

## Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Еременко Виталий Андреевич
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова» Российской академии наук
Должность	Ведущий научный сотрудник отдела освоения месторождений твердых полезных ископаемых на больших глубинах
Адрес, телефон, электронная почта	111020, г. Москва, Крюковский тупик, д. 4, тел. +7(495)955-09-63, e-mail: eremenko@ngs.ru
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еременко В.А. Формирование зон концентрации напряжений и динамических явлений при отработке рудных тел Таштагольского месторождения на больших глубинах / В.А. Еременко, Л.Н. Гахова, Е.Н. Семенякин // ФТПРПИ. - 2012. - № 2. - С. 80-87;</li> <li>2. Еременко В.А. Особенности геомеханического обеспечения освоения глубокозалегающих железорудных месторождений / В.А. Еременко, Л.Н. Гахова, Е.Н. Есина, Д.Н. Зинченко // Горный журнал. - 2014. - № 5. - С. 74-78;</li> <li>3. Еременко В.А. Мониторинг напряженно-деформированного состояния структурно нарушенного и удароопасного массива горных пород / В.А. Еременко, М.В. Рыльникова, Е.Н. Есина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - № 515. - С. 105-116;</li> <li>4. Еременко В.А. Обоснование способа оценки зон распространения и величины концентрации напряжений в условиях подземной разработки рудных месторождений / В.А. Еременко, М.В. Рыльникова, Е.Н. Есина, В.Н. Лушников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2014. - № 11. - С. 5-12;</li> <li>5. Еременко В.А. Формирование зон концентрации высоких напряжений при разработке месторождений с гравитационно-тектоническим исходным напряженным состоянием массива горных пород / В.А. Еременко, Л.Н. Гахова, В.Н. Лушников и др. // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2013. - № 9. - С. 5-16;</li> </ol>