

Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной
степени доктора наук 99.0.092.02 при
ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, профессору
Цыгановой Т.Б.

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Рябовой Анастасии Евгеньевны на тему:
«Хранимоустойчивость молочных консервов в квазиравновесных атипичных
условиях» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки)
на соискание учёной степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "ВГУИТ"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Веб-сайт	https://vsuet.ru
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы	
1.	Мельникова, Е. И. Молочные ингредиенты - будущее молочной индустрии / Е. И. Мельникова, Е. С. Рудниченко, С. А. Кузнецова // Молочная промышленность. – 2023. – № 5. – С. 13-15. – DOI 10.21603/1019-8946-2023-5-21. – EDN QEQPGQ.
2.	Melnikova, E. I. The research of the types of moisture bonds in protein-carbohydrate concentrates of cheese whey / E. I. Melnikova, E. V. Bogdanova, I. B. Koshevarova // Periodico Tchc Quimica. – 2020. – Vol. 17. – № 34. – С. 33–44. – EDN: WGZBHF.
3.	Мельникова, Е. И. Влияние микропартикуляции на функционально-технологические свойства концентрата сывороточных белков / Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская, Е. Д. Шабалова // Молочная промышленность. – 2022. – № 1. – С. 44-46. – DOI 10.31515/1019-8946-2022-01-44-46. – EDN OZBBXK.
4.	Мельникова, Е. И. Концентраты белков молока: функционально-технологические свойства и применение / Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская // Молочная промышленность. – 2022. – № 11. – С. 28–30. – DOI: 10.31515/1019-8946-2022-11-28-30. – EDN: BPFRIО

5.	Мельникова, Е. И. Функционально-технологические свойства термостабильного концентрата сывороточных белков / Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская, Е. Д. Шабалова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – Т. 84, № 2(92). – С. 52-56. – DOI 10.20914/2310-1202-2022-2-52-56. – EDN CLGIQE.
6.	Молоко как сырье для производства пищевых ингредиентов. Часть 1. Фракционирование обезжиренного молока с целью получения ингредиентов / А. Н. Пономарев, Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская, В. Н. Самойлова // Молочная промышленность. – 2021. – № 4. – С. 34–36. – DOI: 10.31515/1019-8946-2021-04-34-36. – EDN: SMBBVC.
7.	Молоко как сырье для производства пищевых ингредиентов. Часть 2. Минорные компоненты на основе фракционирования белков и липидов молока / А. Н. Пономарев, Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская, В. Н. Самойлова // Молочная промышленность. – 2021. – № 5. – С. 40–42. – DOI: 10.31515/1019-8946-2021-05-40-42. – EDN: HWN00J.
8.	Молоко как сырье для производства пищевых ингредиентов. Часть 3. Лактоза и ее дериваты / А. Н. Пономарев, Е. И. Мельникова, Е. Б. Станиславская, В. Н. Самойлова // Молочная промышленность. – 2021. – № 6. – С. 60–62. – DOI: 10.31515/1019-8946-2021-06-60-62. – EDN: MKSSDB.
9.	Голубева, Л. В. Формирование состава молокасодержащих консервов с сахаром / Л. В. Голубева, Е. А. Пожидаева, А. А. Матвиенко // Актуальные вопросы молочной промышленности, межотраслевые технологии и системы управления качеством. – 2020. – Т. 1, № 1(1). – С. 130-133. – DOI 10.37442/978-5-6043854-1-8-2020-1-130-133. – EDN ZTPREJN.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий», к.ф.н. М.И.



Репников Н.И.

27.02.2024 г.