

В диссертационный совет Д 212.125.14
 при ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт
 (национальный исследовательский университет)»
 (125993, Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, дом 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

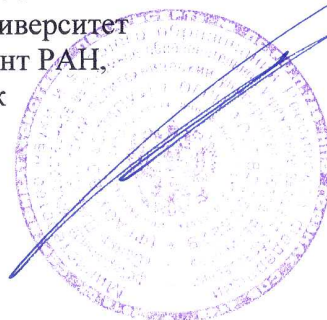
– Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
 по диссертационной работе Хатунцевой Ольги Николаевны
«РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ РАСШИРЕНИЯ ФАЗОВОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ОПИСАНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ В ЗАДАЧАХ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД И АЭРОДИНАМИКИ», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 -
«Механика жидкости, газа и плазмы»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ)</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Рудской Андрей Иванович. Ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доктор технических наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Сергеев Виталий Владимирович. Доктор технических наук, специальность: 05.14.04 - “Промышленная теплоэнергетика”, профессор, член-корреспондент РАН. Проректор по научной работе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Халидов Искандер Анасович доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Высшая математика» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» специальность: 01.02.05 -«Механика жидкостей, газа и плазмы».</p>
<p>Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Aksenova O.A., Khalidov I.A. ANALYTIC MODEL OF THE EFFECT OF POLY-GAUSSIAN ROUGHNESS ON RAREFIED GAS FLOW NEAR THE SURFACE // В сборнике: AIP Conference Proceedings, Vol.1786. Сер. "30th International Symposium on Rarefied Gas Dynamics, RGD 2016" 2016. С. 100007.</p>

	<p>2. Borovskaya O.D., Lazovskaya T.V., Skolis X.V., Tarkhov D.A., Vasilyev A.N. MULTILAYER PARAMETRIC MODELS OF PROCESSES IN A POROUS CATALYST PELLET // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2018. Т. 14. № 1. С. 27-37.</p> <p>3. Aksenova O.A., Khalidov I.A. ANALYTICAL MODELS OF UNSTABLE RAREFIED GAS FLOW IN CHANNELS AND NOZZLES: SIMULATION AND COMPARISON // В сборнике: Progress in Propulsion Physics Сер. "EUCASS advances in aerospace sciences book series" Edited by C. Bonnal, M. Calabro, S. Frolov, L. Galfetti, F. Magg. Москва, 2018. С. 613-624.</p> <p>4. Kuznetsov E.B., Leonov S.S., Tarkhov D.A., Vasilyev A.N. MULTILAYER METHOD FOR SOLVING A PROBLEM OF METALS RUPTURE UNDER CREEP CONDITIONS // Thermal Science. 2019. Т. 23. № S2. С. S575-S582.</p> <p>5. Ryakhovskiy A.I., Schmidt A.A., Antonov V.I. NUMERICAL SIMULATION OF HIGH-SPEED NON-EQUILIBRIUM FLOW WITH APPLIED MAGNETIC FIELD // Труды Института системного программирования РАН. 2017. Т. 29. № 6. С. 299-310.</p>
Адрес ведущей организации	
Индекс	195251
Город	Санкт-Петербург
Улица	Политехническая
Дом	29
Телефон	+7 (812) 552-65-08
e-mail	office@iamm.spbstu.ru
Web-сайт	https://www.spbstu.ru/

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

Проректор по научной работе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», член-корреспондент РАН, профессор, доктор технических наук



В.В. Сергеев