

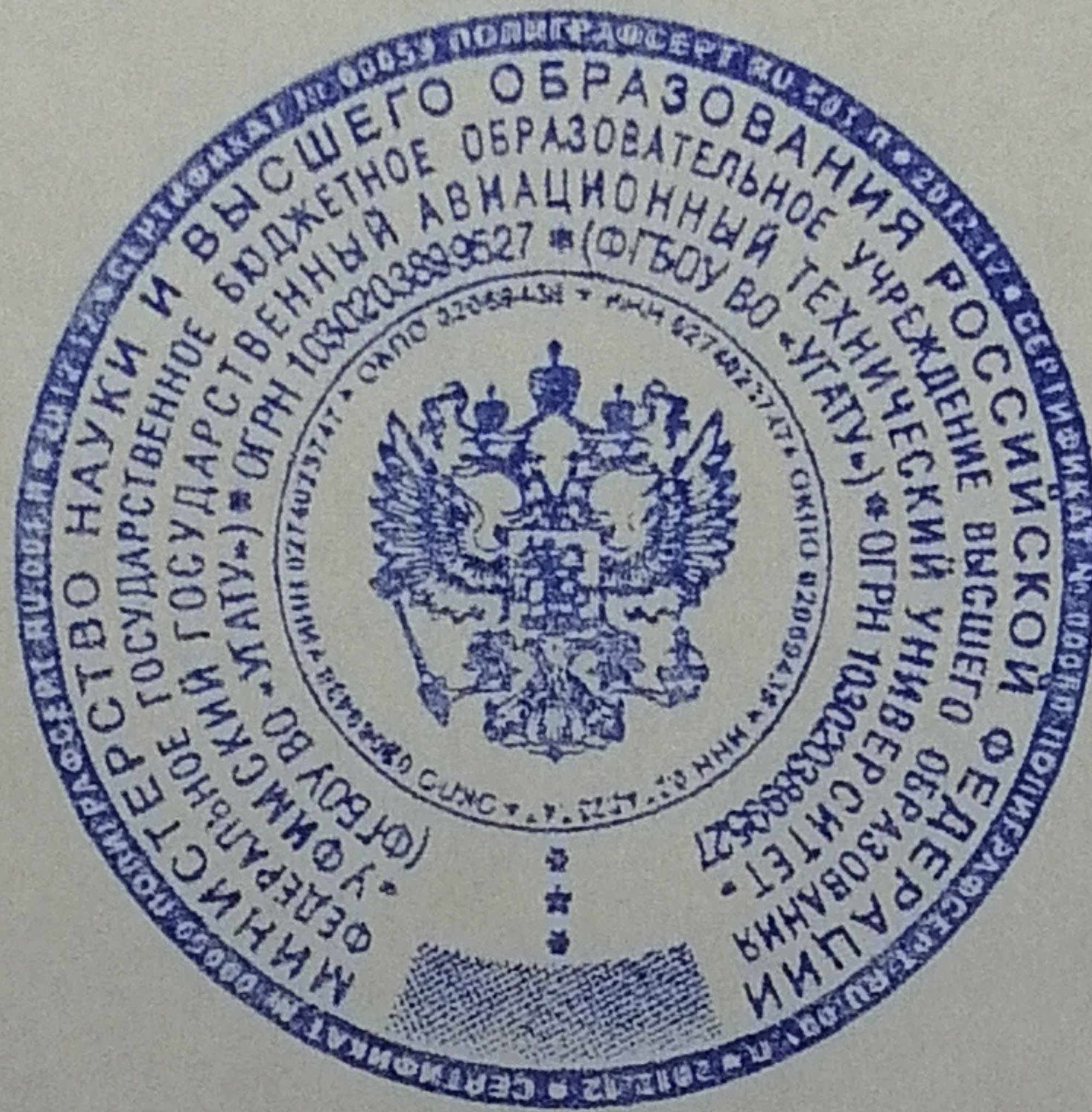
Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Гаврилова Константина Владимировича на тему: «Повышение ресурса трибосопряжений поршневых и комбинированных двигателей внутреннего сгорания снижением гидромеханических потерь на трение», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.04.02 – Тепловые двигатели, 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ, Уфимский государственный авиационный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д.12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugatu.su
Телефон	+7 (347) 273 79 27, +7 (347) 272 63 07
Адрес электронной почты	e-mail:office@ugatu.su
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мусин, Н.Х. Исследование износостойкости алюминиевых гильз цилиндров с модифицированной рабочей поверхностью/ Н.Х. Мусин, Н.Ю. Дударева // Международная молодёжная научная конференция, сборник трудов. Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет). - Том. 1. - 2015. – Т.206. – С. 224-225.</p> <p>2. Черноусов, А.А. Методика уточнения математической модели и результаты расчета характеристики ЯМЗ-6581.10 / А.А. Черноусов, Т.И. Терегулов // Научоград, наука, производство, общество. - 2015. - № 2. - С. 7-9.</p> <p>3. Dudareva, N.Yu. Feasibility study on the MAO- and SH-coated cylinder liners application in ICE/ N.Yu. Dudareva, N.Kh. Musin // Procedia Engineering. - 2017. –Т.206. –С. 692-697.</p>

4. Enikeev, R. D. Thermal Protection of Internal Combustion Engines Pistons /N.Yu. Dudareva, R.D. Enikeev, V.Yu. Ivanov // Procedia Engineering. – 2017. – Volume 206, pages 1382–1387. (На англ. яз.; перевод: Дударева Н.Ю., Еникеев Р.Д., Иванов В.Ю. Тепловая защита поршней двигателей внутреннего сгорания).
5. Черноусов, А.А. Модель процесса в рабочей камере ДВС и метод идентификации модели по индикаторной диаграмме/ А.А. Черноусов // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. - 2017. - Т. 21. - № 1 (75). - С. 50-55.

Ректор
17.12.2019г.



С.В. Новиков