

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | ФИО (полностью)  | Агафонов Валерий Владимирович  |
| 2 | Дата рождения (полная)   | 6 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 горно-технических систем)  |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности)  | -  |
| 6 | Место работы:  |  |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации  | 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1<br>тел.: +7 (495) 955-00-32, тел/факс +7 (499) 236-21-05<br>E-mail: <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> , <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a> |
|   | 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  | Образование высшее (код по ОКВЭД 85.22)  |
|   | Наименование подразделения   | Кафедра геотехнологии освоения недр  |
|   | Должность  | Заведующий кафедрой  |
| 7 | <p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беляев В.В., Агафонов В.В. Обоснование параметров технологических систем угольных шахт с учетом рисков// Уголь. 2020. № 12 (1137). С. 24-30.</li> <li>2. Агафонов В.В., Оганесян А.С., Ютяев А.Е., Горн Е.В. Сравнительный анализ характеристик разных типов технических средств для реализации когенерационных технологий в угледобывающем производстве// Уголь. 2021. № 1 (1138). С. 21-25.</li> <li>3. Оганесян А.С., Агафонов В.В., Шойдук Ш.Г. Концептуальные основы проектирования комбинированной горнотехнической системы освоения запасов Элегестского каменноугольного месторождения// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 3-9</li> <li>4. Ютяев А.Е., Якунчиков Е.Н., Оганесян А.С., Агафонов В.В. Оценка проектных решений технологических систем угольных шахт с учетом риска// Уголь. 2019. № 7 (1120). С. 52-57.</li> <li>5. Якунчиков Е.Н., Агафонов В.В. Проектирование высокопроизводительной</li> </ol> |  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>отработки запасов выемочных участков угольных шахт в усложняющихся горно-геологических условиях// Уголь. 2018. № 11 (1112). С. 4-9.</p> <p>6. Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Задачи проектирования горнодобывающих предприятий на современном этапе недропользования// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 15-19.</p> <p>7. Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Развитие методических подходов к оптимальному проектированию технологических систем горнодобывающих предприятий// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 3-8.</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)  |
| 9 | Адрес электронной почты  |