



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)
111250, г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово,
ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1
Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38
E-mail: universe@mpei.ac.ru
<http://www.mpei.ru>

Председателю диссертационного совета
Д 222.001.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
ученой степени доктора наук
на базе Открытого акционерного общества
«Всероссийский дважды ордена Трудового
Красного Знамени Теплотехнический
научно-исследовательский институт»,
доктору технических наук,
старшему научному сотруднику
Тумановскому Анатолию Григорьевичу

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Федорова Алексея Ивановича «Научно-техническое обеспечение эффективности сепарационных устройств, выносных солевых отсеков и циркуляционных контуров барабанных котлов ТЭС» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (технические науки).

Отзыв ведущей организации будет подготовлен кафедрой Моделирования и проектирования энергетических установок и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

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

В соответствии с приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Приложение: сведения о ведущей организации

(подпись, М.П.)

Валиков АВ
(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Федорова Алексея Ивановича «Научно-техническое обеспечение эффективности сепарационных устройств, выносных солевых отсеков и циркуляционных контуров барабанных котлов ТЭС» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (технические науки)

1. Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2. Сокращенное наименование организации	НИУ «МЭИ»
3. Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4. Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5. Юридический адрес организации	111250, Российская Федерация, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
6. Место нахождения организации	111250, Российская Федерация, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
7. Почтовый адрес организации	111250, Российская Федерация, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
8. Адрес электронной почты организации	universe@mpei.ac.ru
9. Адрес официального сайта организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	https://mpei.ru
10. Телефон организации	+7 (495) 362-70-01
11. Руководитель организации	Рогалев Николай Дмитриевич, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», доктор технических наук, профессор
12. Заместитель руководителя организации	Драгунов Виктор Карпович, проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», доктор технических наук, профессор

13. Наименование структурного подразделения по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации	Кафедра Моделирования и проектирования энергетических установок
14. Руководитель структурного подразделения по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации	Плешанов Константин Александрович, заведующий кафедрой Моделирования и проектирования энергетических установок федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кандидат технических наук, доцент
15. Ведущие ученые и специалисты по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации	Плешанов Константин Александрович, заведующий кафедрой Моделирования и проектирования энергетических установок федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кандидат технических наук, доцент
	Двойнишников Владимир Александрович, профессор кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», доктор технических наук, профессор
	Росляков Павел Васильевич, профессор кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», доктор технических наук, профессор
	Егошина Ольга Вадимовна, доцент кафедры Теоретических основ теплотехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кандидат технических наук, доцент

**Список основных публикаций научных и научно-педагогических работников
ведущей организации по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)**

1. Плешанов К.А., Маслов Р.С., Панков В.С., Стерхов К.В., Хохлов Д.А. Исследование причин повреждений испарительных труб контура низкого давления котлов-утилизаторов большой мощности. Теплоэнергетика, 2020, № 8, с. 58–69.
2. Плешанов К.А., Стерхов К.В., Князьков В.П., Квривишвили А.Р. Разработка и исследование технологии пуска твёрдотопливного котла Е-240-13,8-560 АО «ЗиО». Электрические станции, 2018, № 4, С. 15-23.
3. Плешанов К.А., Стерхов К.В., Росляков П.В. Устойчивость естественной циркуляции в контуре вертикального котла-утилизатора с горизонтальным расположением труб испарителя при пуске. Электрические станции, 2016, № 5, С. 21-26.
4. Maslov, R.S., Pleshanov, K.A., Sterkhov, K.V., Khokhlov, D.A. The Calculation and Study of Pipe Operation of Low-Pressure Circuit of Heat Recovery Steam Generators. 020 5th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2020 - Proceedings April 2020, Номер статьи 91116565th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2020; Moscow; Russian Federation; 14 April 2020 до 17 April 2020
5. Pleshanov, K.A., Sterkhov, K.V., Khokhlov, D.A., Zaichenko, M.N. Development for Vertical Heat Recovery Steam Generators with Natural Circulation. Euroheat and Power (English Edition) Volume 16, Issue 1, 2019, pp. 12-17.
6. Pleshanov K. A., Khlyst E. G., Zaichenko M. N. And Sterkhov K. V.. DESIGN OF A NATURAL CIRCULATION CIRCUIT FOR 85 MW STEAM BOILER. THERMAL SCIENCE: Year 2017, Vol. 21, No. 3, pp. 1503-1513.
<https://doi.org/10.2298/TSCI161005320P>
7. Егошина О.В., Звонарева С.К., Тет Вей Лин Сравнительный анализ использования алгоритмов расчета рН и концентрации аммиака в системах химического контроля на тепловых электростанциях // Вестник МЭИ. 2021. № 2. - с. 32-42
8. Егошина О.В., Звонарева С.К. Исследование возможности модернизации типовых устройств для отбора проб воды и пара в системах химического контроля // Вестник науки. 1. с. 8-16
9. Т.И. Петрова, Дяченко Ф.В. Нормирование качества воды и пара при полиаминном (хеламинном) водно-химическом режиме на тепловых электростанциях с парогазовыми установками // Вестник МЭИ. № 3. с. 40-48
10. O.V. Yegoshina, S.K. Zvonareva Assessment of the possibility of developing isokinetic devices for water and steam sampling in chemical control systems of TPP and NPP // IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1683 (2020) 042026
11. O.V.Yegoshina, V.N. Voronov, N.A. Bolshakova Cycle chemistry monitoring system as means of improving the reliability of the equipment at the power plants // IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 891 (2017) 012270