

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Баженова Елисея Александровича на тему: «Разработка технологии ферментных препаратов протеолитического действия из вторичного рыбного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата по специальности

#### 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

Фамилия, имя, отчество	Сухих Станислав Алексеевич
Ученая степень, должность (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальностям 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; и 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Телефон	+7 (4012) 59-55-95, доб. 5005
Адрес электронной почты	SSukhikh@kantiana.ru
Почтовый адрес	236040, Калининградская область, г. Калининград, ул. Университетская, д 2, каб 328
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени И. Канта»
Структурное подразделение	Лаборатория микробиологии и биотехнологий научно-образовательного центра ФГАОУ ВО «БФУ им И. Канта»
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций:	
1. Кригер О.В., Сухих С.А., Калашникова О.Б., Алиева С.А. Ферментативные гидролизаты как сырье для производства бактериальной целлюлозы // В сборнике: Инновационное развитие агропромышленного, химического, лесного комплексов и рациональное природопользование. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Великий Новгород, 2022. С. 66-72.	
2. Калашникова О.Б., Сухих С.А., Кригер О.В., Шульгин И.В. Подбор технологических параметров микробиологической трансформации продуктов переработки сои // В сборнике: Современные подходы к развитию агропромышленного, химического и лесного комплексов. Проблемы, тенденции, перспективы. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Великий Новгород, 2021. С. 33-37.	
3. Сухих С.А., Бабич О.О., Ульрих Е.В. Изучение коллагеназной активности ферментов микробного, растительного и животного происхождения // АгроЭкоИнженерия. 2021. № 2 (107). С. 142-148.	
4. Budenkova E., Sukhikh S., Babich O., Dolganyuk V., Kriger O., Ivanova S., Michaud P. Improvement of enzymatic saccharification of cellulose-containing raw materials using aspergillus niger // Processes. 2021. V. 9. № 8. P. 1360.	
5. Сухих С.А., Бабич О.О., Ульрих Е.В. Изучение коллагеназной активности ферментов микробного, растительного и животного происхождения // АгроЭкоИнженерия. 2021. № 2 (107). С. 142-148.	
6. Prosekov A., Dishlyuk L., Sukhikh S., Noskova S. Optimization of parameters of enzymatic hydrolysis of feather-and-down raw material in a pilot installation // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. V. 10. № 6. P. 1449-1452.	

