

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

заведующего кафедрой «Инженерная экология и безопасность труда» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»), доктора технических наук, профессора Николаевой Ларисы Андреевны о Марьеве Владимире Александровиче, выполнившем диссертационную работу, представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.5.15.

Экология

В 1987 г. Марьев Владимир Александрович окончил Военный Краснознамённый институт Министерства обороны, получил высшее образование по специальности иностранный язык (китайский, английский). Завершил службу в армии в 1991 г.

В 1999 г. Марьев В.А., будучи руководителем коммерческой организации по выпуску резинобитумных мастик, начал научную деятельность по исследованию возможности использования вторичного резинового сырья, полученного в процессе переработки изношенных шин. В период 2000–2004 гг. научные исследования образцов разработанной продукции на основе вторичной резины проводились в Специализированной лаборатории нефтяных вяжущих Ленинградского областного государственного предприятия «Дорожный учебно-инженерный Центр», в «Лабораторно-исследовательском центре» Государственного учреждения Московской области «Управление автомобильных дорог Московской области «Мосавтодор», в лаборатории Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ).

С 2005 по 2006 гг. Марьев В.А. прошёл обучение в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. Исследования по вопросам комплексной утилизации изношенных шин и применению вторичного резинового сырья проводились Марьевым В.А. в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина» в период с 2009 по 2012 годы.

В 2020 году Марьев В.А. прошёл профессиональную переподготовку в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» по программе «Стандартизация и экологическая безопасность».

На счету Марьева В.А. более 15 лет деятельности в области международного сотрудничества с организациями и научно-исследовательскими институтами в сфере природоохранных проектов и проектов на основе принципов экономики замкнутого цикла, в том числе по развитию сети экотехнопарков на территории Российской Федерации с вовлечением промышленных отходов и вторичных ресурсов в экономический оборот, в том числе в рамках проекта Организации Объединённых Наций по промышленному развитию (ЮНИДО).

С 2022 г. по настоящее время Марьев В.А. работает заместителем начальника управления перспективных технологий и стандартизации Федерального автономного учреждения «Российский дорожный научно-исследовательский институт», занимается вопросами анализа, подготовки и научно-технического сопровождения проектов дорожного строительства с использованием вторичных ресурсов на федеральной и региональной сети автодорог.

В период с 11.12.2023 г. по 11.12.2024 г. был прикреплен в ФГБОУ ВО «КГЭУ» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.15. Экология. На кафедре «Инженерная экология и безопасность труда» КГЭУ проведена научно-исследовательская работа по расчёту технологического процесса изготовления резинобитумной композиции на основе вторичного резинового сырья, оценке его экономической эффективности и предотвращенного экологического вреда при получении резинобитумной композиции. Результаты, полученные в ходе научно-исследовательской работы в период соискательства, были опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России по специальности 1.5.15. Экология (отрасль наук – технические). В период работы над диссертацией Марьев В.А. проявил себя исполнительным, работоспособным, ответственным исследователем, который с интересом и пониманием работал над материалами диссертации. Чётко и своевременно выполнял поставленные перед ним задачи.

Кандидатские экзамены были сданы на «отлично». Марьев В.А. подготовил диссертационную работу по научной специальности 1.5.15. Экология на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Основные результаты работы изложены в 33 научных работах, из них 5 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России по специальности, 3 статьи в научных журналах, входящих в международные базы данных и системы цитирования, получен 1 патент на изобретение, 18 статей в других журналах, 5 публикаций в сборниках материалов и тезисов международных и всероссийских научных

конференций. Кроме того опубликованы 2 главы в монографиях, входящих в международную базу данных Scopus, и зарегистрирован 1 торговый знак на продукцию.

Представленная автором диссертация является законченной научной работой, которая соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России и может быть рекомендована к защите по специальности 1.5.15. Экология (отрасль наук – технические).

Заведующий кафедрой
«Инженерная экология и безопасность труда»
ФГБОУ ВО «КГЭУ»,
д.т.н., профессор

Николаева Лариса Андреевна

РФ, 420066, РТ, г. Казань, ул. Красносельская, 51

e-mail: larisanik16@mail.ru

Тел.: +7(909)3082422

Докторская диссертация защищена по специальности: 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии).



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Подпись: *Николаева Л.А.*
Специалист ОК

Николаева Л.А.
Кадлобаева О.А.