

В диссертационный совет ПДС 2022.013
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Новикова Виктора Александровича на тему «Определение технического состояния двигателей внутреннего сгорания по неравномерности вращения коленчатого вала» по специальности 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Гребенников Александр Сергеевич Паспорт: серия 63 03 № 515416, выдан ОВД Фрунзенского района гор. Саратова 22.01.2003, код подразделения 642-006. Адрес регистрации: г. Саратов, ул. Миротворцева, 4/8, кв. 41	21 марта 1949 года		Доктор технических наук, профессор	05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	1. Гребенников, С. А. Изменение показателей эксплуатационных затрат и ресурса автомобилей в последовательных межремонтных периодах / С. А. Гребенников, А. С. Гребенников // Грузовик. – 2020. – № 8. – С. 18-24. 2. Гребенников, А. С. Зависимость предельного структурного параметра в подшипниках коленчатого вала ДВС от неравномерности их состояний / А. С. Гребенников, С. А. Гребенников, А. В. Косарева // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 3(66). – С. 9-16. 3. Engine oil characteristics changes in uprated diesels / A. S. Denisov, A. S. Grebennikov, S. A. Grebennikov, A. O. Nosov // AIP Conference Proceedings : Oil and Gas Engineering Conference: (OGE-2019), Omsk, Russian Federation, 26–28 февраля 2019 года. Vol. 2141, Issue 1. – Omsk, Russian Federation: American Institute of Physics Inc., 2019. – P. 020005. – DOI 10.1063/1.5122024. 4. Модель изменения угловой скорости коленчатого вала ДВС при прокрутке стартером / С. А. Гребенников, В. Н. Басков, А. С. Гребенников [и др.] // Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники : материалы XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова, Саратов, 18–19 мая

					<p>2022 года. Том Выпуск 35. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 180-185.</p> <p>5. Диагностирование неравномерности компрессии цилиндров ДВС / С. А. Гребенников, А. С. Гребенников, В. Н. Басков [и др.] // Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2021: Материалы 8-й Международной научно-практической конференции, р.п. Краснообск, 21–22 октября 2021 года / под ред. В.В. Альта. – Новосибирск - Краснообск: Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук, 2021. – С. 242-248. – DOI 10.26898/agroinfo-2021-242-248.</p> <p>6. Гребенников С. А. Диагностирование трансмиссии автомобилей по показателям неравномерности вращения её элементов / С.А. Гребенников, А.С. Гребенников, В.Н. Басков и др.// Грузовик - 2022. №3. - С. 9-15.</p> <p>7. Гребенников С. А. Обоснование динамического способа диагностирования цилиндропоршневой группы ДВС / С.А. Гребенников, А.С. Гребенников, Г.О. Киселев, А.В. Рогожин // Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта: Сб. науч. тр. по матер. 81-й МНМиНТК МАДИ – М.: РИО МАДИ. 2023.– С.128-135.</p>
--	--	--	--	--	--

дано согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Гребенников Александр Сергеевич

Российская Федерация
Город Саратов Саратовской области
Седьмого ноября две тысячи двадцать третьего года

Я, Кузьмина Ирина Игоревна, нотариус г. Саратова Саратовской области, свидетельствую подлинность подписи Гребенникова Александра Сергеевича. -----

Подпись сделана в моем присутствии. -----

Личность подписавшего документ установлена. -----

Зарегистрировано в реестре: № 64/279-н/64-2023-2-441. -----

Уплачено за совершение нотариального действия: 1440 рублей. -----



И.И. Кузьмина

И.И. Кузьмина



ПРОЦЕДУРА И
ПРОЦЕДУРА

2

19/11/23

И.И. Кузьмина

Листах 8