

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Оганесян Армине Сейрановна
2	Дата рождения (полная)	22.07.1966
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.21 «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 4, стр. 1, https://misis.ru , mgi@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	Научно-образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kravets K.D., Kozlova O.Yu., Oganessian A.S. The concept of intersectoral modeling of the functional structure of a coal mine // Ugol'. 2025. № 7 (1195). P. 111-115. 2. Козлова О.Ю., Цюпа Д.А., Оганесян А.С. Композиционные гибридные нечеткие модели в сфере использования и адаптации когнитивного моделирования для синтеза горнотехнических систем // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S7. P. 22-31. 3. Agafonov V.V., Oganessian A.S., Abramkin N.I. Assessment of economic risks in implementing coal mining technologies in modern conditions of subsoil use // Sustainable development of mountain territories. 2024. V. 16. № 2 (60). P. 441-452. 4. Agafonov V.V., Oganessian A.S., Solovykh D.Ya., Kozlova O.Yu. Effect of polypropylene fiber on cement backfill based on tailings // Sustainable development of mountain territories. 2023. V. 15. № 4 (58). P. 1108-1118. 5. Oganessian A.S., Agafonov V.V., Maskaev K.V., Bychkov A.S., Alimov V.A. Comparative analysis of different types of technical means for the implementation of cogeneration technologies in coal production // Ugol'. 2023. № 5 (1167). P. 96-98. 	

6. Nozirezoda SH.S., Efremkov A.B., Oganessian A.S. Choice justification of material for the Geohod blades working body manufacture // Sustainable development of mountain territories. 2023. V. 15. № 2 (56). P. 462-472.
7. Oganessian A.S., Agafonov V.V., Yakheev V.V., Varygin S.O., Pikalov V.A. Digital transformation of technological systems of coal mines // Ugol'. 2022. № 1 (1150). P. 39-43.
8. Agafonov V.V., Oganessian A.S., Iutiaev A.E., Gorn E.V. Comparative analysis of the characteristics of different types of technical means for the implementation of co-generation technologies in coal mining // Ugol'. 2021. № 1 (1138). P. 21-25.
9. Novoselov S.V., Oganessian A.S. Problems, risks and forecasts for the development of the coal industry in the Kemerovo Region for the period 2025 – 2035 // Ugol'. 2021. № 2 (1139). P. 38-41.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты