

Фамилия, имя, отчество	Закалинский Владимир Матвеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4 тел.:8(495)3604454 e-mail: vmzakal@mail.ru
Должность, структурное подразделение	ведущий научный сотрудник Отдела проблем геомеханики и разрушения горных пород (отдел №5)
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я. Буровзрывные работы в сложных условиях // Взрывное дело. – 2022. – №134/91. – С.44-53. (ВАК №752 ред. 01.02.2022)</p> <p>2. Одинцев В.Н., Закалинский В.М., Лапиков И.Н., Мингазов Р.Я. Моделирование направленности взрывного взаимодействия сближенных зарядов // Взрывное дело. – 2022. – №136/93. – С.5-24. (ВАК №770 ред. 20.07.2022)</p> <p>3. Викторов С.Д., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я. Концепция развития буровзрывных работ при разработке месторождений полезных ископаемых // Взрывное дело. – 2021. – №133/90. – С.100-112. (ВАК №744 ред. 08.12.2021)</p> <p>4. 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. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-8-0-62-72. (Scopus, ВАК №813 ред. 24.03.2020)</p> <p>5. 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. DOI: 10.21440/0536-1028-2020-6-5-13 (ВАК №976 ред. 24.03.2020)</p> <p>6. Викторов С.Д., Закалинский В.М. Новое концептуальное направление в методологии взаимосвязи взрывных работ и геомеханики // Взрывное дело. – 2020. – №129/86. – С.9-24. (ВАК</p>

№696 ред. 24.03.2020)

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 (научно-технический журнал). – 2019. – №3. – С.113–124. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-03-0-113-124. (**Scopus, ВАК №756 ред. 01.04.2019)**

8. Викторов С.Д., Ефремовцев Н.Н., Жданов Ю.В., **Закалинский В.М.**, Левачев С.М., Харлов А.Е., Андержанов С.Р., Лапиков И.Н. Методология разработки и результаты испытаний промышленных взрывчатых веществ, содержащих прямые эмульсии // Взрывное дело. – 2019. – №123/80. – С.62-76. (**ВАК №656 ред. 19.04.2019)**

9. Викторов С.Д., **Закалинский В.М.**, Осокин А.А. К концепции влияния аспектов буровзрывных работ на геомеханические процессы при разработке месторождений полезных ископаемых // Взрывное дело. – 2018. – №121/78. – С.5-20. (**ВАК №649 ред. 30.11.2018)**

10. 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). – 2018. – №S1. – С.102–111. (**ВАК №508 ред. 01.01.2018)**