

Сведения об оппонентах

ФИО оппонента	Закалинский Владимир Матвеевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научной специальности, по которой им защищена диссертация	Доктор технических наук 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр» им. Академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
Должность, занимаемая им в этой организации	Ведущий научный сотрудник Отдела проблем геомеханики и разрушения горных пород (отдел №5)
Индекс, почтовый адрес места работы	111020, г. Москва, Крюковский туп., д. 4
Рабочий телефон, e-mail	+7 (495) 360-44-54, vmzakal@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Viktorov S.D., Zakalinsky V.M., Osokin A.A. Evolution of the technology for minimization of large-scale blast seismic effect in an open pit mined by by combined methods // В сборнике: 9th International Conference on Physical Problems of Rock Destruction. Proceedings. - 2017. - С. 287-293.</p> <p>2. Викторов С.Д., Закалинский В.М., Осокин А.А. Научно-технические аспекты управления сейсмическим действием взрыва и прогноз динамических явлений при разработке удароопасных месторождений // Горный журнал. -2017. -№ 11. -С. 101-105.</p> <p>3. Викторов С.Д., Закалинский В.М., Мингазов Р.Я. Механизм действия взрыва в способе снижения негативного сейсмического эффекта при комбинированной разработке полезных ископаемых // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -№ S1. - С. 102-111.</p> <p>4. Викторов С.Д., Гончаров С.А., Иофис М.А., Закалинский В.М. Механика сдвижения и разрушения горных пород. / Отв. ред. акад. К. Н.</p>

Трубецкой; Ин-т проблем комплексного освоения недр им. Академика Н.В. Мельникова РАН. - М.: РАН, 2019.-360 с.

5. Мингазов Р.Я., Закалинский В.М., Шиповский И.Е. Исследование методом численного моделирования конструкции скважинного заряда для снижения сейсмического эффекта при взрывных работах // В сборнике: Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. Материалы 14 Международной научной школы молодых ученых специалистов. - 2019. - С. 33-40.

6. Viktorov, S., Zakalinsky, V., Shipovskii, I., Mingazov, R. About Interaction of Blasting and Geomechanical Processes in Mining // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. - 2019. - P. 417—425.

7. Викторов С.Д., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я. Концепция синергетического взаимодействия процессов взрывного разрушения и геомеханики при разработке месторождений полезных ископаемых // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2019. - № 3. - С. 113-124.

8. Викторов С.Д., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я. К вопросу о влиянии параметров взрывных работ на устойчивость массива при разработке полезных ископаемых // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2020. - № 8. - С. 62-72.

9. Викторов С.Д., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я. Новый аспект развития и применения взрывных работ в современных условиях разработки месторождений полезных ископаемых // Известия высших учебных заведений // Горный журнал. - 2020. - № 6. - С. 5-13.

10. Викторов С.Д., Закалинский В.М., Мингазов Р.Я., Шиповский И.Е. К методологии обеспечения минимизации негативных геотехнологических рисков и явлений при комплексном освоении недр // Проблемы недропользования. - 2021. - № 1 (28). - С. 21-27.