

Сведения о ведущей организации

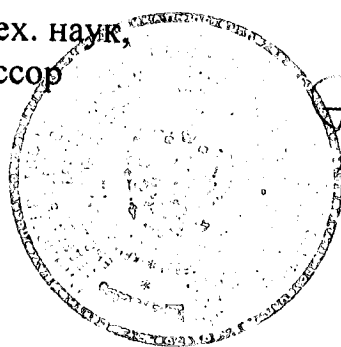
по диссертации Агарковой Евгении Юрьевны на тему: «Разработка комплексной стратегии трансформации вторичного молочного сырья для реализации новых биотехнологических решений в молочной промышленности» по научной специальности: 4.3.3 Пищевые системы

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"
Сокращенное наименование организации	КемГУ
Место нахождения	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон	+7 (3842) 58-38-85
Адрес электронной почты	rector@kemsu.ru
Почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Сайт организации	// https://kemsu.ru/
Публикации	
<p>1. Kozlova, O. Research of the influence of technological factors on concentration of milk proteins by ultrafiltration / O. Kozlova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - Т. 7. № 5. - С. 360-369</p> <p>2. Kozlova, O. Processing quality of milk-protein concentrates obtained by ultrafiltration /O. Kozlova// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - Т. 7. № 5. - С. 1140-1147</p> <p>3. Лобасенко, Б.А. Математическое моделирование процесса мембранного концентрирования на основе кибернетического подхода / Б.А. Лобасенко, Д.М. Р.В. Котляров, Е.К. Сазонова // Фундаментальные исследования. – 2016. – №. 2-1. – С. 70-75.</p> <p>4. Смирнова, И.А. Изучение фракционного состава молочно-белковых концентратов с целью их применения в производстве молочных продуктов / И.А. Смирнова, Н.Ю. Гутов, А.В. Юрташкина // Техника и технология пищевых производств. - 2017. - № 2 (45). - С. 69-73</p> <p>5. Лобасенко, Б.А. Совершенствование технологии переработки молочного сырья с использованием мембранных аппаратов нового типа / Б.А. Лобасенко, Р.В. Котляров, Е.К. Сазонова, Е.А. Вагайцева, А.В. Скоморохов// Техника и технология пищевых производств. - 2019. - Т. 49. № 4. - С. 587-593</p> <p>6. Лобасенко, Б.А. Использование нового мембранного оборудования при создании малоотходных и безотходных технологий / Б.А. Лобасенко, Д.М. Бородулин, Р.В. Котляров, Е.К. Сазонова, А.В. Шафрай // Экология и</p>	

промышленность России. – 2019. – Т. 23. – №. 10. – С. 4-9.

7. Короткий, А.И. Разработка низкотемпературной технологии извлечения белка из творожной сыворотки /А.И. Короткий, Е.В. Короткая, Е.Н. Неверов, Д.Е. Федоров, А.А. Гуцин// Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 2 (155). - С. 148-154

Ректор ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный
университет»,
чл. – корр. РАН, д-р. тех. наук,
д-р. биол. наук, профессор



А.Ю. Просеков