

Фамилия, имя, отчество	Джигрин Анатолий Владимирович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.15.11. Физические процессы горного производства
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Геотехнология-взрывозащита»
Адрес, телефон, электронная почта	140005, Московская обл., г. Люберцы, ул. Смирновская, д.32, кв.92 + 7 (903) 214-89-62 mari-dzhigrina@yandex.ru
Должность, структурное подразделение	Генеральный директор
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. Джигрин А.В., Мельник В.В., Лупий М.Г., Бакин В.А. Оптимизация параметров шахт, при отработке запасов угля в сложных горно-геологических условиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 11 (специальный выпуск 37). – С.3–11. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-11-37-3-11 (Scopus, ВАК №813 ред. 24.03.2020)</p> <p>2. Джигрин А.В., Харченко В.Ф., Малова С.А., Розонов Е.Ю., Карасев Г.А., Горностаев В.С., Щербаков В.Н. Основные проблемы повышения безопасности и эффективности разработки угольных пластов подземным способом // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 10 (специальный выпуск 30). – С.3–16. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-30-3-16 (Scopus, ВАК №813 ред. 24.03.2020)</p> <p>3. Джигрин А.В., Разумняк Н.Л., Харченко В.Ф., Горностаев В.С. Автоматическая система взрывоподавления - локализации взрывов многофункциональная // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – №1. – С.37-41. DOI: 10.24000/0409-2961-2020-1-37-41 (Scopus, ВАК №174 ред. 26.12.2019)</p> <p>4. Алексеев Д.К., Митрофанов А.Ю., Джигрин А.В. Технологические причины и факторы, обуславливающие ограничение скорости подвигания забоев по выбросоопасным пластам // Взрывное дело. – 2018. – №119/76. – С.198-207. (ВАК №646 ред. 29.03.2018)</p> <p>5. Джигрин А.В., Норель Б.К., Бакин В.А. Последовательность видов разрушения угольного пласта вблизи горных выработок // Взрывное дело. – 2018. – №119/76. – С. 208-220. (ВАК №646 ред. 29.03.2018)</p>