

Официальный оппонент Галимьянов Алексей Алмазович

Ученая степень: кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Ученое звание: -

Место работы и должность:

Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровского Федерального исследовательского центра Дальневосточного отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник, руководитель сектора разрушения горных пород.

Почтовый адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 51,
тел. 8(914)4191990, E-mail: azot-1977@mail.ru

Основные работы:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10).

1. Галимьянов А. А. Оценка влияния глубины разработки угольных месторождений на основные показатели буровзрывных работ на предприятии "Ургалуголь" / А. А. Галимьянов, А. А. Соболев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 12-1. – С. 69-75.

2. Галимьянов А. А. Совершенствование технологии открытой разработки сложноструктурных угольных месторождений / А. А. Галимьянов, А. Ю. Чебан // Маркшейдерия и недропользование. – 2021. – № 5(115). – С. 33-36.

3. Галимьянов А. А. Повышение эффективности процесса подготовки горной массы к выемке за счет применения новых параметров технологии буровзрывных работ / А. А. Галимьянов, А. А. Соболев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022.

4. Галимьянов А. А. Факторы, влияющие на скорость детонации заряда взрывчатого вещества / А. А. Галимьянов, Д. Е. Герасимов, К. В. Гевало [и др.] // Уголь. – 2022. – № 11(1160). – С. 55-61.

5. Галимьянов А. А. Влияние параметров БВР на скорость детонации заряда взрывчатых веществ / А. А. Галимьянов, Д. Е. Герасимов, В. И. Мишнев [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 9. – С. 268-274.

6. Галимьянов А. А. Влияние эмульсионных взрывчатых веществ на скорость детонации скважинного заряда / В. И. Мишнев, А. Ю. Плотников,

А. А. Галимьянов [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 6. – С. 69-73.

7. Галимьянов А. А. Влияние параметров промежуточного детонатора на скорость детонации смесевых взрывчатых веществ / А. А. Галимьянов, К. А. Рудницкий, К. В. Гильденбрант [и др.] // Горная промышленность. – 2023. – № 3. – С. 130-133.

8. А. А. Галимьянов Фактор увеличения объема взрывного блока / Е. Б. Шевкун, А. Р. Кабиров, Е. Н. Казарина // Уголь. – 2023. – № 10(1172). – С. 104-108.

9. Галимьянов А. А. Методика обеспечения качества заряда наливного эмульсионного взрывчатого вещества в обводненных скважинах / А. А. Галимьянов, О. И. Черских, А. В. Рассказова [и др.] // Уголь. – 2024. – № 1(1176). – С. 100-108.

10. Галимьянов А.А. Совершенствование процесса подготовки горной массы к выемке на Солнцевском угольном разрезе / А.А. Галимьянов, О. И. Черских, И. Ю. Рассказов [и др.] // Уголь. – 2024. – № 3. – С. 102-107.

Кандидат технических наук

А.А. Галимьянов

Подпись Галимьянова А.А. удостоверяю:

Главный специалист по кадрам института горного дела
Дальневосточного отделения Российской академии наук
– обособленного подразделения Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Хабаровского Федерального
исследовательского центра Дальневосточного отделения
Российской академии наук



Е.Ю. Рыжакова