

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Петров Иван Васильевич
2	Дата рождения (полная)	16.06.1961
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	125993 Москва, Ленинградский пр-т, д.49 http://www.fa.ru_academy@fa.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
	Ведомственная принадлежность организации	Правительство Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Факультет экономики и бизнеса
	Должность	Первый заместитель декана факультета экономики и бизнеса
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. Petrov I.V. The Northern Sea Route in the System of International Transport Corridors as a Logistic Basis for the Development of Arctic Resources /Petrov I.V., Kharchilava K.P., Pukhova M.M., Bashkov D.U., Shtanova K.A./ В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Research Conference on Knowledge-Based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources 2019, KTDUMR 2019. 2019. С. 012063. DOI: 10.1088/1755-1315/377/1/012063</p> <p>2. Petrov I.V. Experimental and Game-Theoretic Analysis of Electricity Markets /Petrov I.V., Vartanov S.A./ В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Research Conference on Knowledge-Based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources 2019, KTDUMR 2019. 2019. С. 012065. DOI: 10.1088/1755-1315/377/1/012065</p> <p>3. Петров И.В. Организация мониторинга объектов размещения отходов производства и потребления в России /Петров И.В., Сорокин Д.Д./ РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. 2019. № 4. С. 97-101. eLIBRARY ID: 41593592</p> <p>4. Петров И.В. Обоснование парадигмы развития геотехнологии и горного оборудования, обеспечивающих горно-строительную деятельность в условиях Арктики /Вартанов А.З., Галченко Ю.П., Калабин Г.В., Петров И.В., Федаш А.В./ Вестник МГСУ. 2018. Т. 13. № 2 (113). С. 240-248. DOI: 10.22227/1997-0935.2018.2.240-248</p> <p>5. Петров И.В. Методические основы эколого-экономического обеспечения безотходного природопользования при реализации горнопромышленных проектов развития арктических территорий /Петров И.В., Мясков А.В., Попов С.М., Зайцев С.П./ Мониторинг. Наука и технологии. 2018. № S5. С. 15-23. DOI: 10.25714/MNT.2018.38.002</p>	

6. *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
7. 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
8. Петров И.В. О создании системы сопряженного геоинформационного мониторинга горных работ для оценки устойчивого развития отрасли /Булаева Н.М., Петров И.В., Шахпазова Д.Ф./ Мониторинг. Наука и технологии. 2020. № 1 (43). С. 33-39.
DOI: 10.25714/MNT.2020.43.005
- 9.Петров И.В. Моделирование использования вторичных минеральных ресурсов /Новоселов А.Л., Петров И.В./ Горный журнал. 2019. № 7. С. 80-84.
DOI: 10.17580/gzh.2019.07.06
10. 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
11. 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
- 12.Петров И.В., Пухова М.М. и др. Методы эффективного обращения с отходами производства и потребления на основе экономики замкнутого цикла. Москва, 2020. 182С.
eLIBRARY ID: 43909418

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты