

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)**

Председателю диссертационного  
совета Д 212.099.23 при ФГАОУ  
ВО «Сибирский федеральный  
университет»  
профессору В.А. Макарову

Александрo-Заводская ул., д. 30, г. Чита, 672039 Россия

Тел. (302-2) 41-64-44, 41-66-00

Факс: (302-2) 41-64-44

Web-server: www.Zabgu.ru

E-mail: mail@Zabgu.ru

ОКПО 02069390, ОГРН 1027501148652

ИНН/КПП 7534000257/753601001

*05.09.2019 № 11-3588*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Согласие ведущей организации**

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» готов выступить в качестве ведущей организацией по диссертации соискателя Кирсанова Александра Константиновича на тему: «Обоснование параметров буровзрывных работ при строительстве горизонтальных и наклонных горных выработок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности – 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

Отзыв будет подготовлен кафедрой «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» широко известной своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способной определить научную ценность представленной диссертации.

### **Сведения о ведущей организации**

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»; (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)
Место нахождения образовательной организации (Почтовый)	672039, город Чита, улица Александрo-Заводская, дом 30. E-mail: <a href="mailto:mail@zabgu.ru">mail@zabgu.ru</a> Телефон/факс: (3022) 41-64-44.

адрес, телефон, адрес электронной почты)	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.zabgu.ru">http://www.zabgu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лизункин, М.В. Установление радиуса зоны дробления трещиноватого напряженного горного массива при взрыве двух параллельно сближенных зарядов ВВ / М.В. Лизункин, В.Н. Тюпин, В.М. Лизункин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 12. С. 16-22.</li> <li>2. Тюпин, В.Н. Определение размера зоны разрушения напряженного трещиноватого горного массива при одновременном взрывании нескольких параллельно сближенных зарядов ВВ / В.Н. Тюпин, М.В. Лизункин, В.М. Лизункин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 12. С. 46-51.</li> <li>3. Лизункин, В.М. Подземные геотехнологии подземной разработки рудных месторождений / В.М. Лизункин, М.В. Лизункин, А.В. Бейдин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 1. С. 78.</li> <li>4. Пирогов, Г.Г. Комбинированная система разработки с открытым выработанным пространством и отбойкой руды в зажиме / Г.Г. Пирогов // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов. Сборник статей XVIII Международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2018. С. 89-96.</li> <li>5. Пирогов, Г.Г. Перспективы технологии подземной добычи руд / Г.Г. Пирогов // Вестник Забайкальского государственного университета. 2017. Т. 23. № 2. С. 28-33.</li> <li>6. Пирогов, Г.Г. Совершенствование буровзрывной подготовки урановой руды для блочного подземного выщелачивания / Г.Г. Пирогов, В.Е. Подопригра // В сборнике: Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов XIV Международная научно-практическая конференция: в 3-частях. Забайкальский государственный университет. 2014. С. 51-56.</li> </ol>

« 04 »

Ректор



2019 г.

С.А. Иванов