

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Петров Иван Васильевич
2	Дата рождения (полная)	16.06.1961
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономический наук, 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования, организация и управление предприятиями, отраслями комплекса - промышленность)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре экономика природопользования
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125167, Москва, пр-кт Ленинградский, д. 49/2 <a href="http://www.fa.ru">http://www.fa.ru</a> <a href="mailto:academy@fa.ru">academy@fa.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет)
	Ведомственная принадлежность организации	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Факультет экономики и бизнеса
	Должность	Заместитель декана по общим вопросам
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Инжиниринговые проекты в топливно-энергетическом комплексе России: актуальные проблемы, факторы и рекомендации по развитию / П. П. Цыгляну, Н. В. Ромашева, М. Л. Фадеева, И. В. Петров // Уголь. – 2023. – № 3(1165). – С. 45-51. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-3-45-51. – EDN SYMSMT. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50369788">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50369788</a></li> <li>Петров, И. В. Научно-методический подход к экологической оценке горнодобывающих и энергетических проектов Арктики / И. В. Петров, И. А. Меркулина, Т. В. Харитоновна // Уголь. – 2023. – № 5(1167). – С. 77-83. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-5-77-83. – EDN KMG0YA. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53771248">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53771248</a></li> <li>Петров, И. В. Моделирование программы корпоративной социальной ответственности угольных компаний в Арктическом регионе / И. В. Петров, И. Ю. Новоселова, А. Л. Новоселов // Уголь. – 2022. – № 3(1152). – С. 53-58. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-3-53-58. – EDN PFMANI. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48109682">https://elibrary.ru/item.asp?id=48109682</a></li> <li>Петров, И. В. Предложения по декарбонизации угольной промышленности и устойчивому развитию обособленных регионов на основе подземной газификации углей / И. В. Петров, И. И. Уткин, В. Б. Джайянт // Уголь. – 2022. – № 9(1158). – С. 41-46. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-9-41-47. – EDN RTUJON. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49499675">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49499675</a></li> <li>Лемм, Е. А. Возможности и перспективы реализации принципов циркулярной экономики в нефтегазохимии и энергетике Дальнего Востока и Арктики / Е. А. Лемм, И. В. Петров, А. В. Шаркова // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2021. – № 10(118). – С. 30-35. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47159641">https://elibrary.ru/item.asp?id=47159641</a></li> <li>Петров И.В., Меркулина И.А., Бессонов В.И., Венгеровский Е.Л., Воробьев В.Е., Грузина Ю.М., Девятаев О.С., Зайцев С.П., Иватанова Н.П., Никитин А.Ю., Пухова М.М., Романов С.В., Сорокин Д.Е., Стоянова И.А., Ильинский А.И., Мясков А.В., Харитоновна Т.В., Харчилава Х.П., Андреев Н.В., Сорокин Д.Д. и др. Роль энергетических и горнопромышленных арктических проектов в повышении инвестиционной привлекательности северного морского пути. Под общей редакцией И.В. Петрова, Д.Е. Сорокина. Москва, 2021. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=45796628">https://elibrary.ru/item.asp?id=45796628</a></li> <li>Трансформация мирового рынка угля: современные тенденции и векторы развития / И. В. Петров, К. В. Швандар, Д. В. Швандар, Т. Ф. Бурова // Уголь. – 2020. – № 7(1132). – С. 66-70. – DOI 10.18796/0041-5790-2020-7-66-70. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43062958">https://elibrary.ru/item.asp?id=43062958</a></li> <li>Новоселова, И. Ю. Арктический уголь: методические вопросы комплексной оценки рисков / И. Ю. Новоселова, И. В. Петров, А. Л. Новоселов // Уголь. – 2020. – № 8(1133). – С. 88-91. – DOI</li> </ol>	

	<p>10.18796/0041-5790-2020-8-88-91. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43765841">https://elibrary.ru/item.asp?id=43765841</a></p> <p>9. Булаева, Н. М. О создании системы сопряженного геоинформационного мониторинга горных работ для оценки устойчивого развития отрасли / Н. М. Булаева, И. В. Петров, Д. Ф. Шахпазова // Мониторинг. Наука и технологии. – 2020. – № 1(43). – С. 33-39. – DOI 10.25714/MNT.2020.43.005. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42757273">https://elibrary.ru/item.asp?id=42757273</a></p> <p>10. Петров, И. В. Потенциал промышленного развития Российской Арктики / И. В. Петров, Х. П. Харчилава, Д. Ю. Башков // Самоуправление. – 2020. – Т. 2. – № 1(118). – С. 313-317. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42590570">https://elibrary.ru/item.asp?id=42590570</a></p> <p>11. Федаш, А. В. Геоконтроль как основа обеспечения технологической и экологической безопасности строительства и эксплуатации оснований мостов, путепроводов и высотных зданий для условий Москвы / А. В. Федаш, А. З. Вартаков, И. В. Петров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1. – С. 197-210. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-1-1-197-210. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=34869251">https://elibrary.ru/item.asp?id=34869251</a></p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты