

Сведения
об официальном оппоненте

по докторской диссертации Бабаева Баба Джабраиловича на тему: «Разработка и исследование энергосистем на основе возобновляемых источников с фазопереходным аккумулированием тепла», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.01 – энергетические системы и комплексы

Фамилия, имя, отчество	Тягунов Михаил Георгиевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование научной степени	Не знаю
Ученое звание	Профессор
Должность и адрес места работы	доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва, 111250 Красноказарменная ул., д.14
Контактные телефоны	8 495 362 72 51, 8 9162112472
E-mail	mtyagunov@mail.ru
Дата и место рождения	11.01.1947 г. Москва
Паспортные данные	Паспорт 45 08 701826, выдан ОВД «Красносельский» УВД ЦАО г. Москвы 04.08.2006
Домашний адрес	г. Москва, Садовая-Спасская ул., д.21, кв.191
ИНН	770802662193
Номер страхового пенсионного свидетельства	001-366-283-03
Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет	прилагаются

Я, Тягунов Михаил Георгиевич, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Б.Д. Бабаева.

Необходимые персональные данные о себе представляю и согласен на их обработку.

Доктор технических наук,
профессор

Тягунов М. Г.

Подпись М. Г. Тягунова заверяю:

Заместитель начальника управления по работе с персоналом

Е.Ю.Баранова



СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Тягунов Михаил Георгиевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор наук
Отрасль науки	Технические
Ученое звание	Профессор
Должность	Профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Организационно-правовая форма	Унитарная некоммерческая организация
Структурное подразделение	Кафедра «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии»
Адрес электронной почты	mtyagunov@mail.ru
Телефон	8 (495) 3627251; 8 916 211 24 72

СПИСОК

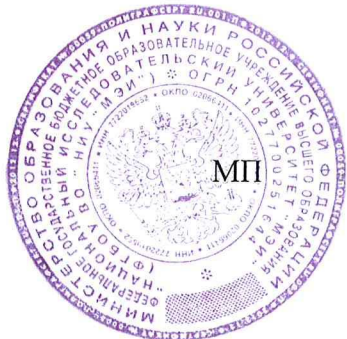
опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
М.Г.Тягунова, официального оппонента по защите Бабаева Баба Джабраиловича
«Разработка и исследование энергосистем на основе возобновляемых источников с
фазопереходным аккумулированием тепла»
по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1.	Малые ГЭС в распределённых энергосистемах	Научная статья	Аккозиев И.А., Шестопалова Т. А., Юриков В.А.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, № 10, том 12, 2012. С.3-5	Да
2.	Гибридные энергокомплексы на основе возобновляемых источников энергии	Научная статья	Дерюгина Г. В., Шестопалова Т. А., Юриков В.А.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, № 10, том 12, 2012. С.11-17	Да
3.	Оптимизация структуры гибридных энергетических комплексов с потребителями различного типа	Научная статья	Васьков А.Г.	Энергетик, 2013, №6, с.97-100	Да
4.	Гибридные энергетические комплексы и алгоритмы управления ими	Научная статья	Шарапов С.А., Шуркалов П.С.	Вестник МЭИ, 2013, №4, с. 64-67	Да
5.	Возможности подзарядки электромобилей от установок на основе возобновляемых источников энергии	Научная статья	Шуркалов П.С,	Вестник МЭИ, 2013, № 5, с.61-66	Да
6.	Использование гибридных	Научная	Васьков А.Г.,	Энергетик, 2014,	Да

	энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии в распределенной энергетике	статья	Коваленко Е.А., Шарапов С.А.	№2, с. 25-27	
7.	Как повысить привлекательность электростанций на основе возобновляемых источников энергии	Научная статья	Рогалев Н.Д., Шестопалова Т.А	Энергетик, 2015, №1, с.31-33	Да
8.	Оценка гидроэнергетического потенциала для геоинформационной системы возобновляемых источников энергии Республики Союз Мьянмы	Научная статья	Зай Яр Лин,	Гидротехническое строительство, 2015, №7, с. 19-26	Да
9.	Дополнительные возможности систем оперативного мониторинга технического состояния гидроагрегата.	Научная статья	Иванов Н.А., Юсупов Т.М.	Гидротехническое строительство, 2015, №7, с.46-50	Да
10.	Модели и базы знаний об объектах и процессах гидроэнергетики.	Научная статья	Галка В.В., Гаврилова О.В.	Гидротехническое строительство, 2015, №7, с.51-55	Да
11.	Ветроэнергетические установки на площадке гибридных энергетических комплексов. Часть 1. Определение параметров ветроэнергоустановок.	Научная статья	Аккозиев И.А., Дерюгина Г.В., Шестопалова Т.А	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2015, №9, т. 15, С.96-99	Да

Подпись М. Г. Тягунова заверяю:

Заместитель начальника управления по работе с персоналом



МП

Е.Ю.Баранова