

## 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. <a href="http://misis.ru">http://misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 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. Бондаренко И.С., Куприянов В.В. Возможности методов самоорганизации при предсказании нештатных ситуаций в горном деле. // Вестник университета. 2019. № 11. С. 62-70. DOI: 10.26425/1816-4277-2019-11-62-70</p> <p>2. Куприянов В.В. Методология оперативного обнаружения нештатных газовых ситуаций на выемочных участках шахт. // Вестник университета. 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., Бондаренко И.С. Факторы влияния на резерв времени для выхода из подземных аварий в шахтах. // Горный информационно-аналитический</p>	

бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 2. С. 139-149. DOI: 10.25018/0236\_1493\_2022\_2\_0\_139.

8. 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.

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.

8. Контактный телефон

9. Адрес электронной почты