

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Еременко Виталий Андреевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	Профессор РАН
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Адрес, телефон, электронная почта	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 +7(495)-955-00-32 eremenko.va@misis.ru
Должность, структурное подразделение	Директор научно-исследовательского центра «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии»
Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> 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 <b>научной специальности диссертации соискателя ученой степени</b> ) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Galchenko, Yu. P. Model representation of anthropogenically modified subsoil as a new object in lithosphere / Yu. P. Galchenko, V. A. Eremenko // Eurasian Mining. – 2019. – №2. – pp. 3-8. DOI: 10.17580/em.2019.02.01 <b>(ВАК-МБД (Scopus) № 67 ред. 24.07.2019).</b></p> <p>2. Нгуен, В. М. Оценка влияния формы выработки и действующих напряжений в массиве на формирование зоны растягивающих деформаций на глубине свыше 1 км / В. М. Нгуен, В. А. Еременко, М. А. Сухорукова, С. С. Шерматова // Горный информационно-аналитический бюллетень. –2020. – №6. – С. 67–75. DOI:10.25018/0236-1493-2020-6-0-67-75. <b>(ВАК №813 ред. 24.03.2020).</b></p> <p>3. Galchenko, Yu. P. Justification of functional organization and contents of modeling cluster concept for geomechanical research of convergent mining technologies / Yu. P. Galchenko, V. A. Eremenko, N. G. Vysotin, M. A. Kosyreva // Eurasian Mining. – 2021. – № 2. – pp. 3-9. <b>(ВАК-МБД (Scopus) № 75 ред. 22.10.2021)</b></p> <p>4. Еременко, В. А. Каркасная горная конструкция при подземной разработке мощных рудных месторождений / В. А. Еременко, Ю. П. Галченко, Н. А. Липницкий, А. Р. Умаров // Горный журнал. – 2021. – № 9. – С. 11-18. DOI: 10.17580/gzh.2021.09.02. <b>(ВАК-МБД (Scopus) № 532 ред. 31.03.2021).</b></p>

	<p>5. Еременко, В. А. Определение параметров залегания трещин в породном массиве на основе оптической съемки скважин и интервального геотехнического документирования неориентированных кернов / В. А. Еременко, В. А. Винников, М. А. Косырева, Д. В. Лагутин // Горный журнал. – 2022. - № 1. – С. 21-26. DOI:10.17580/gzh.2022.01.04 <b>(ВАК-МБД (Scopus) № 537 ред. 22.10.2021).</b></p> <p>6. Умаров, А. Р. Развитие вторичного поля напряжений в условиях применения каркасной горной конструкции / А. Р. Умаров, В. А. Еременко, // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 4. – С. 77-92. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_4_0_77. <b>(ВАК №979 ред. 25.04.2023).</b></p> <p>7. Ерёменко, В. А. Количественная оценка напряженно-деформированного состояния горного массива Северомуйского тоннеля / В. А. Ерёменко, Ч. В. Хажыылай, А. Р. Умаров, Д. В. Лагутин // Горный журнал – 2023. – № 1. – С. 58-64. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.09 <b>(ВАК-МБД №546 ред. 30.12.2022)</b></p>
--	---