

Сведения о члене экспертной комиссии

1	Дата рождения	20.06.1950 гр.
2	ФИО (полностью)	Куприянов Вячеслав Васильевич
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	19049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр.1, http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Kupriyanov, V.V., Bondarenko, I.S., The Information Methods to Identify Difficult-to-Control Factors Affecting Emergency Gas Contamination in Mine Excavations, (2024) Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti, 2024 (3), pp. 65 - 72, DOI: 10.24000/0409-2961-2024-3-65-72, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85190773823&doi=10.24000%2F0409-2961-2024-3-65-72&partnerID=40&md5=0bd532f25fd26b16c546c516ab80e5be 2. Kupriyanov, V.V., Bondarenko, I.S., Simulation Models for Assessing the Risk of Underground Accidents Occurrence in the Coal Mines, (2023) Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti, 2023 (4), pp. 34 - 41, DOI: 10.24000/0409-2961-2023-4-34-41, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85163980721&doi=10.24000%2F0409-2961-2023-4-34-41&partnerID=40&md5=2b45e349bc7d8a98c1ce068ffd1be028 3. Kupriyanov, V.V., Bondarenko, I.S. Logical-and-probabilistic methods of modeling mine accident scenarios Логико-вероятностные методы моделирования сценариев аварий в шахтах, (2023) Mining Informational and Analytical Bulletin, 2023 (7), pp. 114 - 131, DOI: 10.25018/0236_1493_2023_7_0_114, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85167445834&doi=10.25018%2F0236_1493_2023_7_0_114&partnerID=40&md5=dc504cc4c9ad8ca261a3035c82a1d420 4. Kupriyanov, V.V., Identification of accident classes in coal mines using the neural network technology Распознавание классов подземных аварий в угольных шахтах на основе нейросетевой технологии, (2022) Mining Informational and Analytical Bulletin, (8), pp. 148 - 157, DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_148, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136672823&doi=10.25018%2F0236_1493_2022_8_0_148&partnerID=40&md5=610a13b154cf79347a70785157bfeb39	

	5. Kupriyanov, V.V., Temkin, I.O., Bondarenko, I.S., Study of the Time Characteristics for Emergency Situations in the Coal Mines, (2022) Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti, 2022 (1), pp. 39 - 45, DOI: 10.24000/0409-2961-2022-1-39-45, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135038842&doi=10.24000%2F0409-2961-2022-1-39-45&partnerID=40&md5=b67cd72f48339f03b99f9b9c7c448b4d 6. Kupriyanov, V.V., Bondarenko, I.S., Factor of influence on time allowance in emergency preparedness in underground mines Факторы влияния на резерв времени для выхода из подземных аварий в шахтах, (2022) Mining Informational and Analytical Bulletin, 2022 (2), pp. 139 - 149, DOI: 10.25018/0236_1493_2022_2_0_139, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124225883&doi=10.25018%2F0236_1493_2022_2_0_139&partnerID=40&md5=b6f492c4c37832c525b1d7c59365f9a5 7. Условия применимости математической модели измерительно-кодирующих устройств и определение потерь информации при наличии шумов квантования Куприянов В.В., Бондаренко И.С., Вестник пермского Национального исследовательского университета «Электротехника, информационные технологии, системы управления» - 2023. С.107-128. 8. Куприянов В.В., Иванников А.Л., Солодов С.В. Идентификация состояний подсистемы автоматизированной газовой защиты на основе текущей информации // Устойчивое развитие горных территорий. – 2025. – Т. 17. – № 4. – С. 1946–1953. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-4-1946-1953. 9. Kupriyanov V. V., Akhmaturov Denis R., Zamaliyev N. M., Temkin I. O. Strategies of information identification for emergency situations jumps in coal mines. Eurasian Mining, 2025, 44(2), pp. 102–104. DOI: 10.17580/em.2025.02.19.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты