

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Закировой Ильмиры Асхатовны
«Повышение эффективности энерготехнологических комплексов и систем
теплоснабжения тонкоплёночным покрытием тепловой
изоляция трубопроводов»
по специальности: 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы, на
соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Рыженков Артем Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Почтовый индекс, адрес, телефон, web - сайт, электронный адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14, 8(495)3627578, mpei.ru, universe@mpei.ac.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Кафедра «Промышленные теплоэнергетические системы», НЦ «Износостойкость»
Должность	Доцент, директор
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
<p>1. A.V. Ryzhenkov, A.V. Kurshakov, O.V. Ryzhenkov, M.R. Dasaev, S.V. Grigoriev On intensification of heat exchange processes in condensers of steam turbines of thermal and nuclear power stations // International Journal of Mechanical Engineering and Technology, 2018, V 9. Issue 4. ISSN: 09766340.</p> <p>2. А.В. Волков, А.В. Рыженков, А.Г. Парыгин, А.В. Наумов, А.А. Дружинин, А.А. Вихлянцев, J. Šoukal, M. Sedlář, M. Komárek, F. Pochylý, P. Rudolf, S. Fialová Проблемы развития автономных когенерационных энергетических комплексов на основе микрогидроэнергетики // «Теплоэнергетика», № 11, 2018.</p>	

3. A.V. Ryzhenkov, M.R. Dasayev, O.V. Ryzhenkov, A.V. Kurshakov
On Parameters of Normalized Different-Scale Relief Created on Brass Surfaces
by Means of Laser // International Journal of Applied Engineering Research,
2017, Vol. 12, N 19 (2017), pp. 8824-8829. ISSN: 0973-4562.


4. Куршаков А.В., Рыженков А.В., Рыженков О.В., Дасаев М.Р.,
Калакуцкая О.В. Влияние гидрофобизации трубных поверхностей
конденсаторов паротурбинных установок на интенсивность теплообмена в
условиях переменного режима работы // Надежность и безопасность
энергетики. 2016. № 4(35). С. 25–28. (ISSN печ. версии: 1999-5555)
Импакт-фактор РИНЦ - 0,074.

5. Ryzhenkov A.V., Kurshakov A.V., Grigoriev S.V., Bekker V.V.,
Bogachev A.V. On Possibility of Long-Term Use of Deep Heat of The Earth for
Power-Supplying Autonomous Consumers (О возможности длительного
использования теплоты недр для энергоснабжения автономных
потребителей) // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical
Sciences. 2016. №7 (6), pp.496-504. ISSN: 0975-8585.

6. Морозов М.А., Волков А.В., Рыженков А.В., Парыгин А.Г., Лукин
М.В., Наумов А.В. Расчет трубопроводных систем с учетом степени
гидрофобности внутренних поверхностей // Нефтяное хозяйство. 2016. №4.
С. 130-133.

7. Рыженков А.В. О снижении гидравлического сопротивления в
нефтепроводах // Нефтяное хозяйство. 2015. № 11. С. 136-139.

Официальный оппонент



д.т.н. Рыженков А.В.

ВЕРНО
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
УЧЕНОГО СОВЕТА
ИПУ МАН



Кураев И.В.
26.05.2019г.