

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 по специальности Нефтехимия
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. Институт Тонких Химических Технологий имени М.В. Ломоносова
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. КАВИТАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ОБВОДНЁННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Алхамеди Муатаз Хади Исмаил. Известия ВУЗов. Химия и хим. технология. 2022. Т.65, вып. 7. С. 94-99	
	2. КОКСОВАНИЕ ВЫСОКОВЯЗКОЙ ОБВОДНЁННОЙ НЕФТИ. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Егорова Е.В. Тонкие химические технологии. 2022, т.17, №1. С. 30-38.	
	3. ХАРАКТЕРИСТИКИ САЖ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ИЗ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГЕ. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Филимонов А.С. Химия твёрдого топлива. 2022, №1, С.66-72.	
	4. ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕРОДНОГО МАТЕРИАЛА НА ПОРООБРАЗОВАНИЕ ПРИ ЕГО ОКИСЛЕНИИ. Пешнев Б.В., Нгуен В.Х., Гаврилова Н.Н., Филимонов А.С., Николаев А.И. Химия твёрдого топлива. 2022, №1, С.43-48.	
	5. ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ ТЯЖЁЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ. Терентьева В.Б., Пешнев Б.В., Николаев А.И. Тонкие химические технологии. 2021, т. 16, №5, С. 390-398	

	<p>6. К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО СОДЕРЖАНИЯ САФЛОРОВОГО МАСЛА В ДИЗЕЛЬНОМ СМЕСЕВОМ ТОПЛИВЕ. Костылева О.В., Пешнев Б.В., Адгамов И.Ф., Шаталов К.В. Вестник НГИЭИ. 2020. № 3 (106). С. 51-61.</p> <p>7. О МЕХАНИЗМЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТАНОЛА И НИЗШИХ СПИРТОВ В МОНОМЕРЫ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА (КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ). Третьяков В.Ф., Пешнев Б.В., Талышинский Р.М., Илолов А.М. Нефтегазохимия. 2020. № 3-4. С. 55-57.</p> <p>8. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТАНОЛА В ДИВИНИЛ НА ПРОМЫШЛЕННОМ КАТАЛИЗАТОРЕ К-64 ИМПУЛЬСНОЙ ПОДАЧЕЙ ИНИЦИАТОРА ПРОЦЕССА - ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА. Третьяков В.Ф., Пешнев Б.В., Талышинский Р.М., Илолов А.М. Нефтегазохимия. 2020. № 3-4. С. 58-61.</p> <p>9. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИНТЕЗОМ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ. Бурляев В.В., Бурляева Е.В., Николаев А.И., Пешнев Б.В. Тонкие химические технологии. 2019. Т. 14. № 1. С. 39-46.</p> <p>10. ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДА ДИСТИЛЛЯТНЫХ ФРАКЦИЙ ПРИ КОКСОВАНИИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ. Терентьева В.Б., Николаев А.И., Пешнев Б.В. Тонкие химические технологии. 2019. Т. 14. № 1. С. 75-81.</p>	
8.	Адрес электронной почты	
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	