

12.01.2021 № 01.09-05/01
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 212.082.06
д-ру технических наук, профессору
Ю.В. Ванькову

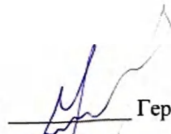
О назначении ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Юрий Витальевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Замалиевой Альбины Таврисовны на тему: «Усовершенствование газоочистных циклонно-фильтрующих элементов топливно-энергетической инфраструктуры городских энергетических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 «Энергетические системы и комплексы».

Даю свое согласие на размещение моих персональных данных на официальном сайте КГЭУ и в ЕГИСМ и их дальнейшую обработку.

Проректор по науке УрФУ

 Германенко Александр Викторович



Сведения о Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» – ведущей организации по диссертации Замалиевой Альбины Таврисовны на тему «Усовершенствование газоочистные циклонно-фильтрующих элементов топливно-энергетической инфраструктуры городских энергетических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – «Энергетические системы и комплексы».

1. Полное и сокращенное наименование организации, ведомственная принадлежность

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» (ФГБАОУВО «УрФУ имени первого президента России Б.Н.Ельцина»).

2. Место нахождения

620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Г.Екатеринбург, ул.Мира, д.19.

3. Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)

620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Г.Екатеринбург, ул.Мира, д.19.
Тел.: +7 (343) 227-20-70, e-mail: support@urfu.ru, <http://www.urfu.ru>

4. Список основных публикаций работников ФГБАОУ ВО «УрФУ имени первого президента России Б.Н.Ельцина» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кузнецов, П. С., Филипповский, Н. Ф., Муниц, В. А., Козлов, И. С., Абдуллин, Р. Р. Оценка влияния качества сварного шва на интенсивность отвода тепла от огневого листа котла-утилизатора // Промышленная энергетика. -2020. - №8. - С. 49-54. <https://doi.org/10.34831/EP.2020.13.69.008>.
2. Баскаков А. П., Волкова Ю. В., Муниц В. А., Дубинина А. М., Дружинин Г. М., Шанчуров С. М. Введение в химическую термодинамику: учебное пособие / Издательство Уральского университета, 2019. – 264 с. <http://hdl.handle.net/10995/75924>.
3. Муниц В. А., Павлюк Е. Ю., Дубинин А. М., Дружинин Г. М., Шанчуров С. М. Горение и газификация органических топлив: учебное пособие / Издательство Уральского университета, 2019. – 148 с. <http://hdl.handle.net/10995/76275>.
4. Munts, V., Choyznzonov, D. B., Plotnikov, N. S., Volkova, Y. V. (2018). SOFC power plant with circulating fluidized bed gasifier // MATEC Web ofConferences. – 2018. - 245p. [06004]. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201824506004>.
5. Муниц В. А., Муниц Ю. Г., Дубинин, А. М. Энергосбережение при производстве тепловой энергии и анализ его экономической эффективности: учебное пособие / Издательство Уральского университета, 2018. – 232 с. <http://hdl.handle.net/10995/65217>.
6. Munts, V. A., Ivakina, S. A., Terentev, V. M. Gas generation during the zinc concentrate annealing // Цветные металлы. - 2017. №2. С. 40-45. <https://doi.org/10.17580/tsm.2017.02.06>.
7. Лумми А. П., Сможевских Ю. А., Тюльпа В. В. Оборудование ТЭЦ МК «УралМЕТПРОМ»: учебное пособие / Издательство Уральского университета, 2019. – 132 с. <http://hdl.handle.net/10995/77620>.
8. Filippov, P. S., Tolmachev, E. M., Bogatova, T. F., Ryzhkov, A. F. Influence of the working fluid thermophysical parameters variation on the gas turbine cycle performance. Journal of Physics: Conference Series. - 2019. – Т. 1359(1). – 7 p. [012124]. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1359/1/012124>.

9. Плотников, Л. В., Бродов, Ю. М., Жилкин, Б. П., Григорьев, Н. И., Осипов, Л. Е. Физическое моделирование термомеханики газовых потоков в выходных каналах центробежного компрессора турбокомпрессора // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2020. – №22(3). – С. 44-50. <https://doi.org/10.30724/1998-9903-2020-3-44-50>.
10. Щеклеин, С. Е., Дубинин, А. М. Исследование влияния вида топлива на энергетические показатели электрохимического генератора в составе когенерационной установки // Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". - 2018. - №16-18 (264-266). – С. 12-22. <https://doi.org/10.15518/ijaee.2018.16-18.012-022>.
11. Жилкин, Б. П., Плотников, Л. В., Кочев, Н. С., Решетников, А. В., Мажейко, Н. А., Бусов, К. А. Влияние угла выходного среза цилиндрического канала на формирование струй нагретого газа и перегретой жидкости // Теплофизика высоких температур. – 2019. - №57(3). –С. 431-436. <https://doi.org/10.1134/S0040364419030220>.
12. Королев, В. Н., Парышев, И. С., Островская, А. В., Нейская, С. А. Способ разделения полидисперсного зернистого слоя на фракции // Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". – 2017. - №7-9 (219-221). –С. 105-111. <https://doi.org/10.15518/ijaee.2017.07-09.105-111>.

Проректор по науке



Германенко Александр Викторович