

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мокрушина Сергея Александровича  
на тему «Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом стерилизации консервов в промышленном автоклаве», представленной  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.13.06 — Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности) (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КГТУ»
Почтовый индекс, адрес	236022, г. Калининград, Советский проспект, д.1
Веб-сайт	<a href="http://www.klgtu.ru/">http://www.klgtu.ru/</a>
Телефон	+7 (4012) 99-59-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@klgtu.ru">rector@klgtu.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сердобинцев С.П. Метод упорядочивания многокритериальных альтернатив для управления распределением рыбного сырья /С.П. Сердобинцев, В.С. Ханевич// Автоматизация и современные технологии. Ежемесячный межотраслевой научно-технический журнал, Москва, изд. Машиностроение, 2015. С. 31-36.</li><li>2. Сердобинцев, С.П. Метод анализа иерархий для распределения рыбного сырья по видам переработки /С.П. Сердобинцев, В.С. Ханевич// Автоматизация и современные технологии. Ежемесячный межотраслевой научно-технический журнал, Москва, изд. Машиностроение, 2015. – №8. С. 10 – 15.</li><li>3. Сердобинцев, С.П. Применение комплексного подхода для решения задачи управления распределением рыбного сырья по видам переработки /С.П. Сердобинцев, В.С. Ханевич// Автоматизация и современные технологии. Ежемесячный межотраслевой научно-технический журнал, Москва, изд. Машиностроение, 2015. – №12. С. 35 – 38.</li><li>4. Сердобинцев, С.П. Экономический аппарат воздушного охлаждения магистрального газа/ С.П. Сердобинцев, А.Е. Шамаев, Е.П. Шамаев // Сборник трудов XXII Международного конгресса «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи». Т22- Москва: Экономика, 2015. – с.198- 205.</li><li>5. Долгий Н.А. Неразрушающий метод контроля герметичности консервов в поточном производстве/ Н.А. Долгий, Л.Т. Серпунина, С.П. Сердо-</li></ol>

бинцев // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. №1, 2016г., С.113-118.

6. Долгий Н.А. Применение методов машинного обучения к анализу изображений дефектов консервных банок с целью контроля их герметичности/ Н.А. Долгий, Д.В. Чаплыгин//Известия КГТУ. Научный журнал, Калининград, Изд. ФГБОУ ВО «КГТУ», №43, 2016г., С. 121-131.

7. Долгий Н.А. Контроль герметичности консервов в условиях поточного производства/ Н.А. Долгий, С.П. Сердобинцев //Сборник материалов научной конференции с международным участием «Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности России: кадры и наука», Москва, МГУПП, 2017г., С.205-207.

8. Коломейко, Ф.В. Использование современных геоинформационных технологий в исследованиях ранних стадий развития промысловых рыб северной части Центрально-Восточной Атлантики/Р.А. Пак, Ф.В. Коломейко, А.Г. Архипов // Известия КГТУ, № 42. Калининград: – 2016. – №42. – С.39–48.

9. Коломейко Ф.В., Васильев А.Г. Программно-информационное обеспечение исследований водных биоресурсов в Атлантике/ Ф.В. Коломейко, А.Г. Васильев// "Труды ВНИРО", 2018, Т. 174, С.81-89.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «КГТУ»

к.ф.-м.н., доцент



Кострикова Н.А.

«15» апреля 2019 г.