

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куприянов Вячеслав Васильевич
2	Дата рождения (полная)	20 июня 1950
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры автоматизированных систем управления
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 4, стр. 1, https://misis.ru , mgi@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-образовательное учреждение
	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 // Occupational Safety in Industry. – 2024. – No. 3. – P. 65–72 2. Kupriyanov V.V., Bondarenko I.S. Simulation Models for Assessing the Risk of Underground Accidents Occurrence in the Coal Mines // Occupational Safety in Industry. – 2023. – No. 4. – P. 34–41 // Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Имитационные модели оценки опасности возникновения подземных аварий в угольных шахтах // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 4. – С. 34–41. 3. Kupriyanov V.V., Bondarenko I.S. Logical-and-probabilistic methods of modeling mine accident scenarios // MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. – 2023. – No. 7. – P. 114–131 // Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Логико-вероятностные методы моделирования сценариев аварий в шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 7. – С. 114–131. 4. Kupriyanov V.V., Temkin I.O., Bondarenko I.S. Study of the Time Characteristics for Emergency Situations in the Coal Mines // Occupational Safety in Industry. – 2022. – No. 1. – P. 39–45 // Куприянов В.В., Темкин И.О., Бондаренко И.С. Исследование временных характеристик аварийных ситуаций в угольных шахтах // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 1. – С. 39–45. 5. Kupriyanov V.V., Bondarenko I.S. Factor of influence on time allowance in emergency preparedness in underground mines // MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. – 2022. – No. 2. – P. 139–	

	149 // Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Факторы влияния на резерв времени для выхода из подземных аварий в шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 139–149. 6. Kupriyanov V.V. Identification of accident classes in coal mines using the neural network technology // MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. – 2022. – No. 8. – P. 148–157 // Куприянов В.В. Распознавание классов подземных аварий в угольных шахтах на основе нейросетевой технологии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 148–157. 7. Kupriyanov V.V., Bondarenko I.S. Fuzzy logic in reliability assessment of short-term forecast models for mining equipment // Gornyi Zhurnal. – 2021. – No. 5. – P. 75–79 // Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Применение нечеткой логики для оценки достоверности моделей краткосрочного прогноза состояния горношахтного оборудования // Горный журнал. – 2021. – № 5. – С. 75–79. 8. Kupriyanov V.V., Bondarenko I.S. Ensuring Safety of Industrial Cargo by Rail Transportation at the Mining Enterprises // Occupational Safety in Industry. – 2021. – No. 4. – P. 56–62 // Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Обеспечение безопасности железнодорожных перевозок промышленных грузов на горнодобывающих предприятиях // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 4. – С. 56–62. 9. Kupriyanov V.V. Theoretical justification of feasibility to reduce information loss in measurement of continuous random variables in the presence of noise // MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. – 2021. – No. 8. – P. 70–81 // Куприянов В.В. Теоретическое обоснование возможности снижения потерь информации при измерениях непрерывных случайных величин при наличии шумов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 8. – С. 70–81.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты