

О Т З Ы В

научного руководителя, доктора технических наук, профессора
Наумова Владимира Аркадьевича о соискателе
Левичевой Оксане Игоревне

Левичева Оксана Игоревна в 2009 году закончила Калининградский государственный технический университет по специальности «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» с присуждением квалификации «Инженер». С 2023 по 2026 год Левичева Оксана Игоревна обучалась в аспирантуре ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») по научной специальности 4.3.3 – «Пищевые системы», профиль «Процессы и аппараты пищевых производств». Левичева О.И. успешно освоила программу подготовки научно-педагогических кадров. За время учебы в аспирантуре проявила себя творческим исследователем, способным к глубокому и всестороннему анализу физико-механической сущности изучаемых процессов и их четкому математическому описанию. Являлась стипендиатом Ученого совета ФГБОУ ВО «КГТУ».

После завершения обучения в университете Левичева О.И. работала в различных организациях по профилю полученного образования. В том числе с 2012 года в МУП «Чистая вода» муниципального образования «Гвардейское городское поселение», с 2020 года в ООО «Балтфармацевтика», где приобрела необходимый опыт эксплуатации технических систем и выполнения экспериментальных исследований.

Научные интересы Левичевой Оксаны Игоревны посвящены исследованиям процесса трубопроводного транспортирования плавленых сыров и систем для его осуществления. Технический опыт и хорошая инженерная подготовка помогли Левичевой О.И. в успешном решении поставленных научных задач.

За время работы над диссертацией Левичева Оксана Игоревна зарекомендовала себя квалифицированным и эрудированным специалистом, успешно выполняла научно-теоретические исследования и задания научного руководителя. Будучи аспирантом, активно занималась научной работой, связанной с теоретическим и экспериментальным изучением процесса межоперационного трубопроводного транспортирования жидких пищевых продуктов, обеспечением энергосбережения этого процесса.

Левичевой О.И. выполнены анализ литературных источников и патентный поиск, осуществлена постановка задач исследования, проведены теоретические исследования, выполнена обработка результатов экспериментальных испытаний, сформулированы выводы по работе, проведено производственное внедрение. Результаты научных исследований позволили решить важную прикладную задачу, обеспечивающую развитие научно-теоретических основ процесса трубопроводного транспортирования плавленых сыров за счет разработки методики гидравлического расчета систем с коловратными насосами, учитывающей реологические свойства продукта и рабочие характеристики насосного оборудования.

Диссертационное исследование Левичевой О.И. проводилось в соответствии с планом НИР ФГБОУ ВО «КГТУ» в рамках государственного задания на выполнение НИОКР по темам: «Разработка и совершенствование

производственных систем пищевой отрасли» (2022-2024 г.), рег. номер НИОКР 122030900086-1, Руководитель Ю.А. Фатыхов; «Разработка и совершенствование инновационных процессов пищевой инженерии», (2025-2027 г.), рег. номер НИОКР 1124072300009-1. Руководитель В.А. Наумов. Результаты исследований были включены в соответствующие научные отчеты.

Результаты исследований Левичевой О.И. нашли отражения в 26 публикациях, в том числе в 11 статьях в журналах, рекомендованных ВАК России, 1 патенте РФ на полезную модель, 1 свидетельстве Роспатента о регистрации программы для ЭВМ. 5 статей опубликовано без соавторов. Левичева О.И. участвовала в работе 8 международных и всероссийских научно-технических конференций.

В марте 2025 года Левичева О.И. за второе место в конкурсе, проводимом Российской инженерной академией на лучшую научно-техническую статью, была награждена дипломом и ценным призом.

Результаты своих научных исследований Левичева О.И. использует при проведении учебных занятий в ФГБОУ ВО «КГТУ», где работает по совместительству с 2022 года.

В целом, Левичеву Оксану Игоревну можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные задачи. Считаю, что она достойна присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – «Пищевые системы».

Научный руководитель, главный научный сотрудник отдела научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет», Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Почетный работник рыбного хозяйства России, доктор технических наук, профессор

Наумов Владимир Аркадьевич

«18» февраля 2026 г.

236022, г. Калининград, Советский проспект, 1
моб. 89062362897, e-mail: vladimir.naumov@klgtu.ru

