

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович
2	Дата рождения	06.04.1959 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Геотехнологии освоения недр»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра геотехнологии освоения недр
	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; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
8	<p>1) Снигирев В.В., Агафонов В.В., Козлова О.Ю. Научно-методическое и алгоритмическое обеспечение процедуры оптимизации количественной величины производственной мощности шахты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S7. С. 12-21. <b>(ВАК, Scopus)</b></p> <p>2) Гурков А.А., Агафонов В.В., Воропаев И.В. Обоснование рациональных параметров и функциональной структуры кластера "комплексная переработка угля" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S7. С. 3-11. <b>(ВАК, Scopus)</b></p> <p>3) Маскаев К.В., Бычков А.С., Алимов В.А., Козлова О.Ю., Агафонов В.В. Синтез горнотехнических систем с использованием дискретных множеств второго порядка и итерационного алгоритма Карника-Менделя // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S7. С. 32-41. <b>(ВАК, Scopus)</b></p> <p>4) Агафонов В.В., Козлова О.Ю. Оптимизация основных параметров функциональной структуры рудника "Карнасурт" и срока его службы // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2024. № 26. С. 112-118. <b>(ВАК, Scopus)</b></p> <p>5) Фролов А.С., Охрименко Е.А., Агафонов В.В. Обоснование параметров</p>	

	<p>технологических схем освоения метановых ресурсов с использованием наклонно-направленных скважин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № S13. С. 3-9. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>6) Оганесян А.С., Агафонов В.В., Маскаев К.В., Бычков А.С., Алимов В.А. Сравнительный анализ разных типов технических средств для реализации когенерационных технологий в угольном производстве // Уголь. 2023. № 5 (1167). С. 96-98. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>7) Оганесян А.С., Агафонов В.В., Яхеев В.В., Варыгин С.О., Пикалов В.А. Цифровая трансформация технологических систем угольных шахт // Уголь. 2022. № 1 (1150). С. 39-43. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>8) Беляев В.В., Агафонов В.В. Обоснование параметров технологических систем угольных шахт с учетом рисков // Уголь. 2020. № 12 (1137). С. 24-30. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>9) Оганесян А.С., Агафонов В.В., Шойдук Ш.Г. Обоснование технологических и пространственно-планировочных решений комбинированной горнотехнической системы отработки запасов Элегестского месторождения коксующихся углей / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 10-16. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>10) Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.А. Обоснование функциональной структуры цифровой угольной шахты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 17-22. <b>(BAK, Scopus)</b></p>
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
10	Адрес электронной почты