», к.т.н.

Солдатов А. А.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Бытяк Дениса Сергеевича на тему: «Разработка биотехнологии рекомбинантной фосфолипазы A2 *Komagataella phaffii*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.7.1 – «Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "Росбиотех"
Почтовый адрес	125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11
Веб-сайт	https://mgupp.ru/
Телефон	+7 (499) 750-01-11
Адрес электронной почты	mgupp@mgupp.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перспективы использования дрожжей для получения биологически активных пептидов / Пивченко А. // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции. – 2023. Р. 177-179. 2. Применение ферментов для увеличения содержания белка в технологии биотрансформации дрожжевой биомассы / Алексаночкин Д.И., Крестина Е.А., Фоменко И.А // Пищевые инновации и биотехнологии. – 2023. Р. 300-301. 3. Получение концентрированных ферментных препаратов для конверсии белка и полисахаридов сельскохозяйственного сырья в биотехнологических производствах / Серба Е.М., Шариков А.Ю., Оверченко М.Б., Римарева Л.В., Игнатова Н.И., Серба В.В., Машенцева Н.Г. // Пищевая промышленность. – 2023. №4. Р. 46-50. 4. Российский рынок ферментных препаратов и микроорганизмов для пищевой промышленности / Староненкова М.А., Чихалина Т.В., Намсараев З.Б. // Российские нанотехнологии. – 2023. Т. 18, №3. Р. 411-415.

	<p>5. Микробный синтез целлюлолитических ферментов / Фоменко И.А. // Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности. – 2021. Р. 26-29</p> <p>6. Биоконверсия растительных отходов в кормовые и пищевые дрожжевые препараты / Фоменко И.А., Керимова Г.М. // Новые технологии. – 2022. Т. 18, №1. Р. 78-85.</p> <p>7. Низкожирные майонезные соусы со вкусовыми добавками / Нечаев А.П., Николаева Ю.В., Тарасова В.В., Максимкин А.А. // Пищевая промышленность. – 2020. № 12. Р. 31-35.</p> <p>8. Технология дрожжевой липазы и ее применение / Иванова Л.А., Машенцева Н.Г., Чурмасова Л.А., Гаскарова Е.Ф. // Пищевая промышленность. – 2019. №4. Р. 44-46.</p> <p>9. Уф-индуцированный дрожжевой продуцент липазы с широкой субстратной специфичностью - селекция, свойства и получение ферментного препарата / Гаскарова Е.Ф., Иванова Л.А., Чурмасова Л.А., Машенцева Н.Г., Клабукова Д.Л. // Сельскохозяйственная биология. – 2019. Т. 54, №6. Р. 1290-1305.</p>
--	--

И. о. ректора ФГБОУ ВО

«Российский биотехнологический университет»,

к.т.н.

Солдатов А. А.

«14» мая 2024 г.

