

Сведения о ведущей организации

по диссертации Жарко Марии Юрьевны на тему: «Разработка замороженной концентрированной закваски молочнокислых микроорганизмов» по научной специальности: 4.3.3 Пищевые системы

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "ВГУИТ"
Место нахождения	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты	rector@vsuet.ru
Почтовый адрес	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Сайт организации	https://vsuet.ru .
Публикации	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кондратенко Д.И. Влияние микропартикулята сывороточных белков на развитие заквасочных культур в производстве кисломолочных продуктов / Д. И. Кондратенко, С. В. Хаустов, Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская // Материалы студенческой научной конференции за 2016 год, Воронеж, 01 января – 31 2016 года. Том Часть I. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – С. 184. – EDN YOGELZ. 2. Горина, Е. В. Влияние микропартикулята сывороточных белков на развитие заквасочных культур при производстве кисломолочных продуктов / Е. В. Горина, Е. И. Мельникова // Материалы студенческой научной конференции за 2016 год, Воронеж, 01 января – 31 2016 года. Том Часть I. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – С. 145. – EDN YNAYFN. 3. Коржов Р.П. Влияние гидролизата β-лактоглобулина на активность заквасочных культур при производстве низкоаллергенных кисломолочных напитков / Р. П. Коржов, А. Н. Пономарев, Е. И. Мельникова, Е. В. Богданова // Молочная промышленность. – 2017. – № 2. – С. 44-46. – EDN XVTCQN. 4. Мельникова, Е. И. Выбор заквасочных культур для производства кисломолочного напитка с микропартикулятом сывороточных белков / Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская // Биотехнология: состояние и перспективы развития: Материалы международного 	

- конгресса, Москва, 25–27 февраля 2019 года. Том Выпуск 17. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Русские Экспо Дни Групп", 2019. – С. 520-522. – EDN EBRNGY.
5. Мельникова, Е. И. Антимикробный потенциал микроорганизмов *Lactococcus* и *Lactobacillus* / Е. И. Мельникова, Е. В. Богданова, Д. А. Павельева // Пищевая промышленность. – 2022. – № 2. – С. 29-31. – DOI 10.52653/PPI.2022.2.2.006. – EDN MJQEOT.
 6. Мельникова, Е. И. Роль биозащитных культур в сокращении объема производства пищевых отходов / Е. И. Мельникова, М. М. Данылиев // Современные достижения биотехнологии. Глобальные вызовы и актуальные проблемы переработки и использования вторичных сырьевых ресурсов агропромышленного комплекса России: Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 21–24 июня 2021 года / Под редакцией И.А. Евдокимова, А.Д. Лодыгина. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "Бюро новостей", 2021. – С. 187-191. – EDN MCDLBZ.
 7. Мельникова, Е. И. Биозащита как эффективный инструмент сохранения качества и безопасности молочных продуктов / Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская, Е. А. Уварова // Молочная промышленность. – 2021. – № 9. – С. 35-36. – DOI 10.31515/1019-8946-2021-09-35-36. – EDN OLHAKR.
 8. Патент № 2484129 С1 Российская Федерация, МПК С12М 1/00, С12N 1/00, С12М 1/36. Способ производства биомассы аэробных микроорганизмов : № 2012118115/10 : заявл. 03.05.2012: опубл. 10.06.2013 / О. С. Корнеева, А. А. Шевцов, И. В. Черемушкина [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Воронежский государственный университет инженерных технологий (ФГБОУ ВПО ВГУИТ). – EDN IPSRMD.

ВРИО ректора ФГБОУ ВО "ВГУИТ"
«Воронежский государственный
университет инженерных
технологий»,
д-р биол. наук, профессор

О.С. Корнеева

