

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Борисенко Евгения Владимировича  
на тему «Обоснование параметров буровзрывной подготовки вскрышных пород при внедрении нового технологического  
уклада на мощных угольных разрезах Кузбасса»

| № 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     | Жариков Сергей Николаевич        | 18.03.1981,<br>Россия                  | Институт горного дела<br>УрО РАН, кандидат<br>технических наук,<br>заведующий<br>лабораторией<br>разрушения горных<br>пород,<br>г. Екатеринбург, ул.<br>Мамина-Сибиряка, д. 58<br>тел.: 350-90-11<br>эл.почта:<br>333vista@mail.ru | Кандидат<br>технических наук,<br>25.00.20 –<br>«Геомеханика,<br>разрушение<br>горных<br>пород, рудничная<br>аэрогазодинамика<br>и горная<br>теплофизика» | <p>1. Кутуев, В.А. Об устойчивости бортов карьера Джетыгаринского месторождения при ведении взрывных работ в приконтурной зоне / Кутуев В. А., Васильева Л. А., <b>Жариков С. Н.</b> // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 7-1. – С. 25–36.</p> <p>2. <b>Жариков, С. Н.</b> Изучение промышленной сейсмики для уточнения методики оценки влияния взрывов на устойчивость охраняемых объектов / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Горная промышленность. – 2023. – № S1. – С. 122-127.</p> <p>3. <b>Жариков, С. Н.</b> О рациональном подходе к уступной взрывной отбойке на карьерах и вопросах применения некоторых взрывчатых веществ / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 1-1. – С. 435-444.</p> <p>4. <b>Жариков, С. Н.</b> Выбор параметров взрывной отбойки в приконтурной зоне карьера / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 6. – С. 80-88.</p> <p>5. <b>Жариков, С. Н.</b> О контурном взрывании на карьерах и сопутствующих вопросах / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Горный журнал. – 2022. – № 9. – С. 52-56.</p> <p>6. <b>Жариков, С. Н.</b> О свойствах объекта разрушения и параметрах взрывной отбойки на карьерах / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 283-289.</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>7. <b>Жариков, С. Н.</b> О закономерностях протекания детонации взрывчатых веществ / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Взрывное дело. – 2022. – № 135-92. – С. 115-131.</p> <p>8. <b>Жариков, С. Н.</b> Взаимосвязи между технологическими процессами добычи полезных ископаемых на открытых горных работах / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 3(53). – С. 479-485.</p> <p>9. <b>Жариков, С. Н.</b> Об энергетических характеристиках процессов взрывного разрушения и выемки при открытой разработке месторождения / С. Н. Жариков, В. А. Кутуев // Взрывное дело. – 2020. – № 127-84. – С. 65-76.</p> |
|--|--|--|--|--|---|