

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	20.06.1950
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	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4, стр. 1. http://misis.ru , 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
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Возможности методов самоорганизации при предсказании нештатных ситуаций в горном деле. Вестник университета ГУУ – 2019, № 11. – с.62-70. DOI: 10.26425/1816-4277-2019-11-62-70, К-3 (ВАК)</p> <p>2. Куприянов В.В. Методология оперативного обнаружения нештатных газовых ситуаций на выемочных участках шахт. // Вестник университета УЕЕ. 2020. № 3. С. 76-83. DOI: 10.26425/1816-4277-2020-3-76-83.</p> <p>3. Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Обеспечение безопасности железнодорожных перевозок промышленных грузов на горнодобывающих предприятиях. // Безопасность труда в промышленности. 2021. № 4. С. 56-62. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-4-56-62.</p> <p>4. 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. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_8_0_70.</p> <p>5. Kupriyanov V.V., Bondarenko I.S. Fuzzy logic in reliability assessment of short-term forecast models for mining equipment. // Горный журнал. 2021. Т. 2021. № 5. С. 75-79. DOI: 10.17580/gzh.2021.05.08.</p> <p>6. 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. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-1-39-45.</p> <p>7. Куприянов В.В. Распознавание классов подземных аварий в угольных шахтах на основе нейросетевой технологии. Горный информ.-аналитичес. Бюллетень –</p>	

2022. - №8 – с. 148-157 DOI: 10.25018/0236-1493-2022-8-0-148 K-1/Scopus Q3

8. 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. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_2_0_139.

9. 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 DOI: 10.24000/0409-2961-2023-4-34-41 K-1/

10. 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

11. Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Условия применимости математической модели измерительно-кодирующих устройств и определение потерь информации при наличии шумов квантования. Вестник Пермского Национального Исследовательского политехнического университета (ПНИПУ) «Электротехника, информационные технологии, системы управления.» - 2023 - №1 ISSN: 2305-2767

8. Контактный телефон

9. Адрес электронной почты