

В диссертационный совет ПДС 2022.013  
 федерального государственного автономного образовательного учреждения  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса  
 Лумумбы»  
 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

«Методика профилирования юбки составного поршня форсированного четырехтактного  
 дизеля с учетом условий ее смазки в цилиндре» Воробьева Александра Алексеевича

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор университета Саралидзе Анзор Михайлович, к.э.н., доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Абаляев Андрей Юрьевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Тепловые двигатели и энергетические установки» (спец. 05.04.02 – Тепловые двигатели); Драгомиров Сергей Григорьевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Тепловые двигатели и энергетические установки» (спец. 05.04.02 – Тепловые двигатели)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Гоц, А. Н. Методика расчета теплонапряженного состояния головки цилиндров дизеля жидкостного охлаждения / А. Н. Гоц, В. С. Клевцов // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 5. – С. 26-32. – DOI 10.17513/snt.38027. 2. Гоц, А. Н. Методика расчета долговечности поршней дизелей / А. Н. Гоц, А. Ю. Абаляев, В. М. Фомин // Тракторы и сельхозмашины. – 2022. – Т. 89, № 4. – С. 299-306. – DOI 10.17816/0321-4443-109951. 3. Gots, A. N. Method of Calculating of the Heat-Stressed State of the Cylinder Head of a Liquid-Cooled Diesel Engine / A. N. Gots, V. S. Klevtsov // Lecture Notes in Mechanical Engineering. – 2022. – P. 230-237. – DOI 10.1007/978-3-030-85233-7_27. 4. Gotz, A. N. Method of Calculating the Stress–Strain State of the Cylinder Head of a Liquid-Cooled Transport Diesel Engine / A. N. Gotz, V. S. Klevtsov // 6th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2020) : Серия Lecture Notes in Mechanical Engineering, Sochi, Russia, 18–22 мая 2020 года. Vol. II. – Sochi, Russia: Springer International Publishing. 2021. – P. 778-786. – DOI 10.1007/978-3-030-54817-9_90. 5. Гоц, А. Н. Методика расчета теплового и напряженно-деформированного состояния головки цилиндра транспортного дизеля жидкостного охлаждения / А. Н. Гоц, В. С. Клевцов // Известия МГТУ МАМИ. – 2019. – №1(39). – С. 2-7. – DOI 10.31992/2074-0530-2019-39-1-2-7.

Адрес ведущей организации


Индекс	600000
Город	Владимир
Улица	Горького
Дом	87
Телефон	+7 (4922) 47-96-06
e-mail	oid@vlsu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Руководитель организации

М.П.



 Саралидзе А. М.