

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Сиротина Сергея Сергеевича на тему «Разработка технологии высоконаполненного упаковочного материала с антиоксидантными свойствами для молочных продуктов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки).

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) 58-12-26
Адрес электронной почты	rector@kemsu.ru
Почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Сайт организации	<a href="https://kemsu.ru/">https://kemsu.ru/</a>
Публикации	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование физических и органолептических показателей биополимерной упаковки для продукции агропромышленного комплекса / И. А. Короткий, Е. В. Короткая, Г. Ф. Сахабутдинова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 2(80). – С. 494-503. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-02-53. – EDN TLNRON.</li> <li>2. Исследование замораживания мясных рубленых полуфабрикатов в биополимерной упаковке / И. А. Короткий, Е. В. Короткая, А. Н. Расщепкин, Г. Ф. Сахабутдинова // Техника и технология пищевых производств. – 2021. – Т. 51, № 1. – С. 6-16. – DOI 10.21603/2074-9414-2021-1-6-16. – EDN JKPSSE.</li> <li>3. Влияние упаковки на качество пищевых концентратов из корнеплодов / О. К. Мотовилов, О. В. Голуб, Н. И. Давыденко [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2023. – Т. 53, № 4. – С. 786-795. – DOI 10.21603/2074-9414-2023-4-2478. – EDN XMWUQW.</li> <li>4. Эффективные инновационные решения в развитии упаковочных систем для пищевых продуктов / Р. В. Крюк, М. Г. Курбанова, В. В. Матюшев, И. В. Буянова // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 4(181). – С. 181-187. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-4-181-187. – EDN KGANCF.</li> <li>5. Comparison of the Patency and Regenerative Potential of Biodegradable Vascular Prostheses of Different Polymer Compositions in an Ovine Model / L. V. Antonova, V. V. Sevostianova, V. N. Silnikov [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 10. – P. 8540. – DOI 10.3390/ijms24108540. – EDN EUPWBG.</li> <li>6. Control of conformational structures of polyacrylamide macromolecules / T. V. Shevchenko, Yu. V. Ustinova, E. O. Ermolaeva, D. M. Borodulin // New Materials, Compounds and Applications. – 2022. – Vol. 6, No. 2. – P. 105-112. – EDN COFDYS.</li> <li>7. Анализ влияния специй как антиоксидантной добавки к молочным и</li> </ol>	

