

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	06.04.1959 г.
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)	Профессор
6	<b>Основное место работы:</b>	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; <a href="http://misis.ru">http://misis.ru</a> ; <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» (НИТУ МИСИС)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Профессор
7	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование гибридных многопараметрических модельных представлений для синтеза функциональных структур горнотехнических систем. Козлова О.Ю., Агафонов В.В., Кравец К.Д. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S19. С. 12-23.</li> <li>2. Динамическое моделирование альтернативных вариантов функциональных структур горнотехнических систем с учетом генерации "области компромиссов". Козлова О.Ю., Агафонов В.В., Кравец К.Д. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S20. С. 12-21.</li> <li>3. Conceptual foundations of the methodology for designing coal-fired plants with cogeneration technologies. Agafonov V.V., Maskaev K.V., Bychkov A.S., Alimov V.A. Ugol'. 2023. № 5 (1167). С. 34-36.</li> <li>4. Digital transformation of technological systems of coal mines. Oganessian A.S., Agafonov V.V., Yakheev V.V., Varygin S.O., Pikalov V.A. Ugol'. 2022. № 1 (1150). С. 39-43.</li> <li>5. Научно-методическое и алгоритмическое обеспечение процедуры оптимизации количественной величины производственной мощности шахты. Снигирев В.В., Агафонов В.В., Козлова О.Ю. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S7. С. 12-21.</li> <li>6. Simulation modeling of functional structures of technological systems of mining enterprise. Agafonov V.V., Zaytseva E.Y., Yakheev V.V., Snigirev V.V., Gurkov A.A. Ugol'. 2022. № 2 (1151). С. 57-60.</li> <li>7. Optimization of the production and logistics system of underground mines using simulation modeling. Agafonov V.V., Skripka A.V., Yakheev V.V., Kabirov M.P., Gurkov A.A., Snigirev V.V. Ugol'. 2022. № 5 (1154). С. 68-71.</li> <li>8. Comparative analysis of the characteristics of different types of technical means for the implementation of co-generation technologies in coal mining. Agafonov V.V., Oganessian A.S., Iutiaev A.E., Gorn E.V. Ugol'. 2021. № 1 (1138). С. 21-25.</li> </ol>	

	9. Integrated assessment of mine and excavation field preparation schemes. Agafonov V.V., Yakheev V.V., Varygin S.O. Уголь. 2021. № 12 (1149). С. 38-40.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты