

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Совбан Екатерины Андреевны
на тему: «Разработка методики управления режимами Объединенной
электроэнергетической системы в условиях неопределенности баланса»
по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические
системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Александровский Алексей Юрьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.10 – «Гидроэлектростанции и гидроэнергетические установки», технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование организации	Национальный исследовательский университет «МЭИ», НИУ МЭИ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
Телефон организации	+7 (495) 539 55 19, +7 (495) 362 72 51 (кафедра) факс: +7 (495) 629 08 91
Наименование подразделения организации	Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии
Должность в организации	Профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Александровский А.Ю., Подольский М.С. Оценка эффекта использования предварительного гидрологического прогноза для увеличения весенних попусков в низовья Волги. // Гидротехническое строительство. 2016. № 1. С. 8-13.
2.	Aleksandrovskii A. Y., Pugachev R. V., Silaev B. I., Klenov E. M., Podol'skii M. S. Influence of the winter factor on the daily and mean-multiyear power factors of HPP // Power Technology and Engineering. 2015. Т. 48. № 6. С. 428-430.
3.	Александровский А.Ю., Мин З.Л. Оценка экономического эффекта электрического компенсированного регулирования стока водохранилищами ГЭС. // Новое в российской электроэнергетике. 2016. № 12. С. 44-51.
4.	Александровский А.Ю., Борщ А.С., Шилина Е.Н. Оценка пропуска максимальных расходов воды с учётом негоризонтальности зеркала водохранилища на примере

	гидроузлов Волжско-Камского каскада // Гидротехническое строительство. 2017. № 2. С. 2-10.
5.	Aleksandrovskii A.Y., Sychev D.S. The effect of restricting the rate of change of water level in a reservoir on the power readings of a Hydroelectric Power Plant. // Power Technology and Engineering. 2017. Т. 51. № 4. С. 425-430.
6.	Александровский А.Ю., Сычев Д.С. Влияние ограничения скорости изменения уровня воды в водохранилище на финансово-хозяйственные показатели ГЭС // Новое в российской электроэнергетике. 2018. № 2. С. 30-39.
7.	Александровский А.Ю., Клименко В.В., Волков Д.М. Алгоритм для расчета параметров работы гидроэлектростанций в графиках нагрузки энергосистемы с применением компенсированного электрического регулирования стока. // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2018. № 2. С. 14-20.
8.	Александровский А.Ю., Борщ А.С. Влияние учёта негоризонтальности зеркала водохранилища и современных норм эксплуатации гидроузлов на оценку пропуска максимальных расходов воды. // Гидротехническое строительство. 2018. № 8. С. 17-23.
9.	Александровский А.Ю., Клименко В.В., Микушина О.В., Подольский М.С., Терешин А.Г. Годовое прогнозирование выработки волжско-камского каскада ГЭС в условиях изменений речного стока и водохозяйственной деятельности. // Вопросы географии. 2018. № 145. С. 64-76.

« 03 » 12 2019 г.

Александровский Алексей Юрьевич

Горюхино уростоверие

Начальника
С ПЕРСОНАЛОМ
Л.И. ПОЛЕВАЯ