

**Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе 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

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт энергетических сооружений»
Сокращенное наименование	АО «НИИЭС»
Организационно-правовая форма	АО
Тип организации	Научно-исследовательская организация
Ведомственная принадлежность	ПАО «РусГидро»
Почтовый адрес	Россия, 125362, Москва, а/я 393, Строительный проезд, дом 7А
Адрес сайта	www.niies.rushydro.ru
Адрес электронной почты	info@niies.ru
Телефон	+7(499) 493-51-32, факс: +7(495) 363-56-51

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

№	Название публикации	Тип	Авторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Возобновляемые источники энергии и основы распределенной энергетики.	Учебник	Усачев И. Н.	Учебник для студентов энергетических, физических, технических и химикотехнических вузов. М.: Минобрнаука РФ. 2016. С.106	
2	Возобновляемые источники энергии: термины и определения.	Учебное пособие	Усачев И. Н.	М.: «Франтера», 2016. С.16	
3	Исследование факторов влияния гидроаккумулирующих электростанций на речные бассейны.	Научная статья	Рубин О.Д., Магрук В.И., Самосейко А.Н., Гурьевич Т.Б., Дмитриева И.Л., Юдкевич А.И., Филиппов Г.Г., Захаров В.И.	Вестник РАЕН. 2011. № 1. С. 76-85.	Да

4	Оптимизация режимов функционирования систем водяного отопления	Научная статья	Дикарев К.И., Фотин С.В., Фотина Н.В.	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2013. № 6-1 (127). С. 58-63.	Да
5	О развитии в России возобновляемой и экологически чистой энергии мирового океана	Научная статья	Усачёв И.Н.	Энергетик. 2014. № 2. С. 34-39.	Да
6	Свободнопоточные энергоустановки	Научная статья	Башкин Н.В., Усачев И.Н.	Малая энергетика. 2014. № 1-2. С. 32-47.	
7	Об использовании энергии моря для автономного энергоснабжения	Научная статья	Семенов И.В., Усачев И.Н., Историк Б.Л., Золотов А.Л.	Новое в Российской электроэнергетике. 2014. № 9. С. 5-13.	Да
8	Модернизированная ортогональная турбина с пристеночным направляющим аппаратом в приливной энергетике	Научная статья	Историк Б.Л., Шполянский Ю.Б.	Гидротехническое строительство. 2015. № 6. С. 2-8.	Да
9	Многофункциональный электротехнологический комплекс для сельскохозяйственных систем малой энергетики	Научная статья	Ливинский А.П., Редько И.Я., Загинайлов В.И.	Труды международной научно-технической конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. 2010. Т. 1. С. 145-148.	
10	Развитие ветроэнергетики	Научная статья	Кристобаль Лопесо, Голубин В.И., Редько И.Я.	Малая энергетика. 2011. № 1-2. С. 58-64.	
11	The new orthogonal turbine for tidal, wave and low-head hydropower plants	Научная статья	Yu.V.Shpolyanski, B.L.Istorik, I.N.Usachev and V.Yu. Sobolev	International Journal on Hydropower and Dams. 2009. Special supplement C. 10-14	Да
12	Maintaining reliable marine energy structures under heavy ice conditions in Russia	Научная статья	I.N.Usachev, A.Danilov, V.Likhomanov, L.Karlin,	Hydropower & Dams 2009 Special supplement C. 16-20	Да

			L.Monosov and N.Demidenko		
13	Система технического регулирования в сфере малой энергетики	Научная статья	Редько И.Я., Малозёмов А.А.	Академия энергетики. 2009. № 4 (30). С. 36-41.	Да
14	Пути решения проблем автономного энерго-снабжения потребителей удаленных регионов России	Научная статья	Ливинский А.П., Редько И.Я., Филин В.М.	Энергетик. 2010. № 4. С. 22-26.	Да
15	New approach to the formation of international fresh water resources market.	Научная статья	Suzdaleva A., Goryunova S.	British Journal of Science Education and Culture. 2014. Т. III. № 1. С. 28.	Да

Научный руководитель
Председатель Ученого совета
АО «НИИЭС»



Игорь Владимирович Семенов