

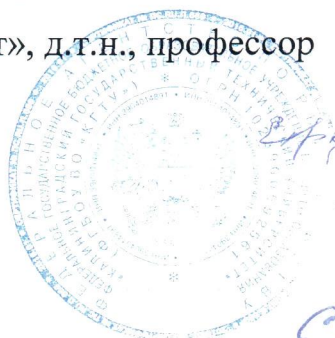
Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Долгого Николая Алексеевича на тему «Автоматизированная система контроля герметичности консервов в поточном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая промышленность)»

Фамилия Имя Отчество	Сердобинцев Станислав Павлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.07 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, технические науки
Ученое звание	Профессор
Полное название организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Занимаемая должность	Профессор кафедры автоматизации производственных процессов
Почтовый индекс, адрес	236022, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, Советский проспект, д. 1
Телефон	8(4012) 995334 Мобильный +79114750713
Адрес электронной почты	serdob@kigtu.ru; nic7493@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сердобинцев, С.П. Экономичный аппарат воздушного охлаждения магистрального газа/ С.П. Сердобинцев, А.Е. Шамаев, Е.П.Шамаев// Сборник трудов XXII Международной конференции «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи». Т22- Москва: Экономика, 2015. - С.198-205. 2. Сердобинцев, С.П. Неразрушающий метод контроля герметичности консервов в поточном производстве/ Н.А. Долгий, Л.Т. Серпунина, С.П. Сердобинцев// Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. - 2016.-№ 1. С. 113-118. 3. Сердобинцев, С.П. Модель тепловых потоков в экономичной системе охлаждения газа/ А.Е. Шамаев, С.П. Сердобинцев, Е.П. Шамаев// Материалы IV Международного балтийского морского форума. Калининград. - 2016. С. 1187-1194. 4. Долгий Н.А. Контроль герметичности консервов в условиях поточного

	<p>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, 2017. - С.205-207.</p> <p>5. Сердобинцев, С.П. Расчётная схема энергоэффективной системы охлаждения газа /А.Е. Шамаев, С.П. Сердобинцев, Е.П. Шамаев// Автоматизация. Современные технологии. М.: Инновационное машиностроение. – 2018.- Т. 72, № 10, С.444-447.</p> <p>6. Сердобинцев, С.П. Системы поддержки принятия решений в рыбном хозяйстве/ Ф.В. Коломейко, С.П. Сердобинцев// Материалы VI Международного Балтийского морского форума. Калининград. - 2018. – Т.6.- С. 21-30.</p> <p>7. Сердобинцев, С.П. Алгоритм адаптивного управления энергоэффективной системой охлаждения магистрального газа /А.Е. Шамаев, С.П. Сердобинцев, Е.П. Шамаев// Автоматизация. Современные технологии. М.: Инновационное машиностроение. – 2019.- Т. 73, № 2, С.55-61.</p>
--	---

Профессор кафедры автоматизации
производственных процессов ФГБОУ ВО
«Калининградский государственный
технический университет», д.т.н., профессор



Сердобинцев

Сердобинцев С.П.

С.П. Сердобинцев
В.Н. В. Сердобинцев
18 апреля 2019г.