



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДВФУ)

Суханова ул., д. 8, г. Владивосток, 690950
Телефон (423) 2433472, Факс (423) 2432315
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru
Сайт: <http://www.dvfu.ru>

ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/253601001

22.02.2017 № 12-06/559

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.23

д-ру геол. - минерал. наук,
профессору, В.А. Макарову

г. Красноярск, 660041,

пр. Свободный, 79/10.

Эл. почта: office@sfu-kras.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Шершнева Андрея Александровича на тему: «Обоснование технологии отсыпки отвалов скальных вскрышных пород при складировании отходов обогащения» по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», ФГАОУ ВО «ДВФУ»
Место нахождения;	Приморский край, г. Владивосток
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии),	Россия, 690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8, тел.: +7 (423) 265-24-29, E-mail: rectorat@dvfu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	https://www.dvfu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Васянович, Ю.А., В.П. Лушпей, В.С. Хмыров. Влияние сезонного промерзания горных пород на устойчивость прибортовых массивов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – Т. 22. – С. 102-107.</p> <p>2. Лушпей В.П., Видоменко В.В. Методика обоснования рациональной области применения внутреннего отвалообразования при разработке наклонных залежей // Ежемесячный научный журнал «Современные научные исследования: инновация и опыт». Екатеринбург. № 5/2014. - С. 15-18.</p> <p>3. Лушпей В.П., Васянович Ю.А., Усольцева Л.А. Оценка состояния гидросферы при разработке обводненных буроугольных месторождений Дальнего Востока // Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск).</p>

– 2013. - Выпуск 3. М: изд-во «Горная книга»
– С. 68-72

4. Лушпей В.П., Видоменко В.В. Обоснование критерия перехода на внутреннее отвалообразование при разработке наклонных залежей // Освоение георесурсов в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014 . - Вып 5. - М.: Изд-во «Горная книга». - С. 36-41.

5. Лушпей В.П., Соболева Е.Е. Пути решения проблем ресурсосбережения при освоении Павловского бурогоугольного месторождения // Открытые горные работы в XXI веке-1. Мат. II Межд. науч.-практ конф. в 2 т. Т. 1. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Изд. «Горная книга». – 2015. - № 10. С. 466-473.

6. Голосов, А.М. Об эффекте реверсивного деформирования образцов горных пород при одноосном сжатии / А.М. Голосов // Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2016. – Т. 1. – С. 127-133.

7. Макаров, В.В. О механизме явления реверсивного деформирования образцов сильно сжатых горных пород / В.В. Макаров, Л.С. Ксендзенко, А.М. Голосов, Н.А. Опанасюк // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – Т. 3. – С. 3-15.

8. Ксендзенко, Л.С. Метод определения параметров математической модели сильно сжатого массива горных пород по результатам экспериментальных исследований / Л.С. Ксендзенко, В.В. Макаров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – Т. 2. – С. 379-385.

9. Макишин, В.Н., А.С. Маликов, И.А. Григоровский. Развитие схем вскрытия маломощных рудных месторождений Дальнего Востока // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – Т. 7. – С. 3-8.



Врио проректора по науке и инновациям _____

О.Л. Щека