

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куприянов Вячеслав Васильевич
2	Дата рождения (полная)	20.06.1950 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр специальности научных работников, по которой защищена диссертация 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 проспект, 4., электронный адрес <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Автоматизированные системы управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Информационные методы идентификации трудноуправляемых факторов, влияющих на аварийное загазирование горных выработок шахт // Безопасность труда в промышленности. 2024. № 3. С. 65-72. DOI: 10.24000/0409-2961-2024-3-65-72.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2023. № 45. С. 107-129. DOI: 10.15593/2224-9397/2023.1.05</li> <li>5. 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.</li> <li>6. 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.</li> </ol>	

	<p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Обеспечение безопасности железнодорожных перевозок промышленных грузов на горнодобывающих предприятиях // Безопасность труда в промышленности. 2021. № 4. С. 56-62.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Куприянов В.В. Методология оперативного обнаружения нештатных газовых ситуаций на выемочных участках шахт // Вестник университета. 2020. № 3. С. 76-83.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты