

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Гаряев Андрей Борисович
2	Дата рождения	18.01.1957 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.14.04
5	Ученое звание (по, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14 <a href="https://mpei.ru">https://mpei.ru</a> <a href="mailto:universe@mpei.ac.ru">universe@mpei.ac.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра тепломассообменных процессов и установок
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прун О.Е., Горяев А.Б., Сынков И.В. - Использование водоохлаждаемых газоходов в качестве теплоутилизаторов газоперекачивающих агрегатов Вестник МЭИ 2018. № 3 С. 44-50</li> <li>2. Модели процессов и расчет температурного поля в печи сопротивления для производства карбида кремния. Кузеванов В.С., Закожурников С.С., Закожурникова Г.С., Горяев А.Б. Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2017. № 4. С. 21-29</li> <li>3. Моделирование энергосберегающих промышленных установок с термохимической регенерацией Горяев А.Б., Глазов В.С., Жубрин С.В., Попов С.К. Вестник Московского энергетического института. 2017. № 4. С. 15-22</li> <li>4. Кузеванов В. С. Закожурников С. С., Горяев А. Б. Оптимизация процесса плавки карбида кремния с целью повышения ее производительности и снижения расхода электроэнергии. Промышленная энергетика. 2015. № 6.</li> <li>5. Тарарыков А.В., Горяев А.Б. Исследование неравновесного характера протекания паровой конверсии метана в процессе термохимической регенерации. Вестник МЭИ. 2015. № 2. С. 62-66.</li> <li>6. A V Tararykov and A B Garyaev. Power efficiency improvements of the industrial processes at application of thermochemical recuperation of heat of the leaving gases with use of microchannel reactors. Journal of Physics: Conf. Series 891 (2017) 012118 Scopus</li> <li>7. The use of thermochemical recuperation in an industrial plant. Popov, S.K., Svistunov, I.N., Garyaev, A.B., Serikov, E.A., Temyrkanova, E.K. Energy, Volume 127, 15 May</li> </ol>	

	2017, Pages 44-51 Web of Science 8. V S Kuzevanov, A B Garyaev, G S Zakozhurnikova and S S Zakozhurnikov The calculating study of the moisture transfer influence at the temperature field in a porous wet medium with internal heat sources. Journal of Physics: Conf. Series 891 (2017) 012114. Scopus	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	