

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОЦЕНОЧНОМ

по докторской диссертации Гаврилова Константина Владимировича на тему «Повышение ресурса трибосопропряжений поршневых и комбинированных двигателей внутреннего сгорания снижением гидромеханических потерь на трение»
по специальности: 05.04.02 – Тепловые двигатели, 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Гоц Александр Николаевич	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», г. Владимир, профессор кафедры «Тепловые двигатели и энергетические установки»	Доктор технических наук, 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	<p>1. Гоц, А.Н. Условия нагружения поршней двигателей внутреннего сгорания и причины образования трещин на кромке камеры сгорания / А.Н. Гоц, С.А. Глинкин //Тракторы и сельхозмашины. – 2016. - № 10. - С. 25-29.</p> <p>2. Гоц, А.Н. Анализ методов повышения термостойкости поршней тракторных дизелей/ А.Н. Гоц, С.А. Глинкин //Тракторы и сельхозмашины. – 2016. - № 12. - С. 34-38.</p> <p>3. Гоц, А.Н. Тепловые стенды для исследования теплового и напряженно-деформированного состояния поршней / А.Н. Гоц, С.А. Глинкин // Фундаментальные исследования. – 2016. - № 11 (часть 4). - С. 32-39.</p> <p>4. Гоц, А.Н. Определение максимального давления цикла поршневого двигателя на стадии проектирования / А.Н. Гоц, В.С. Клевцов // Международный научно-исследовательский журнал «Успехи современной науки». – 2017. Т.2. - № 8. - С. 11-16.</p> <p>5. Гоц, А.Н. Моделирование на стадии проектирования внешней скоростной характеристики дизеля по показателям прототипа / А.Н. Гоц // Международный научно-исследовательский журнал «Успехи современной науки». – 2017. Т.2. - № 8. - С. 29-34.</p> <p>6. Гоц, А.Н. Методика расчета теплового и напряженно-деформированного состояния головки цилиндра транс-</p>

				портного дизеля жидкостного охлаждения / А.Н. Гоц, В.С. Клевцов // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2019. - № 1 (39). - С. 2-7.
--	--	--	--	---

Доктор технических наук,
 профессор кафедры «Тепловые двигатели
 и энергетические установки»
 ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

А.Н. Гоц




ПОДПИСЬ
 УЧ. СЕКРЕТАРЬ
 КОННОБА

«17» декабря 2019г.