

Председателю совета Д 212.183.05
по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук при ФГБОУ ВО
«Орловский государственный университет
имени И.С. Тургенева»
доктору тех. наук, доценту
Кузнецовой Е.А.

Я, Стурова Юлия Геннадьевна, даю свое согласие на оппонирование диссертации соискателя Евдокимова Никиты Сергеевича на тему «Формирование и оценка потребительских свойств сыра плавленого функционального назначения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Стурова Юлия Геннадьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.18.04 - Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Ученое звание (по кафедре, специальности)	—
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Технология продуктов питания»
Должность	Доцент

Публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет

1	Влияние пробиотических культур и липолитических ферментов на свойства молочного продукта в разрабатываемой биотехнологии сыра / Стурова Ю.Г., Гришкова А.В., Коньшин В.В. / Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2021. Т. 11. № 2 (37). С. 290-298.
2	Стурова Ю.Г., Гришкова А.В., Хавров Я.В. К вопросу актуальности разработки продуктов функционального назначения // АНО "Издательство "Молочная промышленность" (Москва). - 2021. - С.17-20. - DOI: 10.31515/1019-8946-2021-10-17-20 https://elibrary.ru/item.asp?id=46624443
3	Пробиотики как фактор здоровья / Гришкова А.В., Стурова Ю.Г., Хавров Я.В. / Молочная промышленность. 2020. № 2. С. 48-49.

4	Прегастральные липазы в разрабатываемой биотехнологии сыра / Стурова Ю.Г., Гришкова А.В., Хавров Я.В./ Молочная промышленность. 2020. № 8. С. 46-47.
5	Стурова Ю.Г., Кашина Е.Д. Применение пробиотической закваски в биотехнологии мягкого сыра // АНО "Издательство "Молочная промышленность" (Москва). - 2020. - С.49-51. - DOI: 10.31515/1019-8946-2020-10-49-51 https://moloprom.ru/2020/10/primenenie-probioticheskoy-zakvaski-v-biotehnologii-myagkogo-sy-ra-2/
6	Стурова Ю.Г., Гришкова А.В., Хавров Я.В. Создание функционального продукта на основе молочного белково-углеводного сырья // АНО "Издательство "Молочная промышленность" (Москва). - 2020. - С.22-26. - DOI: 10.31515/2073-4018-2020-2-20-24 http://moloprom.ru/2020/03/sozdanie-funktsional-nogo-produkta-na-osnove-molochnogo-belkovo-uglevodnogo-sy-r-ya/
7	Стурова Ю.Г., Кригер А.В. Современные упаковочные технологии как фактор повышения конкурентоспособности сыродельного предприятия. - 2018. - №1. - С.43-48. - DOI: DOI: 10.25712/ASTU.2072-8921.2018.01.009 http://elib.altstu.ru/journals/Files/pv2018_01/pdf/043Krieger.pdf

Кандидат технических наук, доцент кафедры
технология продуктов питания ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный технический
университет им. И.И. Ползунова»



Стурова Юлия Геннадьевна

Адрес вуза: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46
Телефон: +7 (385-2) 29-07-10
E-mail: altgtu@list.ru

Подпись Стуровой Ю.Г. заверяю

Проректор по научной
и инновационной работе
13.01.2022 г.



Беушев Александр Анатольевич