

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	6 апреля 1959 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 25.00.21
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 <a href="https://misis.ru">https://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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Агафонов В.В., Оганесян А.С., Абрамкин Н.И. Оценка хозяйственных рисков при реализации технологий угледобычи в современных условиях недропользования // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16. – № 2. – С. 441–452. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-2-441-452. (БАК, Scopus)</p> <p>2. 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. – 2024. – № S7. – С. 12–21. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_3_7_12. (БАК)</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. – 2024. – № S7. – С. 32–41. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_3_7_32. (БАК)</p> <p>4. Фролов А.С., Охотников В.Е., Агафонов В.В. Интенсификация газоотдачи для обеспечения промышленно значимых и стабильных дебитов метана на базе оптимизационной 3D геолого-гидродинамической модели секторного типа // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № S13. – С. 10–17. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_12_13_10. (БАК)</p> <p>5. Оганесян А.С., Агафонов В.В., Яхеев В.В., Варыгин С.О., Пикалов В.А. Цифровая трансформация технологических систем угольных шахт // Уголь. – 2022. – № 1. – С. 39–43. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-1-39-42. (БАК, Scopus)</p>	

	<p>6. Агафонов В.В., Скрипка А.В., Яхеев В.В., Кабиров М.П., Гурков А.А., Снигирев В.В. Оптимизация производственно-логистической системы угледобывающих предприятий с помощью имитационного моделирования // Уголь. – 2022. – № 5. – С. 68-71. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-5-68-71. (БАК, Scopus)</p> <p>7. Агафонов В.В., Яхеев В.В., Варыгин С.О. Интегральная оценка схем подготовки шахтных и выемочных полей // Уголь. – 2021. – № 12. – С. 38-40. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-12-38-40. (БАК, Scopus)</p> <p>8. Беляев В.В., Агафонов В.В. Синтез высокопроизводительных и прогрессивных технологических систем угольных шахт // Уголь. – 2020. – № 11. – С. 36-42. DOI: 10.18796/0041-5790-2020-11-36-42. (БАК, Scopus)</p> <p>9. Беляев В.В., Агафонов В.В. Обоснование параметров технологических систем угольных шахт с учетом рисков // Уголь. – 2020. – № 12. – С. 24-30. DOI: 10.18796/0041-5790-2020-12-24-30. (БАК, Scopus)</p> <p>10. Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.А. Обоснование функциональной структуры цифровой угольной шахты // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № S48. – С. 17–22. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-48-17-22. (БАК)</p> <p>11. Оганесян А.С., Агафонов В.В., Шойдук Ш.Г. Концептуальные основы проектирования комбинированной горнотехнической системы освоения запасов Элегестского каменноугольного месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № S48. – С. 3–9. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-48-3-9. (БАК)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты