

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шкарина Кирилла Владимировича «Повышение эффективности газотурбинных установок путём использования вторичных энергоресурсов», 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<b>Мильман Олег Ошеревич</b>		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского» профессор кафедры физики и математики	доктор технических наук, профессор, лауреат государственной премии, премии Правительства РФ, премии им. И.И. Ползунова АН СССР, премии ОАО «Газпром» за 2013 г., заслуженный деятель науки и техники РФ	специальность 05.14.03. Ядерные энергетические установки	1. Newly Designed Compensators to Reduce Vibration Transmission through the Pipes / A. V. Kiryukhin, O. O. Milman, L. N. Serezhkin, E. A. Loshkareva // International Journal of Engineering Trends and Technology. – 2021. – Vol. 69, No. 12. – P. 1-7. – DOI 10.14445/22315381/IJETT-V69I12P201 2. Vibration Transmission Through Compensators of Power Plants Pipelines and Methods for Its Reduction1 / A. V. Kiryukhin, O. O. Mil'man, L. N. Serezhkin, I. S. Serbin // Power Technology and Engineering. – 2021. – Vol. 54, No. 5. – P. 707-713. – DOI 10.1007/s10749-020-01274-z. 3. Turbogenerating Units for Cogeneration and Distributed Power Plants / I.S. Serbin, Y.G. Savinchenko, O.O. Mil'man, V.M. Tolkachev // Thermal Engineering. – 2021. – Vol. 68, No. 7. – P. 529-534. – DOI 10.1134/S004060152107003. 4. Снижение шума на рабочих местах в котлотурбинных отделениях ТЭЦ / О. О. Мильман, В. О. Милосердов, А. В. Кирюхин [и др.] // Электрические станции. – 2022. – №

				<p>9(1094). – С. 48-54. – EDN XSNXWY</p> <p>5. Исследование процессов кипения хладагента R113 в горизонтальном трубном пучке при высоких тепловых нагрузках / О. О. Мильман, В. Б. Перов, Г. Г. Яньков [и др.] // Теплоэнергетика. – 2023. – № 8. – С. 52-60. – DOI 10.56304/S0040363623080064</p> <p>6. Экспериментальные исследования дополнительного газового перегрева пара в камере сгорания метаноокислородного топлива / О. О. Мильман, В. С. Крылов, А. В. Птахин [и др.] // Теплоэнергетика. – 2023. – № 2. – С. 24-31. – DOI 10.56304/S0040363623020054</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: док. техн. наук, профессор Мильман Олег Ошеревич



Подпись

Подпись Мильмана О.О. удостоверение

специалист по кадрам



Мильман О.О.

ФИО



Подпись