

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. SIMULATION MODELS FOR ASSESSING THE RISK OF UNDERGROUND ACCIDENTS OCCURRENCE IN THE COAL MINES. Kupriyanov V.V., Bondarenko I.S. Bezopasnost Truda v Promyshlennosti = Occupational Safety in Industry. — 2023. — № 4. — pp. 34-41. DOI: 10.24000/0409-2961-2023-4-34-41</p> <p>2. LOGICAL-AND-PROBABILISTIC METHODS OF MODELING MINE ACCIDENT SCENARIOS. MIAB. Kupriyanov V. V., Bondarenko I. S. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(7):114-131. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_7_0_114.</p> <p>3. FACTOR OF INFLUENCE ON TIME ALLOWANCE IN EMERGENCY PREPAREDNESS IN UNDERGROUND MINES. MIAB. Kupriyanov V. V., Bondarenko I. S. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(2):139- 149. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_2_0_139</p> <p>4. IDENTIFICATION OF ACCIDENT CLASSES IN COAL MINES USING THE NEURAL NETWORK TECHNOLOGY. MIAB. Kupriyanov V. V. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(8):148-157. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_148.</p> <p>5. STUDY OF THE TIME CHARACTERISTICS FOR EMERGENCY SITUATIONS IN THE COAL MINES. Kupriyanov V. V., Temkin I. O., Bondarenko I. S. OCCUPATIONAL SAFETY IN INDUSTRY. 2022, no. 1, pp. 39—45. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-1-39-45.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. FUZZY LOGIC IN RELIABILITY ASSESSMENT OF SHORT-TERM FORECAST MODELS FOR MINING EQUIPMENT. Kupriyanov V. V., Bondarenko I. S. Gornyi Zhurnal. 2021, no. 5, pp. 75–79. DOI: 10.17580/gzh.2021.05.08</p> <p>8. ENSURING THE SAFETY OF RAILWAY TRANSPORTATION OF INDUSTRIAL CARGO AT MINING ENTERPRISES. Kupriyanov V. V., Bondarenko I. S. Labor Safety in Industry. 2021, no. 4, pp. 56–62. DOI: 10.24000/0409–2961–2021–4-56–62</p> <p>9. THEORETICAL JUSTIFICATION OF FEASIBILITY TO REDUCE INFORMATION LOSS IN MEASUREMENT OF CONTINUOUS RANDOM VARIABLES IN THE PRESENCE OF NOISE. MIAB. Kupriyanov V.V. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(8):70-81. DOI:</p>	

	10.25018/0236_1493_2021_8_0_70
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты