

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Алхасовой Джамили Алибековны

«Энергоэффективные технологии освоения геотермальных ресурсов  
пластового типа»,

По специальности 2.4.5 – энергетические системы и комплексы (технические науки), на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации, в соответствии с Уставом организации	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие «Турбокон»
Сокращенное наименование организации	ЗАО НПВП «Турбокон»
Ведомственная принадлежность	Самостоятельная организация
Почтовый адрес организации	248010, г. Калуга, ул. Комсомольская роща, д. 43
Телефон организации	8(4842) 55-04-74
Факс организации	8(4842) 55-04-74
Адрес электронной почты, сайт организации	<a href="mailto:turbocon@kaluga.ru">turbocon@kaluga.ru</a> <a href="http://turbocon@turboconkaluga.ru">turbocon@turboconkaluga.ru</a>

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

1.	O. Milman, P. Ananyev, M. Korlyakova, V. Miloserdov, Experimental studies of non-stationary thermo-hydraulic processes at freon R113 boiling XXXV Siberian Thermophysical Seminar Journal of Physics: Conference Series 1382(2019)012114.
2.	O. Milman, B. Shifrin, L. Kuzina, V. Perov, Utilization of heat and power complex with a capacity of 1 MW. XXXV Siberian Thermophysical Seminar Journal of Physics: Conference Series 1382(2019) 012143.
3.	Мильман О.О., Сербин И.С., Савинченко Ю.Г., Толкачев В.М., Турбогенераторные установки для когенерационных схем и распределенной энергетики. Теплоэнергетика № 7, 2021, с. 20-27.
4.	O. Milman, B. Shifrin, L. Kuzina, V. Perov, Utilization of heat and power complex with a capacity of 1 MW. XXXV Siberian Thermophysical Seminar Journal of Physics: Conference Series 1382(2019) 012143.
5.	Мильман О.О., Ананьев П.А., Милосердов В.О., Экспериментальные исследования нестационарных теплогидравлических процессов при кипении хладона R13. XXXV Сибирский теплофизический семинар.

6.	Мильман О.О., Шифрин Б.А. Кузина Л.А., Утилизационный теплоэнергетический комплекс мощностью 1 МВт. XXXV Сибирский теплофизический семинар.
7.	Мильман О.О., Перов В.Б., Яньков Г.Г., Кондратьев А.В., Птахин А.В., Крылов В.С., Железнов А.П., Жинов А.А., Исследование процессов кипения хладагента R113 в горизонтальном трубном пучке при высоких тепловых нагрузках. Теплоэнергетика, 2023, № 8, с.1-9.
8.	O.O. Mil'man, V.B. Perov, G.G. Yan'kov, A.V. Kondrat'ev, A.V. Ptakhin, V.S. Krylov, A.P. Zheleznov & A.A. Zhinov A Study of R113 Refrigerant Boiling Processes in a Horizontal Tube Bundle under High Heat Flux Conditions. Thermal Engineering, 2023, Vol. 70, No. 8, pp. 595–602.
9.	Г.Г. Яньков, К.Б. Минко, Мильман О.О., В.И. Артемов, Моделирование процессов конденсации хладона R113 в горизонтальной трубе методом VOF. Теплоэнергетика, 2023, № 11, с. 1–16.
10.	G.G. Yankov, K.B. Minko, O.O. Mil'man, V.I. Artemov, Simulation of the Condensation Processes of HFC R113 in a Horizontal Pipe by the VOF Method. Thermal Engineering, 2023, Vol. 70, No. 11, pp. 860–874.

Ученый секретарь

П.А. Ананьев

Юдмила Ананьева Печка

Специалист по работе с ней