

Сведения
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Харченко Валерий Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор наук
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Должность	Главный научный сотрудник
Место работы	Федеральное Государственное Бюджетное научное учреждение Всероссийский научно исследовательский институт электрификации сельского хозяйства ВИЭСХ
Организационно-правовая форма	Государственное бюджетное учреждение
Структурное подразделение	Отдел возобновляемых источников энергии
Адрес электронной почты	kharval@mail.ru
Телефон	8 495 1719670

СПИСОК

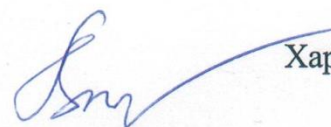
опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях официального оппонента по защите диссертации Бабаева Баба Джабраиловича на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: «Разработка и исследование энергосистем на основе возобновляемых источников с фазопереходным аккумулярованием тепла»,
по специальности 05.14.01 – энергетические системы и комплексы

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	THEORETICAL METHOD OF ESTIMATION AND PREDICTION OF PV CELLS PARAMETERS	Научная статья	Nikitin B.A., Tikhonov P.V.	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2012. № 4. С. 74-78	Да

2	OPTICAL MEDIA AS A WAY TO IMPROVE PERFORMANCE OF SOLAR CONCENTRATOR PHOTOELECTRIC DEVICES	Научная статья	Klychev Sh.I., Bakhrarov S.A., Klychev Z.Sh.	Applied Solar Energy. 2012. Т. 48. № 2.С. 123-125 (SCOPUS).	Да
3	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Научная статья	Гусаров В.А.	Научные технологии. 2012. Т. 13. № 11. С. 041-047.	Да
4	RES-BASED MICROGRIDS FOR ENVIRONMENTALLY FRIENDLY ENERGY SUPPLY IN AGRICULTURE	Научная статья	V.A. Adomavicius, V. J. Valickas, V. A. Gusarov	Proceedings of 5 th International Conference TAE 2013, Trends in Agricultural Engineering, 2-3 September, 2013, Prague, Czech Republic, p. 51-55.(SCOPUS)	Да
5	МИКРОСЕТЬ НА ОСНОВЕ ВИЭ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНЦЕПЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	Научная статья	Адомавичюс В.А, Гусаров В.А.	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2013. № 2 (119). С. 80-85.	Да
6	ИСТОЧНИКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ МОЩНОСТИ В МИКРОСЕТЯХ	Научная статья	Адомавичюс В., Валицкас И., Гусаров В.А.	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2013. № 7 (129). С. 54-59.	Да
7	THE HEAT SUPPLY SYS-	Научная	Chemekov	Thermal Engi-	Да

	TEM FOR A SELF-CONTAINED DWELLING HOUSE ON THE BASIS OF A HEAT PUMP AND WIND POWER INSTALLATION	статья	V.V.	neering. 2013, Т. 60. № 3.С. 212-216 (SCOPUS)	
8	ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ГЕЛИОУСТАНОВОК С ФОТОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ	Научная статья	Тихонов П.В., Майоров В.А.	Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. 2013. № 6. С. 35-37.	Да
9	КОМПЛЕКС МОНИТОРИНГА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГЕЛИОУСТАНОВОК С ФОТОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ	Научная статья	Тихонов П.В.	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2013. № 2 (119). С. 32-36.	Да

Официальный оппонент,
д.т.н., профессор, главный
научный сотрудник Отдела
возобновляемых источников энергии
ФГБНУ «Всероссийский НИИ
электрификации сельского хозяйства», г. Москва

 Харченко В. В.

Подпись Харченко В.В. заверяю

Ученый секретарь ВИЭСХ, кандидат технических наук Соколов А.В.

