

Сведения о Еременко Виталии Андреевиче, докторе технических наук, выступающем официальным оппонентом по диссертации Будникова Павла Михайловича	
Фамилия, имя, отчество	Еременко Виталий Андреевич
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Технические науки, 25.00.20 «Геомеханика, разрушение пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
Ученое звание	Профессор РАН
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН)
Почтовый адрес	111021, г. Москва, Крюковский тупик, д. 4
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7 (495) 955-09-63; +7 (926) 279-3908 E-mail: <a href="mailto:prof.eremenko@gmail.com">prof.eremenko@gmail.com</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://ипконран.рф">http://ипконран.рф</a>
Должность	ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. <b>Еременко В. А.</b>, Есина Е. Н., Семенякин Е. Н. Технология оперативного мониторинга напряженно-деформированного состояния разрабатываемого массива горных пород // Горн. журнал. – 2015. – № 8. – С. 42-47.</p> <p>2. <b>Еременко В. А.</b>, Рыльникова М. В., Есина Е. Н. Мониторинг напряженно-деформированного состояния структурно нарушенного и удароопасного массива горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. № 4 (специальный выпуск 15). – С. 105-116.</p> <p>3. <b>Еременко В. А.</b>, Айнбиндер И. И., Марысюк В. П., Наговицин Ю. Н. Разработка инструкции по выбору типа и параметров крепи выработок рудников Талханана основе количественной оценке состояния массива горных пород // Горн. журнал. – 2018. – № 10. – С. 101-106.</p> <p>4. Лушников В. Н., <b>Еременко В. А.</b> Методика выбора «динамической» крепи выработок для месторождений склонных и опасных по горным ударам // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. № 12 – С. 5-12.</p> <p>5. Хажыылай Ч. В., <b>Еременко В. А.</b>, Косырева М. А., Янбеков А. М. Расчет паспорта прочности горных пород, находящихся в естественных усло-</p>	

виях массива, с использованием критерия Хука-Брауна и программы ROCDATA // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. № 12. – С. 92-101.

6. Лушников В. Н., Еременко В. А., Сенди М. П., Бухер Р. Крепление горных выработок в условиях деформируемых и удароопасных массивов горных пород // Горн. журнал. – 2014. – № 4. – С. 37-43.

Доктор технических наук, профессор РАН,  
ведущий научный сотрудник Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Институт проблем комплексного освоения недр  
им. академика Н. В. Мельникова  
Российской академии наук



Еременко  
Виталий Андреевич

Подпись официального оппонента, ведущего научного сотрудника отдела №3 освоения месторождений твердых полезных ископаемых на больших глубинах Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, доктора технических наук, профессор РАН В. А. Еременко заверяю:

Заведующая отделом кадров  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Институт проблем комплексного освоения недр  
им. академика Н. В. Мельникова  
Российской академии наук



Уварова  
Татьяна Владимировна

20.06.2019 г.