

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хоревой Валентины Александровны
«Эксергетическая эффективность технологий тригенерации на базе инсоляции юга Сибири»,
по специальности 2.4.5 – Энергетические системы и комплексы (технические науки), на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Алхасов Алибек Басирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.01 Энергетические системы и комплексы. Технические науки.
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации, в соответствии с Уставом организации	Институт проблем геотермии и возобновляемой энергетики - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИПГВЭ - филиал ОИВТ РАН в г. Махачкале
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	367030, Республика Дагестан, г. Махачкала, просп. И.Шамиля, д.39а
Телефон организации	(8722)67-43-57
Наименование структурного подразделения организации	Лаборатория энергетики
Занимаемая должность в организации	Заведующий

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1.	Алхасов А.Б. Солнечная биогазовая установка с применением тепловых аккумуляторов и методика расчетов параметров основных узлов. / Алхасов А.Б., Дибиров Я.А., Дибиров К.Я. // Теплоэнергетика. — 2022. - № 3. — с 41 — 49.
----	---

2.	Алхасов А.Б. Теплоаккумуляторы на основе солевых эвтектических смесей / Вердиев Н.Н., Вердиева З.Н., Алхасов А.Б., Кондратюк И.М., Магомедов М.М., Мусаева П.А. // Грозненский естественнонаучный бюллетень. — 2023. - Т. 8. № 2 (32). — с. 108—114.
3.	Алхасов А.Б. Комбинированная солнечно-геотермальная система отопления и горячего водоснабжения / Алхасов А.Б., Алхасова Д.А., Дибиров М.Г. // Теплоэнергетика. — 2021. - № 7. — с. 58—64.
4.	Алхасов А.Б. Мировой опыт стимулирования и поддержки возобновляемой энергетики и перспективы его применения в России / Алхасов А.Б., Аликеримова Т.Д., Джаватов Д.К., Ниналалов С.А. // Региональные проблемы преобразования экономики. — 2021. - № 4 (126). — с. 7—20.
5.	Алхасов А.Б. Программа договоров предоставления мощности как средство стимулирования и поддержки возобновляемых источников энергии в России / Алхасов А.Б., Аликеримова Т.Д., Ниналалов С.А. // Региональные проблемы преобразования экономики. — 2021. - № 7 (129). — с. 37-45.
6.	Алхасов А.Б. Энергоэффективные солнечные биогазовые установки в тепловыми аккумуляторами / Алхасов А.Б., Дибиров Я.А., Дибиров К.Я. // Промышленная энергетика. — 2020. - № 5. — с. 35—43.

Дата «18» 0

Заведующий лабо
энергетики, д.т.н,

Подпись А.Б. Алх
заверяю:
Начальник отдела