

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кайченова Александра Вячеславовича «Комплексная модернизация систем управления процессами тепловой обработки водных биоресурсов Арктики с использованием интеллектуальных технологий», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.3 —

Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
(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	http://www.klgtu.ru/
Телефон	+7 (4012) 99-59-01
Адрес электронной почты	rector@klgtu.ru
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)	<p>1. 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.</p> <p>2. Коломейко Ф.В., Васильев А.Г. Программно-информационное обеспечение исследований водных биоресурсов в Атлантике // "Труды ВНИРО", 2018, Т. 174, С.81-89.</p> <p>3. Долгий Н.А. Разработка системы управления установкой для предварительного охлаждения рыбы на судах / Н. С. Будченко, Н. А. Долгий // Балтийский морской форум: материалы VI Международного Балтийского морского форума: в 6 томах, Калининград, 03–06 сентября 2018 года. – Калининград: Обособленное структурное подразделение "Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота" ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", 2018. – С. 15-21.</p> <p>4. Долгий Н.А. Методика диагностики герметичности упаковки пищевых продуктов в условиях поточного производства для прототипа самообучающегося программно-аппаратного комплекса технического зрения / Р. К. По-</p>

ляков, К. Г. Кузьминов, Н. А. Долгий // Морские интеллектуальные технологии. – 2018. – № 4-3(42). – С. 109-115.

5. Долгий Н.А. Эффективная автоматизированная система управления герметичностью консервов / Н. А. Долгий, М. М. Благовещенская, М. В. Жиров [и др.] // Интеллектуальные системы и технологии в отраслях пищевой промышленности: Сборник материалов конференции, Москва, 23 апреля 2019 года. – Москва: ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств", 2019. – С. 61-72.

6. Долгий Н.А. Автоматизация заторно-варочного отделения пивоваренного завода / Н. С. Будченко, Н. А. Долгий // Балтийский морской форум: материалы VII Международного Балтийского морского форума: в 6 т., Калининград, 07–12 октября 2019 года. – Калининград: Обособленное структурное подразделение "Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота" ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", 2019. – С. 21-29.

7. Долгий Н.А. Алгоритм автоматизированного контроля герметичности рыбных консервов / Н. С. Будченко, Н. А. Долгий // Балтийский морской форум: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т., Калининград, 05–10 октября 2020 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2020. – С. 232-237.

8. Долгий Н.А. Управление процессом бланширования рыбы / Н. С. Будченко, Н. А. Долгий // Балтийский морской форум: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т., Калининград, 05–10 октября 2020 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2020. – С. 237-242.

9. Долгий Н.А. Автоматизация контроля и управления производством рыбных консервов повышенной безопасности / С. П. Сердобинцев, Н. С. Будченко, Н. А. Долгий // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4-2(50). – С. 76-80. – DOI 10.37220/MIT.2020.50.4.075.

10. Разработка и анализ эффективности системы помощи оператору / А. В. Голубев, В. Е. Ершов, С. П. Сердобинцев, И. В. Андрейчиков // Автоматизация в промышленности. – 2021. – № 5. – С. 49-53. – DOI 10.25728/avtprom.2021.05.12. – EDN FOTQLG.

Сердобинцев, С. П. Автоматизация холодильной установки при переменной тепловой нагрузке / С. П. Сердобинцев, Н. А. Долгий // Автоматизация. Современные технологии. 2022. Т. 76. – № 1. – С. 18-22. – DOI 10.36652/0869-4931-2022-76-1-18-22. –

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «КГТУ»

к.ф.-м.н., доцент

Кострикова Н.А.

«27» июня 2022 г.

