

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Петров Иван Васильевич
2	Дата рождения (полная)	14.06.1961
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре экономики природопользования
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125167, г. Москва, Ленинградский пр., д. 49 www: fa.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
	Ведомственная принадлежность организации	Правительство Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ УГОЛЬНЫХ КОМПАНИЙ В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ Петров И.В., Новоселова И.Ю., Новоселов А.Л. Уголь. 2022. № 3 (1152). С. 53-58.</p> <p>2. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ В НЕФТЕГАЗОХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ Лемм Е.А., Петров И.В., Шаркова А.В. Деловой журнал Neftegaz.RU. 2021. № 10 (118). С. 30-35.</p> <p>3. МЕХАНИЗМ РАСЧЕТА ESG-РЕЙТИНГА НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ АК «АЛРОСА» (ПАО) Петров И.В., Новоселова И.Ю. Горный журнал. 2024. № 8. С. 39-44</p> <p>4. Петров И.В., Уткин И.И., Джайянт В.Б. Предложения по декарбонизации угольной промышленности и устойчивому развитию обособленных регионов на основе подземной газификации углей. Уголь. 2022. № 9 (1158). С. 41-46. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-9-41-47</p> <p>5. Петров И.В. Трансформация мирового рынка угля: современные тенденции и векторы развития /Петров И.В., Швандар К.В., Швандар Д.В., Бурова Т.Ф./ Уголь. 2020. № 7 (1132). С. 66-70. DOI: 10.18796/0041-5790-2020-7-66-70</p> <p>6. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДОБЫВАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОМЫСЛЫ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ АРКТИКИ Меркулина И.А., Петров И.В., Майдибор Д.О. Экономические науки. 2022. № 214. С. 153-158</p>	

	<p>7. Петров И.В. Моделирование использования вторичных минеральных ресурсов /Новоселов А.Л., Петров И.В./ Горный журнал. 2019. № 7. С. 80-84. (WoS) DOI: 10.17580/gzh.2019.07.06</p> <p>8. Попов С.М., Ефимов В.И., Петров И.В., Ефимова Н.В. Эколого-экономическая эффективность освоения техногенных месторождений Москва, 2020. – 245 с. Сер. 2 (2-е издание, исправленное и дополненное) ISBN: 978-5-6042752-4-5 eLIBRARY ID: 43091575</p> <p>9. Роль энергетических и горнопромышленных арктических проектов в повышении инвестиционной привлекательности Северного морского пути: монография/ кол. авторов; под общ. ред. И.В. Петрова, Д.Е. Сорокина. – М. КНОРУС, 2021. – 354 с. ISBN: 978-5-406-08725-1 eLIBRARY ID: 45796628</p> <p>10. Петров И.В., Пухова М.М. и др. Методы эффективного обращения с отходами производства и потребления на основе экономики замкнутого цикла. Москва, 2020. 182 С. eLIBRARY ID: 43909418</p> <p>11. Колесник Г.В., Петров И.В., Пухова М.М. и др. Методы эффективного обращения с отходами производства и потребления на основе экономики замкнутого цикла. (4-е издание, переработанное и дополненное) Москва, 2024. 182 С. (монография) eLIBRARY ID: 63681282</p> <p>12. Петров И.В., Меркулина И.А., Омарова Г. Влияние интеграции образования, науки и бизнеса на развитие предпринимательства в угледобывающих компаниях. <u>Уголь</u>. 2024. № 7 (1182). С. 42-47. (Scopus) DOI: 10.18796/0041-5790-2024-7-42-47</p> <p>13. Цыгляну П.П., Ромашева Н.В., Фадеева М.Л., Петров И.В. Инжиниринговые проекты в топливно-энергетическом комплексе России: актуальные проблемы, факторы и рекомендации по развитию. <u>Уголь</u>. 2023. № 3 (1165). С. 45-51 (Scopus) DOI: 10.18796/0041-5790-2023-3-45-51</p> <p>14. Петров И.В., Меркулина И.А., Харитонов Т.В. Научно-методический подход к экологической оценке горнодобывающих и энергетических проектов Арктики. <u>Уголь</u>. 2023. № 5 (1167). С. 77-83. (Scopus) DOI: 10.18796/0041-5790-2023-5-77-83</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты