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	05.14.01 Энергетические системы и комплексы
специальности, по которой	Технические науки.
защищена диссертация	технические науки.
оппонента, отрасль науки	
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование	Институт проблем геотермии и
организации, в соответствии с	возобновляемой энергетики - филиал
Уставом организации	Федерального государственного бюджетного
	учреждения науки Объединенного института
	высоких температур Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИПГВЭ - филиал ОИВТ РАН в г. Махачкале
организации	T THE BT. WIAXA 4RAJIC
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования
принадлежность организации	Российской Федерации
Почтовый адрес организации	367030, Республика Дагестан, г. Махачкала,
	просп. И.Шамиля, д.39а
Телефон организации	(8722)67-43-57
Наименование структурного	Лаборатория энергетики
подразделения организации	1 1 swept of fine
Занимаемая должность в	Заведующий
организации	

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**. Теплонакопители на основе солевых эвтектических смесей / Вердиев Н.Н., Вердиева З.Н., Алхасов А.Б., Кондратюк И.М., Магомедов М.М., Мусаева П.А. // Грозненский естественнонучный бюллетень. 2023. Т. 8. № 2 (32). с. 108—114.
- 3. **Алхасов А.Б**. Комбинированная солнечно-геотермальная система отполения и горчего 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 «<u>/</u>В»_С

Заведующий лабо энергетики, д.т.н,

Подпись А.Б. Алх заверяю: Начальник отдела