

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Осгонбаатара Тувшина на тему «Разработка системы предиктивной аналитики режимов работы электроэнергетической системы с возобновляемыми источниками (на примере энергосистемы Монголии)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3 – Электроэнергетика

Ф.И.О	Глазунова Анна Михайловна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева» Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ФГБУН «ИСЭМ» СО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.130
Телефон организации	7 (3952) 500-646
Электронная почта	info@isem.irk.ru , glazunova@isem.irk.ru
Наименование подразделения организации	Отдел электроэнергетических систем №40
Должность в организации	Старший научный сотрудник

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

1	Glazunova A. Dynamic State Estimation of Wind Power Plant Equipped with Synchronous Generator // IEEE Xplore. 2024. P.67-71.
2	Глазунова А. М., Съемщиков С. Е. Формирование суточных графиков нагрузок в экологически дружелюбном активном энергетическом комплексе //iPolytech Journal. – 2024. – Т. 28. – №. 1. – С. 72-83.
3	Глазунова А. М., Ковальчук Д. В. Алгоритм формирования суточных графиков нагрузок активного энергетического комплекса с ветровой и солнечной станциями //Электричество. – 2024. – №. 8. – С. 50-59.
4	Аксаева Е. С., Глазунова А. М. Выбор стратегии управления спросом для эффективного функционирования активного энергетического комплекса //Электричество. – 2023. – №. 4. – С. 6-16.
5	Ковальчук Д. В., Глазунова А. М. Математическое моделирование элементов активного энергетического комплекса для решения задачи управления //Повышение

	эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири. – 2023. – С. 226-230.
6	Аксаева Е. С., Глазунова А. М. Разработка метода определения гибкости электроэнергетической системы с ветропарками на базе искусственных нейронных сетей //iPolytech Journal. – 2022. – Т. 26. – №. 2 (163). – С. 197-216.
7	Амосова Д. В., Глазунова А. М. Базовая информация об активном энергетическом комплексе //Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири. – 2022. – С. 41-45.
8	Глазунова А. М., Колосок И. Н. Влияние весовых коэффициентов измерений на согласованность результатов оценивания состояния и расчета установившегося режима электроэнергетической системы //iPolytech Journal. – 2021. – Т. 25. – №. 2 (157). – С. 172-182.
9	Глазунова А. М., Аксаева Е. С. О достоверности измерений в электроэнергетической системе с накопителями электроэнергии //Электричество. – 2020. – №. 4. – С. 44-51.
10	Глазунова А. М., Аксаева Е. С. Математическая модель асинхронного генератора в задаче оценивания состояния электроэнергетической системы //iPolytech Journal. – 2020. – Т. 24. – №. 2 (151). – С. 333-344.
11	Glazunova A.M., Aksaeva E.S. Active power measurement verification for electric power systems with battery energy storage // EPJ Web Conf. Volume 217, 2019. International Workshop on Flexibility and Resiliency Problems of Electric Power Systems (FREPS 2019).

«28» 04 2025 г.

Глазунова Анна Михайловна

Сведения (подпись) Гл

