

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Петров Иван Васильевич
2.	Дата рождения (полная)	16.06.1961
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 11.00.11
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	125167, г. Москва, пр-кт Ленинградский, д. 49/2 academy@fa.ru, https://www.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	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
	Тип организации	
	Наименование подразделения	Факультет экономики и бизнеса
	Должность	Заведующий кафедрой логистики
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Петров, И. В. Конверсионная адаптивная система использования газа подземной газификации угля в электроэнергетике / И. В. Петров, И. И. Уткин, Х. П. Харчилава // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № S24. – С. 3-15. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_11_24_3. – EDN CNTPCG. 2. Novoselova I.Yu., Novoselov A.L., Petrov I.V. Modeling of the development of logistics processes in the railway transportation of coal. Ugol'. 2025; (8):65-70. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2025-8-65-70. 3. Petrov I.V., Kuroshev I.S., Kurchakova A.S., Grigorjev A.V. & Shkarupa A.A. Updating of the information and technical reference book on the best available technologies in coal mining and processing. System of indicators for the best available technologies. Ugol', 2024, (1), pp. 43-50. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-1-43-50. 4. Petrov I.V., Merkulina I.A., Omarova G. Impact of integrating education, research and business on the development of entrepreneurship in coal mining companies. Ugol'. 2024;(7): 42-47. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-7-42-47. 5. Tsyglianu P.P., Romasheva N.V., Fadeeva M.L. & Petrov I.V. Engineering projects in the russian fuel and energy complex: actual problems, factors and recommendations for development. Ugol', 2023, (2), pp. 45-51. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2023-2-45-51.	

	<p>6. Petrov I.V., Merkulina I.A. & Kharitonova T.V. Scientific and methodological approach to environmental assessment of mining and energy projects in the Arctic. Ugol', 2023, (5), pp. 77-83. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2023-5-77-83</p> <p>7. Petrov I.V., Novoselova I.Yu. & Novoselov A.L. Modelling a corporate social responsibility programme for coal companies in the Arctic region. Ugol', 2022, (3), pp. 53-58. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-3-53-58.</p> <p>8. Petrov I.V., Utkin I.I. & Jayant V.B. Proposals for decarbonization of the coal industry and sustainable development of isolated regions based on underground coal gasification. Ugol', 2022, (9), pp. 41-47. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-9-41-47.</p> <p>9. Linnik Yu.N., Linnik V.Yu., Petrov I.V. & Zich A. Assessment of reliability of coal mining machine cutters. Ugol', 2021, (2), pp. 10-13. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2021-2-10-13</p>
11.	Адрес электронной почты
12.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)