

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6 – биотехнология, биологические науки Евдокимова Ивана Юрьевича на тему: «Разработка пробиотического препарата для аквакультуры на основе *Bacillus toyonensis* B-13249 и *B. pumilus* B-13250»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», АлтГТУ
Место нахождения:	Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46
Почтовый адрес с индексом:	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46
Телефон:	+7 (3852) 29-07-06 (справочная); +7 (3852) 29-07-10 (приемная ректора)
e-mail:	altgtu@list.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Марков Андрей Михайлович, д.т.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://www.altstu.ru/structure/unit/nimd/
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии; Кафедра Технология продуктов питания; Кафедра Технологии хранения и переработки зерна; Кафедра Технологии броидильных производств и виноделия; Кафедра Химическая техника и инженерная экология; Испытательный центр пищевых продуктов и сырья.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается:

1. Биотехнология получения синбиотического напитка с добавлением *Bifidobacterium bifidum* экстракта вишни / Ю.Г. Стурова, А.В. Малкова, Е.В. Колодина, А.А. Коляда, Ю.В. Носкова, В.О. Щеголькова // Ползуновский вестник. – 2023. – №. 1. – С. 145-150.
2. Алексенко А.А. Оптимизация условий культивирования чайного гриба *Medusomyces gisevii* / А.А. Алексенко, Д.А. Мальченко, Е.П. Каменская // В сборнике: Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности. Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции

студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. Бийск. – 2023. – С. 310-313.

3. Замашкина В.П. Многофункциональные свойства пробиотических микроорганизмов / В.П. Замашкина, Ю.Г. Стурова // В сборнике: Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности. Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. Бийск. – 2022. – С. 290-293.

4. Биотехнологические аспекты прогнозирования сроков годности пищевой продукции ускоренным методом / Л.Е.Мелёшкина, А.В.Снегирева, А.В.Васильева, К.Р.Романцова, А.С. Стрельцова // Актуальная биотехнология. – 2022.– №. 1. – С. 105-109.

5. Спирина Н.Н. Использование пробиотиков в технологии колбасных изделий / Н.Н. Спирина, Ю.Г. Стурова // В сборнике: Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности. Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, посвященной 90-летию юбилею академика Саковича Г.В. Бийск. – 2021. – С. 373-376.

6. Стурова Ю.Г. К вопросу актуальности разработки продуктов функционального назначения / Ю.Г. Стурова, А.В. Гришкова, Я.В. Хавров // Молочная промышленность. – 2021. – №. 10. – С. 17-20.

7. Стурова Ю.Г. Влияние пробиотических культур и липолитических ферментов на свойства молочного продукта в разрабатываемой биотехнологии сыра / Ю.Г. Стурова, А.В. Гришкова, В.В. Коньшин // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2021. – Т. 11. – №. 2(37). – С. 290-298

8. Комплексные исследования процесса культивирования хлебопекарных дрожжей при высоких концентрациях биомассы. 1. Исследование физических свойств свекловичной мелассы / Е.В.Кравцова, А.Г.Новоселов, А.А.Федоров, С.А.Сорокин, Е.А.Фомина, О.А. Суздальцева // Ползуновский вестник. – 2021.–№. 3. – С. 42-53.

9. Каменская Е.П. Изучение влияния температуры на процесс культивирования консорциума *OryzomycesIndici*/ Е.П.Каменская, Т.В. Шевцова // PublishingHouse «EducationandScience». – 2021. – №. 1. – С.47-51.

10. Гришкова А.В. Пробиотики как фактор здоровья / А.В. Гришкова, Ю.Г. Стурова, Я.В. Хавров // Молочная промышленность. – 2020. – №. 2. – С. 48-49.

11. Овчарова Д.М. Влияние грибковых культур на органолептические и биохимические свойства продуктов / Д.М. Овчарова, Ю.Г. Стурова // В сборнике: Современные проблемы техники и технологии пищевых производств. Материалы XX Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 259-261.

12. Кажобекова А.Е. Подбор чистых культур пробиотических бактерий для комбинированных заквасок в технологии производства квасов брожения / А.Е.Кажобекова, Е.П. Каменская // В сборнике: Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. – 2019. – С. 469-473.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ректор ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный технический
университет им. И.И. Ползунова»
Марков А.М., д.т.н., профессор

