

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Пешнев Борис Владимирович
2.	Дата рождения (полная)	26 марта 1957 года
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 02.00.13 Нефтехимия
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	Москва, Пр-т Вернадского, д. 78 https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institute-of-fine-chemical-technology/about-the-institute/rector@mirea.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	МИРЭА – Российский технологический университет
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра химии и технологии основного органического синтеза
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Пешнев Б.В., Бурляева Е.В., Никишин Д.В., Николаев А.И., Кузнецов А.С. Оценка эффективности кавитационной обработки темных нефтепродуктов. Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2024. Т. 67. № 7. С. 103-110.</p> <p>2. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Алхамеди М.Х.И., Королев А.Н. Влияние кавитационной активации бензиновой фракции на выход продуктов пиролиза // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2023. Т. 66. № 8. С. 99-105.</p> <p>3. Васильева Е.И., Пешнев Б.В. Характеристики смол пиролиза пропан-бутановой фракции // Успехи в химии и химической технологии. 2023. Т. 37. № 8 (270). С. 95-97.</p> <p>4. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Алхамеди М.Х.И. Кавитационная обработка обводненных нефтепродуктов. Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2022. Т. 65. № 7. С. 94-99.</p> <p>5. Пешнев Б.В., Нгуен В.Х., Гаврилова Н.Н., Филимонов А.С., Николаев А.И. Влияние поверхности углеродного материала на порообразование при его окислении</p>	

	<p>// Химия твердого топлива. 2022. № 1. С. 43-48.</p> <p>6. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Филимонов А.С. Характеристики саж, образующихся из жидких углеводородов в электрической дуге // Химия твердого топлива. 2022. № 1. С. 66-72.</p> <p>7. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Егорова Е.В. Коксование высоковязкой обводненной нефти // Тонкие химические технологии. 2022. Т. 17. № 1. С. 30-38.</p> <p>8. Пешнев Б.В., Бурляева Е.В., Терентьева В.Б., Никишин Д.В., Николаев А.И., Андронов К.С. Оценка влияния гидродинамической кавитационной обработки темных нефтепродуктов на выход фракций, выкипающих до 400 °С //Тонкие химические технологии. 2022. Т. 17. № 6. С. 473-482.</p> <p>9. Терентьева В.Б., Пешнев Б.В., Николаев А.И. Гидродинамическая активация тяжелых нефтяных остатков // Тонкие химические технологии. 2021. Т. 16. № 5. С. 390-398.</p> <p>10. Костылева О.В., Пешнев Б.В., Адгамов И.Ф., Шаталов К.В. К вопросу определения максимально допустимого содержания сафлорового масла в дизельном смесевом топливе // Вестник НГИЭИ. 2020. № 3 (106). С. 51-61.</p> <p>11. Третьяков В.Ф., Пешнев Б.В., Талышинский Р.М., Илолов А.М. О механизме каталитического превращения этанола и низших спиртов в мономеры синтетического каучука (краткое сообщение) // Нефтегазохимия. 2020. № 3-4. С. 55-57.</p> <p>12. Третьяков В.Ф., Пешнев Б.В., Талышинский Р.М., Илолов А.М. Исследование динамики превращения этанола в дивинил на промышленном катализаторе к-64 импульсной подачей инициатора процесса - пероксида водорода // Нефтегазохимия. 2020. № 3-4. С. 58-61.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)