

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:	
	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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),</p>	

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. Kupriyanov, V.V., Theoretical justification of feasibility to reduce information loss in measurement of continuous random variables in the presence of noise ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ НЕПРЕРЫВНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН ПРИ НАЛИЧИИ ШУМОВ, (2021) Mining Informational and Analytical Bulletin, 2021 (8), pp. 70 - 81, DOI: 10.25018/0236_1493_2021_8_0_70,
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111985318&doi=10.25018%2F0236_1493_2021_8_0_70&partnerID=40&md5=1f1d103cc8159eaad6e19da339f03e86

8. Kupriyanov, V.V., Bondarenko, I.S., Fuzzy logic in reliability assessment of short-term forecast models for mining equipment, (2021) Gornyi Zhurnal, 2021 (5), pp. 75 - 79, DOI: 10.17580/gzh.2021.05.08,
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108732241&doi=10.17580%2Fgzh.2021.05.08&partnerID=40&md5=fed9f68efb994a72583145fd9aa93020>

9. Kupriyanov, V.V., Bondarenko, I.S., Ensuring safety of industrial cargo by rail transportation at the mining enterprises, (2021) Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti, 2021 (4), pp. 56 - 62, DOI: 10.24000/0409-2961-2021-4-56-62,
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108173821&doi=10.24000%2F0409-2961-2021-4-56-62&partnerID=40&md5=4112a550cebb1eb347d2564cd8875a48>

10. 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 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |