



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

09.01.2016 № 12-08/373

На №37/11-70 от 14.01.2016

Председателю
диссертационного совета Д 212.099.23,
созданного на базе
ФГАОУ ВПО «Сибирский
федеральный университет»
д-ру геол. – минерал. наук, профессору
В.А. МАКАРОВУ

660041, Красноярск, пр. Свободный, 79

Уважаемый Владимир Александрович!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 г. №7, сообщаем о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» быть ведущей организацией по диссертации Пташник Юлии Павловны на тему «Обоснование технологии разработки месторождений для использования выработанных пространств известняковых карьеров в строительстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации – на 2 л. в 1 экз.

Проректор по науке и инновациям

А.В. Цхе

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пташник Юлии Павловны на тему «Обоснование технологии разработки месторождений для использования выработанных пространств известняковых карьеров в строительстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

1. Полное наименование организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет»
2. Сокращенное наименование организации: ДВФУ
3. Место нахождения: г. Владивосток о. Русский, поселок Аякс - 10, кампус ДВФУ.
4. Почтовый адрес: 690950, г. Владивосток, ул. Суханова, 8
5. Телефон (423) 265-24-29; (423) 243-34-72, факс (423) 243-23-15
6. Адрес электронной почты rectorat@dvfu.ru
7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.dvfu.ru/>
8. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 - Воронюк А.С., Макишин В.Н., Иванов В.И. Научные основы и методы определения рационального вскрытия рудных месторождений. Монография. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2011. - 119 с.
 - Макишин В.Н., Куделина М.В., Хрулев Ю.А., Хрулев Е.А. Особенности освоения подземного пространства городов в условиях гористой местности // ЭПИ Вестник ДВГТУ. Вып. 3/4 (8/9), 2011. – С. 187-210 (РИНЦ № 0421100140/0038)
 - Воронюк А.С., Макишин В.Н., Иванов В.И. Комплексное поэтапное вскрытие запасов рудных месторождений. Монография. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2012. - 138 с. 1 CD-R, рег. № 0321203473 от 22.11.2012 г.

- Макишин В.Н., Куделина М.В. Обоснование целесообразности строительства высоких камер при освоении подземного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень, 2012, № 6. –С. 47-51
- Макишин В.Н. Целесообразность освоения подземных пространств мегаполисов // Освоение подземного пространства мегаполисов: Отдельный выпуск ГИАБ. - М.: Издательство «Горная книга». 2013. ОВ 7. –С. 24-31
- V. Makarov, V.N. Makishin, I.S. Pushkarev, I.V. Sadardinov, A.N. Buzikov, Ju. A. Hrulev Independent Underground Tunneling Transport System in Vladivostok City // Underground Space: Planning, Administration and Design Challenges. 14-th World conference of ACUUS 2014, sep. 24-26, 2014. COEX, SEOUL, KOREA. - P. 424-430
- Макаров В.В., Макишин В.Н., Маликов А.С., Хрулев Ю.А., Миробян А.А. Эффективные подземные транспортные системы Азиатско-Тихоокеанского региона на примере Владивостока (Effective underground tunneling transport system in Vladivostok city) // Освоение георесурсов в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. № 4 (спец. выпуск 13). – М.: Изд-во «Горная книга». – С. 19-24.
- Макишин В.Н., Маликов А.С., Григоровский И.А. Развитие схем вскрытия маломощных рудных месторождений Дальнего Востока // Перспективные технологии освоения георесурсов. Отдельные статьи: ГИАБ. – 2015. - № 7 (спец. выпуск 31). – М.: Изд-во «Горная книга». – С. 3-8

Проректор по науке и инновациям



А.В. Цхе