

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	06.04.1959
3	Гражданство	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)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4. web-сайт: http://misis.ru/
	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
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Агафонов В.В. Повышение технико-экономической эффективности производства угольного разреза на основе совершенствования его организационной структуры / Агафонов В.В., Ошаров А.В., Захаров С.И. // Уголь – 2019. – № 10. – С. 79-84</p> <p>2. Агафонов В.В. Задачи проектирования горнодобывающих предприятий на современном этапе недропользования / Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2019. – №S11. – С. 15-19</p> <p>3. Агафонов В.В. Системное представление методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий/ Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Горный информационно-аналитический бюллетень – 2019. – №S11. – С. 20-24</p> <p>4. Агафонов В.В. Алгоритм реализации методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий/ Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Горный информационно-аналитический бюллетень – 2019. – №S11. – С. 25-30</p> <p>5. Агафонов В.В. Инновационная составляющая адаптации горноперерабатывающих предприятий к элементам цифровой платформы на базе концепции "индустрия 4.0" / Зайцева Е.В., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2019. – №S22. – С. 18-22</p> <p>6. Агафонов В.В. Анализ практики проектирования горных предприятий в условиях неопределенности исходной информации / Варыгин С.О., Агафонов В.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2019. – №S3. – С. 3-7</p> <p>7. Агафонов В.В. Логико-информационная модель проектирования технологических систем угольных шахт / Куркутов С.А., Горн Е.В., Агафонов В.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2019. – №S25. – С. 3-7</p> <p>8. Agafonov, V.V., Iutiaev, A.E., Gorn, E.V. Increase of level of substantiation of design solutions and technological systems of coal mines on the basis of the real options method. Ugol. 2019, № 9, pp. 48-53</p> <p>9. Agafonov, V.V., Lakunchikov, E.N. Optimization of coal clusters functional structures (multifunctional mine systems). Ugol. 2018, № 9, pp. 64-69</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	