

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Клюев Роман Владимирович
2	Дата рождения (полная)	23 июля 1977 года
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 (по отраслям)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре электроснабжения промышленных предприятий
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, 38 https://mospolytech.ru E-mail: mospolytech@mospolytech.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра «Автоматика и управление»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Босиков И.И., Клюев Р.В., Силаев И.В., Стась Г.В. Комплексная оценка трудно формализуемых вентиляционно-технологических процессов на угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15. – №3. – С. 516-527. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-3-516-527. (БАК, Scopus)</p> <p>2. Bosikov I.I., Martyushev N.V., Klyuev R.V., Savchenko I.A., Kukartsev V.V., Kukartsev V.A., Tynchenko Y.A. Modeling and complex analysis of the topology parameters of ventilation networks when ensuring fire safety while developing coal and gas deposits. Fire. 2023, 6, 95. DOI: 10.3390/fire6030095. (Scopus)</p> <p>3. Босиков И.И., Клюев Р.В., Хетагуров В.Н. Анализ и комплексная оценка газодинамических процессов на угольных шахтах с помощью методов теории вероятности и математической статистики // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14. – № 3. – С. 461-467. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-3-461-467. (БАК, Scopus)</p> <p>4. Босиков И.И., Клюев Р.В., Майер А.В., Стась Г.В. Разработка метода анализа и оценки оптимального состояния аэрогазодинамических процессов на угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14. – №1. – С. 97–106. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-1-97-106. (БАК, Scopus)</p> <p>5. Босиков И.И., Клюев Р.В., Ляшенко В.И. Повышение безопасности и эффективности проветривания угольных шахт путем управления воздушораспределением // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 3. – С. 67–72. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-3-67-72. (БАК, Scopus)</p>	

	<p>6. Босиков И.И., Ключев Р.В. Методика комплексного обеспечения надежности систем управления воздушным распределением на объектах горнодобывающего комплекса // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 3. – С. 41-46. (ВАК)</p> <p>7. Босиков И.И., Ключев Р.В., Ажмухамедов И.М., Реватов В.Ч. Оценка управления проветриванием угольных шахт с помощью методов статистической динамики // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 11. – С. 123–135. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_11_0_123. (ВАК, Scopus)</p> <p>8. Босиков И.И., Ключев Р.В., Аймбетова И.О., Махашева С.А. Оценка и анализ аэродинамических параметров воздушных потоков для эффективного выбора схем воздухообеспечения в угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 397-405. DOI: 10.21177/1998-4502-2021-13-3-397-405. (ВАК, Scopus)</p> <p>9. Босиков И.И., Ключев Р.В., Хетагуров В.Н., Ажмухамедов И.М. Разработка методов и средств управления аэрогазодинамическими процессами на добычных участках // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 77-83. DOI: 10.21177/1998-4502-2021-13-1-77-83. (ВАК, Scopus)</p> <p>10. Ключев Р.В., Босиков И.И., Майер А.В., Гаврина О.А. Комплексный анализ применения эффективных технологий для повышения устойчивого развития природно-технической системы // Устойчивое развитие горных территорий. – 2020. – Т. 12. – № 2. – С. 283-290. DOI: 10.21177/1998-4502-2020-12-2-283-290. (ВАК, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты