

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Куликова Дениса Сергеевича

на тему: «Комплексная биотехнологическая переработка гороховой муки с получением белковых концентратов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.5 «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ».

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Иванова Людмила Афанасьевна
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым защищена диссертация	05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза
Адрес организации основного места работы (с почтовым индексом)	125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы	+7(499)750-01-11, доб. 6883 IvanovaLA@mgupp.ru https://mgupp.ru/
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. Фоменко, И. А. Получение белкового концентрата из дрожжевой биомассы <i>Kluyveromyces marxianus Van Der Walt</i> (1965) / И. А. Фоменко, И. А. Дегтярев, Л. А. Иванова, Н. Г. Машенцева // Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56. № 6. С. 1172-1182.</p> <p>2. Фоменко, И. А. Разработка способа активации продуцентов в технологии целлюлолитических ферментных препаратов / И. А. Фоменко, Л. А. Иванова, Т. П. Кузьмичева, А. Э. Жданова // Естественные и технические науки. 2021. № 4 (155). С. 60-64.</p> <p>3. Фоменко, И. А. Получение водорастворимых фитомеланинов с использованием различных минеральных кислот / И. А. Фоменко, Л. А.</p>	

Иванова, Л. А. Чурмасова, И. А. Дегтярев // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2021. Т. 17. № 2. С. 64-68.

4. Мижева, А. А. Биотрансформация пищевой фракции бытовых отходов мицелиальными грибами *Aspergillus oryzae* в удобрение для сельскохозяйственных культур / А. А. Мижева, Л. А. Иванова // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2021. Т. 17. № 3. С. 6-11.

5. Фоменко, И. А. Делигнификация подсолнечной лузги как исходная стадия ферментативного гидролиза / И. А. Фоменко, Л. А. Иванова, А. А. Мижева // Проблемы развития АПК региона. 2021. № 3 (47). С. 170-175.

6. Иванова, Л. А. Технология дрожжевой липазы и ее применение / Л. А. Иванова, Н. Г. Машенцева, Л. А. Чурмасова, Е. Ф. Гаскарова // Пищевая промышленность. 2019. № 4. С. 44-46.

7. Гаскарова, Е.Ф. Уф-индуцированный дрожжевой продуцент липазы с широкой субстратной специфичностью – селекция, свойства и получение ферментного препарата / Е. Ф. Гаскарова, Л. А. Иванова, Л. А. Чурмасова, Н. Г. Машенцева, Д. Л. Клабукова // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 6. С. 1290-1305.

8. Иванова, Л. А. Получение клеточной культуры имбиря / Л. А. Иванова, И. А. Фоменко, В. В. Фоменко, Л. А. Чурмасова, А. М. Щенникова // Health, Food & Biotechnology. 2019. Т. 1. № 4. С. 92-104.

Официальный оппонент,
доктор технических наук,
профессор кафедры
биотехнологии и технологии
продуктов биоорганического синтеза
ФГБОУ ВО «Российский
биотехнологический университет
(РОСБИОТЕХ)»

 Л.А. Иванова

Подпись Ивановой Л.А. подтверждаю:

