

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович						
2	Гражданство РФ	РФ						
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.21						
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор						
5	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						
6	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
6.1	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СТРУКТУР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Агафонов В.В., Зайцева Е.В., Яхеев В.В., Снигирев В.В., Гурков А.А.</i> Уголь. 2022. № 2 (1151). С. 57-60.	+	+					+
6.2	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПОМОЩЬЮ ИМИТАЦИОННОГО	+	+					+

	<p>МОДЕЛИРОВАНИЯ</p> <p><i>Агафонов В.В., Скрипка А.В., Яхеев В.В., Кабиров М.П., Гурков А.А., Снигирев В.В.</i></p> <p>Уголь. 2022. № 5 (1154). С. 68-71.</p>							
6.3	<p>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ С УЧЕТОМ РИСКОВ</p> <p><i>Беляев В.В., Агафонов В.В.</i></p> <p>Уголь. 2020. № 12 (1137). С. 24-30.</p>	+	+					+
6.4	<p>ОБОСНОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ЦИФРОВОЙ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ</p> <p><i>Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.А.</i></p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 17-22.</p>	+		+				
6.5	<p>АНАЛИЗ ПРОЕКТОВ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ</p> <p><i>Агафонов В.В., Оганесян А.С., Гурков А.А.</i></p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 23-28.</p>	+		+				
6.6	<p>КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАПАСОВ ЭЛЕГЕСТСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕМСТОРОЖДЕНИЯ</p> <p><i>Оганесян А.С., Агафонов В.В., Шойдук Ш.Г.</i></p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 3-9.</p>	+		+				
6.7	<p>СИНТЕЗ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ И ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</p> <p><i>Беляев В.В., Агафонов В.В.</i></p> <p>Уголь. 2020. № 11 (1136). С. 36-42</p>	+	+					+

6.8	<p>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК РАЗНЫХ ТИПОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОГЕНЕРАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УГЛЕДОБЫВАЮЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ</p> <p>Агафонов В.В., Оганесян А.С., Ютяев А.Е., Горн Е.В. Уголь. 2021. № 1 (1138). С. 21-25.</p>	+	+					+
6.9	<p>ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СХЕМ ПОДГОТОВКИ ШАХТНЫХ И ВЫЕМОЧНЫХ ПОЛЕЙ</p> <p>Агафонов В.В., Яхеев В.В., Варыгин С.О. Уголь. 2021. № 12 (1149). С. 38-40.</p>	+	+					+
6.10	<p>ВИДЫ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В ОБЛАСТИ КОМПЛЕКСНО- МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ВЫЕМКИ УГЛЯ</p> <p>Кабиров М.П., Агафонов В.В. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). 2019. № S11. С. 9-14.</p>	+		+				
6.11	<p>РАЗВИТИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ОПТИМАЛЬНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p>Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). 2019. № S11. С. 3-8.</p>	+		+				
6.12	<p>МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ВЫБОРА И ОБОСНОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p>Варыгин С.О., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Карасев Г.А. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-</p>	+		+				

	технический журнал). 2019. № S11. С. 37-41.							
6.13	АЛГОРИТМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИКИ ОБОСНОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 25-30.	+		+				
6.14	СИСТЕМНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МЕТОДИКИ ОБОСНОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 20-24.	+		+				
6.15	ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 15-19.	+		+				
7	Адрес электронной почты							
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							