

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Агафонов Валерий Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Адрес, телефон, электронная почта	119991, Москва, Ленинский пр-т, 4 +7(499)230-94-66 agafonov.vv@misis.ru
Должность	профессор кафедры «Геотехнология освоения недр»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	
<p>1. Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Задачи проектирования горнодобывающих предприятий на современном этапе недропользования // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2019. №11. С. 15-19. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-5-11-15-19</p> <p>2. Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Системное представление методики обоснования параметров технологических схем горнодобывающих предприятий недропользования // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2019. №11. С. 20-24. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-5-11-20-24</p> <p>3. 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. С. 21-25. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-1-21-25</p> <p>4. Беляев В.В. Агафонов В.В. Синтез высокопроизводительных и прогрессивных технологических систем угольных шахт // Уголь. 2020. №11. С. 36-42. DOI: 10.18796/0041-5790-2020-11-36-42</p> <p>5. Новоселов С.В., Мельник В.В., Агафонов В.В. Оценка инновационных проектов разработки технологий комплексного извлечения и переработки угля // Научно-технические разработки и использования минеральных ресурсов. 2017. №3. С. 96-102.</p>	