

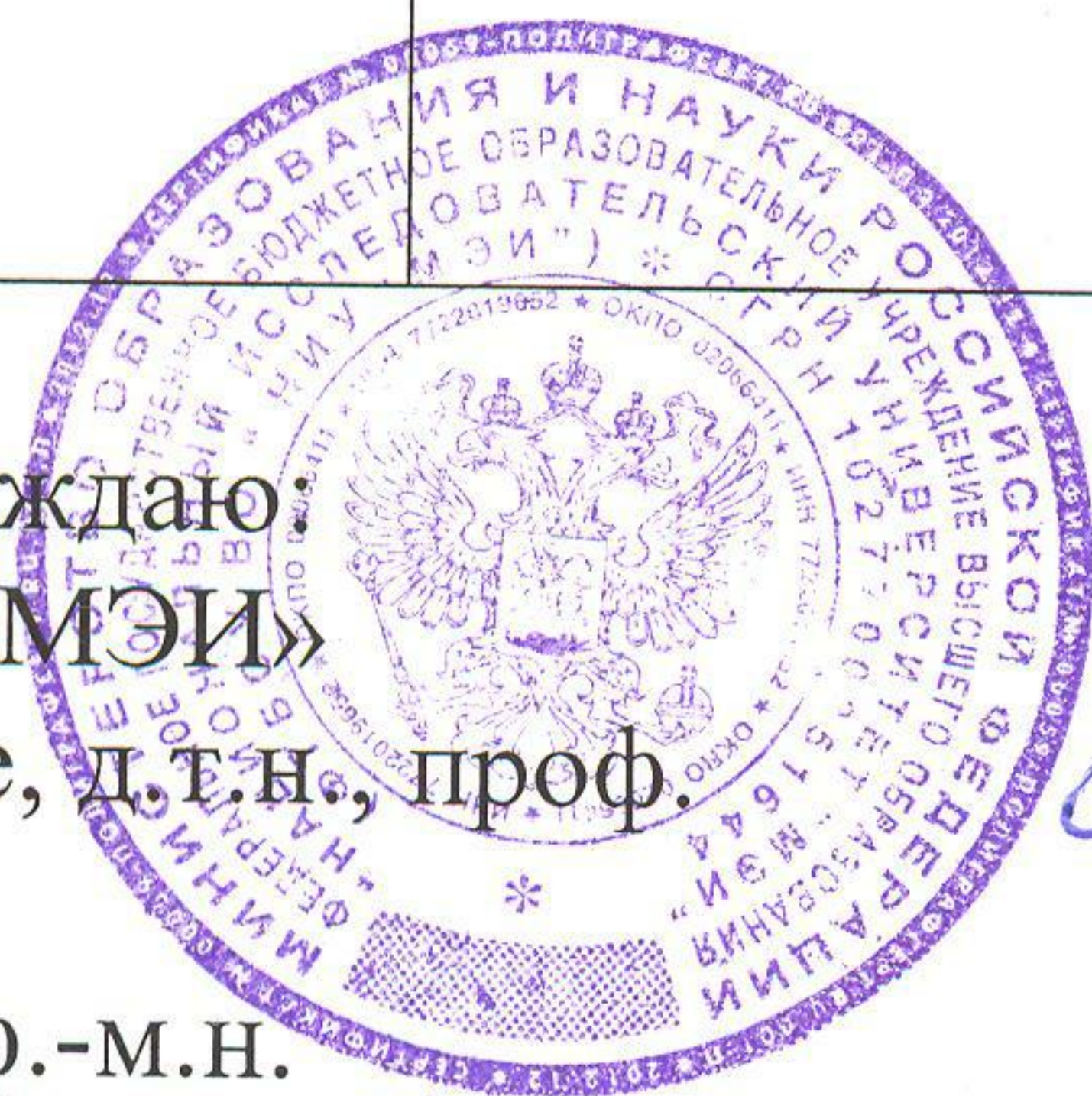
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кузьминой Юлии Сергеевны на тему
«Экспериментальное исследование процесса низкотемпературного пиролиза
(торрефикации) гранулированного биотоплива» на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – «Энергетические
системы и комплексы»

№	Полное наименование организации, почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание авторов отзыва, должность с указанием структурного подразделения	Список основных публикаций работников (авторов отзыва) ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (но не более 15 публикаций)
1	2	3	4
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»</p> <p>Почтовый адрес: 111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14</p> <p>тел.: +7 495 362-75-60</p> <p>Эл. почта: universe@mpei.ac.ru (ректорат) YagovVV@mpei.ru dengen@mail.ru VVglazkov@gmail.com</p> <p>Сайт: www.mpei.ru</p>	<p>Ягов Виктор Владимирович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Инженерная теплофизика»</p> <p>Герасимов Денис Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инженерная теплофизика»</p> <p>Глазков Василий Валентинович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Инженерная теплофизика»</p>	<p>1. Ягов В.В. Теплообмен в однофазных средах и при фазовых превращениях: учебное пособие для вузов. М. : МЭИ, 2014. –542 с.</p> <p>2. Султангузин И.А., Федюхин А.В., Курзанов С.Ю., Степанова Т.А., Тумановский В.А. Разработка технических решений для производства отечественных когенерационных установок с использованием технологий газификации и пиролиза местного твердого топлива//Промышленная энергетика. 2015. № 5. С. 51-54.</p> <p>3. Герасимов Д.Н., Юрин Е.И. Параметры, определяющие кинетические процессы на поверхности испарения// ТВТ, 2015, т. 53, №4, с. 530–537.</p> <p>4. Гюльмалиев А.М., Султангузин И.А., Федюхин А.В., Степанова Т.А. Термодинамический анализ характеристик генераторного газа при газификации подмосковного бурого угля// Химия твердого топлива. 2014. № 3. С. 21.</p> <p>5. O. A. Sinkevich, V. V. Glazkov, A. N. Kireeva Model of Intensive Inter-Phase Interaction between High Temperature Melt and Cold Volatile Fluid. // High Temperature. 2014. N 3, V.52, pp. 311-320.</p> <p>6. Федюхин А.В., Султангузин И.А., Степанова Т.А., Волошенко Е.В., Курзанов С.Ю., Исаев М.В. Совершенствование систем пиролиза и газификации твердого топлива для эффективной выработки тепловой и электрической энергии//Кокс и химия. 2013. № 8. С. 38-42.</p> <p>7. Гюльмалиев А.М., Султангузин И.А., Федюхин А.В. Математическое моделирование процесса пиролиза биомассы для производства синтез-газа и кокса//Химия твердого топлива. 2012. № 3. С. 25.</p>

Сведения подтверждаю:
Проректор НИУ «МЭИ»
по научной работе, д.т.н., проф.

Зав. каф. ИТФ, к.ф.-м.н.



В.К. Драгунов

Д.Н. Герасимов