

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 Воробьева Александра Алексеевича «Методика профилирования юбки составного поршня форсированного четырехтактного дизеля с учетом условий ее смазки в цилиндре», специальность 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 <b>Хмелев Роман Николаевич</b>	3 1975	4 ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», профессор кафедры «Транспортно-технологических машин и процессов»	5 д.т.н., доцент	6 05.04.02 – Тепловые двигатели	7 1. Быков, К. В. Основные направления совершенствования цилиндропоршневой группы малоразмерных двигателей внутреннего сгорания с воздушным охлаждением / К. В. Быков, Р. Н. Хмелев // Техника и технологии: пути инновационного развития: Сборник научных статей 11-й Международной научно-практической конференции, Курск, 30 июня 2022 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 76-79. 2. Agureev, I.E. Analysis of the influence of installation deformation of diesel cylinder on its operating indicators / I.E. Agureev, R.N. Khmelev, K.Yu. Platonov // В сборнике: 6th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2020). Серия Lecture Notes in Mechanical Engineering. Sochi, Russia, 2021. С. 308-315. DOI:10.1007/978-3-030-54817-9_36 3. Agureev, I.E. Computational and Experimental Studies of Deformations of Air-Cooled Diesel Cylinders at Its Assembling / I.E. Agureev, K.Yu. Platonov, R.N. Khmelev // Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019) : Conference proceedings ICIE 2019, Sochi, Russia, 25–29 марта 2019 года / Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "South Ural State University"



				<p>(national research university), Federal State Budget Educational Institution of Higher Professional Education «Platov South-Russian State Polytechnic University (NPI)». – Sochi, Russia: Springer International Publishing, Switzerland AG, 2020. – P. 261-270. – DOI 10.1007/978-3-030-22063-1_29.</p> <p>4. Using experience of the dynamic models of piston internal combustion engines / I. E. Agureev, M.Yu. Elagin, <b>R.N. Khmelev</b> [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Scientific Conference Interstroyteh - 2019, ISM 2019, Kazan, 12–13 сентября 2019 года. – Kazan: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 012080. – DOI 10.1088/1757-899X/786/1/012080.</p> <p>5. Экспериментальные исследования влияния монтажных деформаций цилиндра дизеля на его эксплуатационные показатели / И.Е. Агуреев, А.В. Груничев, К.Ю. Платонов, <b>Р.Н. Хмелев</b> [и др.] // Известия МГТУ МАМИ. – 2020. – № 1(43). – С. 2-7. – DOI 10.31992/2074-0530-2020-43-1-2-7.</p> <p>6. Агуреев, И. Е. Расчетно-экспериментальные исследования деформаций цилиндров дизелей с воздушным охлаждением на этапе сборки / И.Е. Агуреев, К.Ю. Платонов, <b>Р.Н. Хмелев</b> // Пром-Инжиниринг : труды V Всероссийской научно-технической конференции, Москва-Челябинск-Новочеркасск-Волгоград-Сочи, 25–29 марта 2019 года. – Москва-Челябинск-Новочеркасск-Волгоград-Сочи: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – С. 103-107.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ученый секретарь Совета ТулГУ



Подпись

Хмелев Р.Н.

Ф.И.О.



Подпись

Лосева Л.И.

Ф.И.О.

