

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович						
2	Дата рождения (полная)	06.04.1959 г.						
3	Гражданство РФ	РФ						
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.21						
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор						
6	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru						
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)						
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ						
	Тип организации	ВУЗ						
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»						
	Должность	Профессор						
7	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
7.1	Кабиров М.П., Леттiev О.А., Агафонов В.В. Система контроля и предотвращения нахождения работников в зоне круговых опрокидывателей. Уголь. 2023. № 1 (1163). С. 40-45.	+	+					+
7.2	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.							
7.3	Агафонов В.В., Зайцева Е.В., Яхеев В.В., Снигирев В.В., Гурков А.А. Имитационное моделирование функциональных структур технологических систем угледобывающих предприятий. Уголь. 2022. № 2 (1151). С. 57-60.	+	+					+
7.4	Агафонов В.В., Яхеев В.В., Варыгин С.О. Интегральная оценка схем подготовки шахтных и выемочных полей. Уголь. 2021. № 12 (1149). С. 38-40.	+	+					+
7.5	Беляев В.В., Агафонов В.В. Обоснование параметров технологических систем угольных шахт с учетом рисков. Уголь. 2020. № 12 (1137). С. 24-30.	+	+					+
7.6	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.	+	+					+
7.7	Оганесян А.С., Агафонов В.В., Шойдук Ш.Г. Концептуальные основы проектирования комбинированной горнотехнической системы освоения запасов Элегестского каменноугольного месторождения. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 3-9.	+	+					+
7.8	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.	+	+					+

7.9	Агафонов В.В., Ошаров А.В., Захаров С.И. Повышение технико-экономической эффективности производства угольного разреза на основе совершенствования его организационной структуры. Уголь. 2019. № 10 (1123). С. 79-84.	+	+					+
7.10	Ютяев А.Е., Якунчиков Е.Н., Оганесян А.С., Агафонов В.В. Оценка проектных решений технологических систем угольных шахт с учетом риска. Уголь. 2019. № 7 (1120). С. 52-57.	+	+					+
7.11	Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Задачи проектирования горнодобывающих предприятий на современном этапе недропользования. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 15-19.	+	+					+
7.12	Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Системное представление методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 20-24.	+	+					+
7.13	Варыгин С.О., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Карасев Г.А. Методическая база выбора и обоснования оптимальных проектных решений горнодобывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 37-41.	+	+					+
7.14	Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Развитие методических подходов к оптимальному проектированию технологических систем горнодобывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень	+	+					+

	(научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 3-8.							
7.15	Кабиров М.П., Агафонов В.В. Виды оперативного управления состоянием геомеханической среды в области комплексно- механизированной выемки угля. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 9-14.	+	+					+
8	Адрес электронной почты							
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							