

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Доможирова Дмитрия Викторовича  
на тему «Развитие методологии управления качеством минерального сырья путем разработки технологии  
и обоснования параметров подготовки к выемке горных пород сложноструктурных месторождений»

| № п/п | Фамилия, имя, отчество оппонента | День, месяц, год рождения, гражданство | Место основной работы, должность, номер телефона   | Ученая степень и звание, шифр научной специальности   | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).   |
|-------|----------------------------------|--|--|---|---|
| 1     | 2                                | 3                                      | 4  | 5   | 6   |
| 1     | Агафонов Валерий Владимирович    | 06.04.1959 г.                          | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», профессор кафедры геотехнологий освоения недр<br>119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6<br>Тел.: +7(903)216-82-51<br>Эл.почта: <a href="mailto:agafonofvv@yandex.ru">agafonofvv@yandex.ru</a> | Доктор технических наук, профессор, 25.00.21– «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем» | <p>1. 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.</p> <p>2. Оганесян, А. С. Обоснование технологических и пространственно-планировочных решений комбинированной горнотехнической системы отработки запасов Элегестского месторождения коксующихся углей / А. С. Оганесян, В. В. Агафонов, Ш. Г. Шойдук // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S48. – С. 10-16.</p> <p>3. Оганесян, А. С. Концептуальные основы проектирования комбинированной горнотехнической системы освоения запасов Элегестского каменноугольного месторождения / А. С. Оганесян, В. В. Агафонов, Ш. Г. Шойдук // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S48. – С. 3-9.</p> <p>4. Агафонов, В. В. Повышение технико-экономической эффективности производства угольного разреза на основе совершенствования его организационной структуры / В. В. Агафонов, А. В. Ошаров, С. И. Захаров // Уголь. – 2019. – № 10(1123). – С. 79-84.</p> <p>5. Агафонов, В. В. Интегральный подход к процессу подготовки ТЭО кондиций / В. В. Агафонов // Уголь. – 2019. – № 2(1115). – С. 73-75.</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>6. Агафонов, В. В. Интегральное обоснование постоянных кондиций угольных запасов / В. В. Агафонов // Уголь. – 2019. – № 4(1117). – С. 82-85.</p> <p>7. Кабиров, М. П. Системное представление методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий / М. П. Кабиров, В. В. Агафонов, Е. В. Горн // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S11. – С. 20-24.</p> <p>8. Кабиров, М. П. Алгоритм реализации методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий / М. П. Кабиров, В. В. Агафонов, Е. В. Горн // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S11. – С. 25-30.</p> <p>9. Кабиров, М. П. Системное представление методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий / М. П. Кабиров, В. В. Агафонов, Е. В. Горн // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S11. – С. 20-24.</p> <p>10. Кабиров, М. П. Системное представление методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий / М. П. Кабиров, В. В. Агафонов, Е. В. Горн // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S11. – С. 20-24.</p> |
|--|--|--|--|--|--|