

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Куницкого Вячеслава Андреевича

На тему «Энергосберегающий способ локальной утилизации теплоты сточных вод на основе теплообменного аппарата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» 153003,	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»;	РФ, 163002, Российская Федерация, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17, (+78182) 21-89-10; (+78182) 21-61-99; rector@narfu.ru; public@narfu.ru; https://narfu.ru/	Марьяндышев Павел Андреевич	Доктор технических наук, специальность 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика	Первый проректор по стратегическому развитию и науке	1. Термический анализ древесных отходов и осадка сточных вод, сжигаемых в кипящем слое на ТЭС-3 АО «Архангельский ЦБК» / А. П. Терехин, А. Брийард, П. А. Марьяндышев, С.А. Покрышкин, В.К. Любов // Электрические станции. – 2025. – № 2(1123). – С. 2–11. 2. Оценка энергетического и экологического потенциала использования щепы тополя и ольхи серой / В. К. Любов, А. Н. Попов, П. Д. Алексеев [и др.] // Международный

ФГАОУ ВО «САФУ им. М.В. Ломоносова»					научный журнал Альтернативная энергетика и экология. – 2024. – № 4(421). – С. 54–67.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			3. Терехин, А. П. Влияние химического состава биомассы на процесс агломерации в псевдоожиженном слое котлоагрегата Е-75-3,9-440 ДФТ / А. П. Терехин, П. А. Марьяндышев, В. К. Любов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2024. – № 1. – С. 20–27.
		Любов Виктор Константинович	Доктор технических наук, специальность 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика	Профессор кафедры теплоэнергетики и теплотехники	4. Любов, В.К. Повышение эффективности энергетического использования биотоплива / В.К. Любов, И.И. Цыпнятов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 1. – С. 172–185.
					5. Марьяндышев, П.А. Исследование процесса термического разложения осадка сточных вод с использованием метода газовой хроматографии / П.А. Марьяндышев, А.И. Кангаш, С.А. Покрышкин, В.К. Любов, Г. Трувэ, А. Брийярд // Химия твердого топлива. – 2022. – № 3. – С. 68–72.

					6. Марьяндышев, П.А. Исследование процесса термического разложения и горения торфа с помощью метода термогравиметрической масс-спектрометрии / П.А. Марьяндышев, А.И. Кангаш, С.А. В.А. Скрипниченко, А. Брийярд // Химия твердого топлива. – 2022. – № 4. – С. 33–39. 7. Любов, В.К. Эффективность производства древесного гранулированного топлива / В.К. Любов, А.Н. Попов, П.Д. Алексеев // Химия твердого топлива. – 2022. – № 5. – С. 60–72. 8. Костогоров, А.Е. Вызовы, возникающие при внедрении процесса обессоливания воды водоподготовительными установками ТЭС высокого давления / А.Е. Костогоров, В.К. Любов // Chronos. – 2022. – Т. 7. № 5 (67). – С. 49–52. 9. Любов, В.К. Теплотехнические испытания отопительных котельных при работе на торфяном топливе / В.К. Любов, Д.Г. Чухчин, А.Н. Попов // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических
--	--	--	--	--	--

					объединений СНГ. – 2022. – Т. 65., № 5. – С. 422–435. 10. Любов, В.К. Комплексная эффективность применения древесных гранул в энергоустановках/ В.К. Любов, А.М. Владимиров // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 1 (379). – С. 159–172. 11. Марьяндышев, П.А. Исследование биотоплив методом пиролитической газохроматографии / П.А. Марьяндышев, А.И. Кангаш, С.А. Покрышкин, В.К. Любов, Г. Трувз, А. Брийярд, Ж.Ф. Брийак // Химия твердого топлива. - 2021. – № 3. – С. 29–36. 12. Любов, В.К. Эффективность сжигания древесного топлива в водогрейных котлах КВУ-2000 / В.К. Любов, А.Н. Попов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2020. – № 1 (373). – С. 167–179. 13. Любов, В.К. Влияние технологии сжигания угля на эффективность работы котлов / В.К. Любов // Химия твердого топлива. – 2020. – № 5. – С. 10–18.
--	--	--	--	--	---

