

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Трунова Антона Игоревича, на тему: «Диагностирование и регулировка топливopодающей аппаратуры тепловозного дизеля по критериям характеристик индикаторного тепловыделения»

Специальность 05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы	Учёная степень	Учёное звание	1 Количество публикаций 2 Перечень докладов на конференциях с международным участием 3 Количество рецензируемых монографий 4 Препринты размещённые в МИС 5 Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Юр Геннадий Сергеевич	ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет водного транспорта, профессор кафедры Судовые энергетические установки	Доктор технических наук 05.08.05 ДК № 005730 Приказ №48 д/6 от 24.ноября 2000 г.	Профессор по кафедре судовых двигателей внутреннего сгорания Приказ № 396-п от 17 июля 2002 г.	<p>1 Количество публикаций (общее число ссылок на публикации в РИНЦ) 37</p> <p>2. Перечень докладов на конференциях с международным участием</p> <p>1 Юр Г.С. - Численное исследование процессов микросмесеобразования дизельного дистиллятного и судового маловязкого топлива./ Губин Е.С., Юр Г.С. Приоритетные направления развития науки и технологий: доклады XXVIII международной науч.-практич. конф.; под общ. ред. В.М. Панарина. – Тула: Инновационные технологии, 2021. – С. 112-115.</p> <p>2 Юр Г.С. Экспериментальная установка для получения коллоидного раствора воды в дизельном топливе./ Д.С. Тельцов, С.В. Титов, В.И. Осипов, Г.С. Юр// материалы 8-й Международной научно-практической конференции Информационные технологии, системы и приборы в АПК.– Краснообск. 2021 С. 348-3 3 Юр Г.С. Исследование характеристик модифицированного дизельного топлива полученного в результате кавитационной обработки/ Швецов И.В., Губин Е.С., Юр Г.С.// материалы 8-й Международной научно-практической конференции Информационные технологии, системы и приборы в АПК.– Краснообск. 2021 С. 365-366</p> <p>4 Юр Г.С., - "Исследование эффективности использования газовой присадки к воздушному ряду для снижения концентрации оксидов азота в отработавших газах судового дизеля" Титов С.В., Юр Г.С., Коновалов В.В., Девяткин А.А - SCOPUS. I Международный научно-промышленный форум "Транспорт. Горизонты развития» ВГУВТ 25-28 мая 2021</p> <p>5 Юр Г.С. Исследование рабочего</p>

				<p>процесса дизеля на модифицированном топливе /Носонова Е.Е. Юр Г.С.// SCOPUS. Материалы I Международного научно-промышленного форума «Транспорт. Горизонты развития». ВГУВТ 25-28 мая 2021</p> <p>3 Количество рецензируемых монографий</p> <p>1 Юр Г.С. Волновые процессы в судовых дизельных энергетических установках Г.С. Юр Новосибирск. Из-во НГАВТ 1999 г. – 109 С.</p> <p>3 Количество рецензируемых монографий</p> <p>5 Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p> <p>1 Юр, Г.С. Осуществление процесса пульсационного горения топлива в камере сгорания дизеля./Г.С. Юр// Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. 2018 г. № 4 (42). С–129–131.</p> <p>2 Юр, Г.С. Результаты сравнительных испытаний дизеля на дизельном и судовом маловязком топливе. Морские интеллектуальные технологии./ С.В. Викулов, Е.С. Губин, И.Г. Мироненко, С.В. Титов, Г.С. Юр // Научный журнал. 2018 г. № 4 (42). С–125–128.</p> <p>3 Юр, Г.С. Исследование рабочего процесса дизеля при работе на безводном топливе, грубой и микрогетерогенной водотопливной эмульсии С.П. Андриященко, С.В. Титов, Г.С. Юр /Морские интеллектуальные технологии// Научный журнал. 2020 г. № 4 (50). Т.1. С.109-113</p> <p>4 Юр Г.С. Экспериментальное исследование характеристик дизеля Ч 10,5/12 при работе на модифицированном топливе /Носонова Е.Е, Дмитриев А.С. Юр Г.С. // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Изд. СГУВТ, –2018. – С. 150-151.</p> <p>5 Юр, Г.С. Влияние концентрации и дисперсности воды в составе водотопливной эмульсии (ВТЭ) на энергетические и экологические показатели дизеля при работе по нагрузочной характеристике. / С.П. Андриященко, Г.С. Юр// Речной транспорт (XX век). № 2. 2020 С.54-55.</p>
--	--	--	--	---

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Трунова Антона Игоревича и согласен на обработку моих персональных данных

Юр Геннадий Сергеевич

7 Июня 2022 г.

