

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	06 апреля 1959 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 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, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, www.misis.ru , kancela@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	Образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра геотехнологии и освоения недр
	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"> Агафонов, В. В. Оценка хозяйственных рисков при реализации технологий угледобычи в современных условиях недропользования / В. В. Агафонов, А. С. Оганесян, Н. И. Абрамкин // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 2(60). – С. 441-452. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-2-441-452. // Agafonov V.V., Oganesyany 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. Т. 16, № 2(60). – С. 441-452. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-2-441-452 Scopus Q1 Концептуальные основы методологии проектирования угольных производств с когенерационными технологиями / В. В. Агафонов, К. В. Маскаев, А. С. Бычков, В. А. Алимов // Уголь. – 2023. – № 5(1167). – С. 34-36. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-5-34-36. // Agafonov V.V., Maskayev K.V., Bychkov A.S., Alimov V.A. Conceptual foundations of the methodology for designing coal-fired plants with cogeneration technologies // Ugol'. 2023. - № 05. - С. 34-36. WoS, Scopus Кабилов, М. П. Система контроля и предотвращения нахождения работников в зоне круговых опрокидывателей / М. П. Кабилов, О. А. Леттиев, В. В. Агафонов // Уголь. – 2023. – № 1(1163). – С. 40-45. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-1-40-45. // Kabirov 	

M.P., Lettiev O.A., Agafonov V.V. Personnel access control and prevention system for rotary dumpers // Ugol'. 2023. - № 01. - С. 40–45. **WoS, Scopus**

4. Сравнительный анализ разных типов технических средств для реализации когенерационных технологий в угольном производстве / А. С. Оганесян, В. В. Агафонов, К. В. Маскаев [и др.] // Уголь. – 2023. – № 5(1167). – С. 96-98. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-5-96-98. // 1. 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. - № 05. - С. 96–98. **WoS, Scopus**
5. Имитационное моделирование функциональных структур технологических систем угледобывающих предприятий / В. В. Агафонов, Е. В. Зайцева, В. В. Яхеев [и др.] // Уголь. – 2022. – № 2(1151). – С. 57-60. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-2-57-60. // Agafonov V.V., Zaitseva E.V., Yakheev V.V., Snigirev V.V., Gurkov A.A. Simulation modeling of functional structures of technological systems of mining enterprises // Ugol'. 2022. - № 02. - С. 57–60. **WoS, Scopus**
6. Оптимизация производственно-логистической системы угледобывающих предприятий с помощью имитационного моделирования / В. В. Агафонов, А. В. Скрипка, В. В. Яхеев [и др.] // Уголь. – 2022. – № 5(1154). – С. 68-71. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-5-68-71. // Agafonov V.V., Skripka A.V., Yakheev V.V., Kabirov M.A., ... Snigirev V.V. Optimization of the production and logistics system of underground mines using simulation modeling // Ugol'. 2022. - № 05. - С. 68–71. **WoS, Scopus**
7. Цифровая трансформация технологических систем угольных шахт / А. С. Оганесян, В. В. Агафонов, В. В. Яхеев [и др.] // Уголь. – 2022. – № 1(1150). – С. 39-43. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-1-39-42. // 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. - № 01. - С. 39–42. **WoS, Scopus**
8. Сравнительный анализ характеристик разных типов технических средств для реализации когенерационных технологий в угледобывающем производстве / В. В. Агафонов, А. С. Оганесян, А. Е. Ютяев, Е. В. Горн // Уголь. – 2021. – № 1(1138). – С. 21-25. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-1-21-25. // 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. - № 01. - С. 21–25. **WoS, Scopus**
9. Агафонов, В. В. Интегральная оценка схем подготовки шахтных и выемочных полей / В. В. Агафонов, В. В. Яхеев, С. О. Варыгин // Уголь. – 2021. – № 12(1149). – С. 38-40. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-12-38-40. // Agafonov V.V., Yakheev V.V., Varygin S.O. Integrated assessment of mine and excavation field preparation schemes // Ugol'. 2021. - № 12. - С. 38–40. **WoS, Scopus**

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