

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Никифорова Дмитрия Андреевича «Моделирование уровня режима водохранилищ реки Енисей» по специальности 25.00.27 –

Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Александровский Алексей Юрьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.14.10 - Гидроэлектростанции и гидроэнергетические установки
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", Институт электроэнергетики (ИЭЭ)
Наименование подразделения	Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)
Должность	профессор
Почтовый адрес	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
Телефон	+7 495 362-75-60
Адрес электронной почты	alexandrovskAY@mpei.ru
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Александровский А.Ю., Борщ П.С. Восемнадцатая Междунар. науч.-техн. конф. Студентов и аспирантов: Тез. докл. В 4 т. Т. 4., М: Издательский дом МЭИ, 2012., с. 411 – 412.	
Александровский А.Ю., Борщ П.С. Зависимость водноэнергетических показателей Эвенкийской ГЭС от стока р. Нижняя Тунгуска и режима использования водных ресурсов водохранилища. // Гидротехническое строительство. – 2012. - №4, с.27 – 30.	
Александровский А.Ю., Борщ П.С. Планирование выработки электроэнергии на ГЭС с водохранилищами длительного регулирования. // Труды Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого-гидролога, профессора А.В. Рождественского, М.: 2012.	
Александровский А.Ю., Борщ П.С. Прогнозирование выработки электроэнергии на ГЭС. // Гидротехническое строительство. – 2013. - №1	
A. Yu. Aleksandrovskii, P. S. Borshch Prediction of electric-power generation at hydroelectric power plants // Power Technology and Engineering. – Vol. 47, No 2 July, 2013, Springer US	
Оценка влияния ограничений по скорости изменения уровня воды в водохранилище на показатели работы каскада гидроэлектростанций. Александровский А. Ю., Хасянов С. В. Вестник МЭИ, 2013, №1, с. 79-83	
Алгоритм планирования рационального состава работающих гидроагрегатов с учетом потерь воды на запуск агрегатов в работу. Александровский А.Ю., Царуков А.Н. Вестник МЭИ, 2014, №1, с. 35-39	
Обеспечение баланса электроэнергии энергосистемы Республики Союз Мьянма. Александровский А.Ю., Лин М.З. Вестник МЭИ, 2015, №4, с. 21-25	