

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Благовещенского Владислава Германовича на тему «Интеллектуальная автоматизированная система управления качеством халвы с использованием гибридных методов и технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности)

Фамилия, Имя, Отчество	Долгий Николай Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности) (технические науки)»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, технические науки
Ученое звание	-
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Занимаемая должность	Доцент, заведующий лабораториями
Почтовый адрес с индексом	236022, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, Советский проспект, д. 1.
Контактный телефон	8 (911) 458-71-71
E-mail	dolgi@klgtu.ru , nic7493@mail.ru
Официальный сайт	http://www.klgtu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Долгий Н.А. Сравнительный анализ одноконтурной и каскадной систем автоматического регулирования температуры масла в паромасляной печи / Н. С. Будченко, Н. А. Долгий // Известия КГТУ. – 2017. – № 46. – С. 61-71.

2. 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" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Калининградский государственный технический университет", 2018. – С. 15-21.

3. Долгий Н.А. Методика диагностики герметичности упаковки пищевых продуктов в условиях поточного производства для прототипа самообучающегося программно-аппаратного комплекса технического зрения / Р. К. Поляков, К. Г. Кузьминов, Н. А. Долгий // Морские интеллектуальные технологии. – 2018. – № 4-3(42). – С. 109-115.

4. 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: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет пищевых производств" , 2019. – С. 61-72.

5. 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" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Калининградский государственный технический университет", 2019. – С. 21-29.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

Официальный оппонент,
кандидат технических наук,
доцент кафедры автоматизации
производственных процессов
ФГБОУ ВО «Калининградский
государственный технический университет»

Долгий Н.А.

Верно:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Калининградский
государственный технический университет»,
кандидат физико-математических наук, доцент,

Кострикова Н.А.

« 27 » 09 2021

