

Я, Виноградов Александр Владимирович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертационной работы Джапаровой Динары Амангельдиевны на тему: «НЕЙРОСЕТЕВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».

Сведения об официальном оппоненте


Фамилия, имя, отчество	Виноградов Александр Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	Кандидат технических наук, специальность 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Наименование структурного подразделения	Лаборатория электроснабжения и теплообеспечения
Должность	Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

№	Наименование научного труда, авторы, выходные данные
1.	Виноградов А.В. , Виноградова А.В., Большев В.Е. Устройства и система мониторинга надежности электроснабжения и отклонения напряжения в электрических сетях 0,38 кВ // Вестник НГИЭИ. 2017. № 11 (78). С. 69-81.
2.	Большев В. Е., Виноградов А. В. Испытания стенда для исследования влияния электроприемников на качество электроэнергии и рекомендации по его совершенствованию // Вестник аграрной науки Дона. 2017. Т. 2. № 38. С. 38-47.
3.	Виноградов А.В. , Васильев А.Н., Семенов А.Е., Синяков А.Н., Большев В.Е. Анализ времени перерывов в электроснабжении сельских потребителей и методы его сокращения за счет мониторинга технического состояния линий электропередачи // Вестник ВИЭСХ. 2017. № 2 (27). С.3-11.

4.	Виноградов А.В. К определению эффективности систем электроснабжения // Вестник НГИЭИ. 2017. № 7 (74). С. 26-35.
5.	Большев В. Е., Виноградов А. В. Обзор зарубежных источников по инфраструктуре интеллектуальных счётчиков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2018. Т. 18. № 3. С.5-13.
6.	Vinogradov A., Vinogradova A., Golikov I., & Bolshev V. Adaptive Automatic Voltage Regulation in Rural 0.38 kV Electrical Networks // International Journal of Emerging Electric Power Systems. 2019. № 3 (20). С. -3. Опубликовано 26.07.2019. DOI: 10.1515/ijeeps-2018-0269
7.	Vinogradov, A.V., Vinogradova, A.V., Bolshev, V.E., Psarev, A. I. Sectionalizing and Redundancy of the 0.38 kV Ring Electrical Network: Mathematical Modeling Schematic Solutions //International Journal of Energy Optimization and Engineering (IJE OE). – 2019. – Т. 8. – №. 4. – С. 15-38.
8.	Виноградов А.В., Проблемы повышения эффективности систем электроснабжения сельских потребителей/А. В. Виноградов, А.В. Виноградова, В.Е. Большев// Энергетика: экономика, техника, экология. - №11. – 2019. – С. 60-67
9.	Виноградов А.В. Анализ основных составляющих эффективности систем электроснабжения сельских потребителей /А.В. Виноградов, А.В. Виноградова// Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2019. - №3(54). – С. 96-102.

Подпись официального оппонента



Виноградов А.В.

Подпись Виноградова А.В. заверяю



« 16 » 03 2020 г.

