

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Фоменко Ивана Андреевича
 на тему: «Комплексная биоконверсия подсолнечной лузги в препараты
 кормового и пищевого назначения», представленной на соискание ученой
 степени кандидата технических наук по специальности 05.18.07
 «Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ»

Фамилия, имя, отчество	Иванова Людмила Афанасьевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки	05.18.07 «Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ»
Диплома доктора наук	ДК № 002343 от 03.03.2000 г.
Ученое звание	Профессор по кафедре биотехнологии
Аттестат профессора	№ 393-п от 17.10.2001 г.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»
Должность	Профессор кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза»
Адрес организации	125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 11
Телефон	+7 (499) 750-01-11 доб. 6883
Адрес электронной почты	biotech@mgupp.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 штук)	
<p>1. Эффективность культивирования дрожжей <i>Debaryomyces hansenii</i> и <i>Guehotomyces pullulans</i> на питательных средах из сульфитных щелоков / Туан Ле Ань, А.В. Канарский, Л.А. Иванова [и др.] Вестник Технологического университета. – 2017. Т. 20, № 6. – С. 131-134</p> <p>2. Scientific substantiation and the release of saponins from plant raw material for food and cosmetic cream technology / S.N. Butova, V.A. Salnikova, L.A. Ivanova [et al.] // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – № 7 (2.13). – С. 297-300</p> <p>3. Голидонова К.А. Разработка комплексного ферментного препарата на основе штамма <i>Candida parapsilosis</i> M10-10B / К.А. Голидонова, Л.А.</p>	

Иванова, Л.А. Чурмасова // Естественные и технические науки. – 2018. – № 5 (119). – С. 67-70

4. Курносова Д.М. Изучение влияния микрогравитации на культивирование грибной культуры / Д.М. Курносова, **Л.А. Иванова**, И.Ю. Балтина // Научная жизнь. Общая биология. – 2018. – № 4. – С. 135-138

5. The innovation technology of high-level processing of leguminous raw materials under the conditions of imports phase-out / I.L. Kazanceva, S.N. Butova, **L.A. Ivanova** [et al.] // AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. – 2018. – № 8. – С. 258-263

6. Технология дрожжевой липазы и ее применение / **Л.А. Иванова**, Н.Г. Машенцева, Л.А. Чурмасова, Е.Ф. Гаскарова // Пищевая промышленность. – 2019. – № 4. – С. 44-45

7. УФ-индуцированный дрожжевой продуцент липазы с широкой субстратной специфичностью — селекция, свойства и получение ферментного препарата / Е.Ф. Гаскарова, **Л.А. Иванова**, Л.А. Чурмасова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54, № 6. С. 1290-1305

8. **Иванова Л.А.** Разработка технологии получения фитомеланинов из отходов масличного производства. / Л.А. Иванова, И.А. Фоменко, Д.А. Сергеева // Health, Food & Biotechnology. – 2019. – № 1 (2). – С. 136-146

9. **Иванова Л.А.** Мицелиальные грибы рода *Aspergillus*, *Fusarium* и *Alternaria* – продуценты целлюлолитических ферментов. / Л.А. Иванова, Л.А. Чурмасова, И.А. Фоменко, Т.П. Кузьмичева // Наукосфера. – 2020. – № 5. – С. 37-43.

10. 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.

11. Фоменко И.А. Получение водорастворимых фитомеланинов с использованием различных минеральных кислот / И.А. Фоменко, **Л.А. Иванова**, Л.А. Чурмасова, И.А. Дегтерев // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2021. – № 2 (17). – С. 64-68

12. 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


13. Фоменко И.А. Разработка технологии белкового концентрата из дрожжевой биомассы *Kluyveromyces marxianus* Van der Walt (1965) / И.А. Фоменко, И.А. Дегтярев, **Л.А. Иванова**, Н.Г. Машенцева // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56. – № 6. – С. 1172–1182.

14. **Ivanova, L.A.** Overview of Mycelial Fungi - Lignin Destructors / L. A. Ivanova, I. A. Fomenko, L. A. Churmasova, T. P. Kuzmicheva // KnE Life Sciences. – 2022. - № 7 (1) – P. 175–180.

15. Патент № 2762425. Российская Федерация, МПК А 23 К 10/18, А 23 К 10/30. Способ биоконверсии подсолнечной лузги в кормовой продукт с высоким содержанием белка / Фоменко И.А., **Иванова Л.А.**, Комбарова С.П., Бельский И.Д., Дегтярев И.А., Мижева А.А.; патентообладатель ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств». – № 2021112214; заявл. 28.04.2021; опубл. 21.12.2021, Бюл. № 36. – 12 с.

«07» декабря 2022г.

Профессор кафедры «Биотехнология и
технология продуктов биоорганического синтеза»
ФГБОУ ВО «МГУПП»
доктор техн. наук, проф.

 Иванова Л.А.

Почтовый адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11
e-mail: biotech@mgupp.ru

