



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДВФУ)**

690922, Приморский край,
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/254001001

13.06.2024 № 12-06/2100
На № _____ от _____

Председателю Совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
44.2.001.02, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Дальневосточный государственный
университет путей сообщения»

А.А. Пиотровичу

Уважаемый Алексей Анатольевич!

В ответ на обращение № 12-06-2100 от 10.06.2024 г. сообщаем Вам о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации Юань Цзинвэнь на тему: «Особенности напряженно-деформированного состояния грунтовых массивов в выемках и насыпях при устройстве транспортных сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей.

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

Приложение 1: на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 1 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе



В.А. Нелюб

к письму от 13.06.2024 № 12-06/1275**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Юань Цзинвэнь

на тему «Особенности напряженно-деформированного состояния
грунтовых массивов в выемках и насыпях при устройстве транспортных
сооружений», представленной

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.1.8 Проектирование и строительство дорог,
метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей.

| | |
|--|---|
| Полное официальное название организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГАОУ ВО «ДВФУ» |
| Организационно-правовая форма организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Место нахождения организации | Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10 |
| Почтовый адрес организации | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10 |
| Телефон организации | 8 (423) 265-24-29 8 (423) 243-34-72 |
| Адрес электронной почты | rectorat@dvfu.ru |
| Адрес официального сайта организации в сети «Интернет» | https://www.dvfu.ru/ |

к письму от 13.06.2024 № 12-06/1275

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):

1. Исследование напряжённо-деформированного состояния системы “тонкостенная стальная оболочка—наполнитель—грунтовое основание” / Н. Я. Цимбельман, А. Т. Беккер // Гидротехническое строительство, – 2023. – № 3. – С. 8-13.
2. Анализ напряжённого состояния оснований сооружений из заполненных оболочек / Н. Я. Цимбельман, Т. И. Чернова, М. А. Селиванова, О. Билгин // Основания, фундаменты и механика грунтов, – 2022. – № 3. – С. 10-14.
3. Численное моделирование температурного режима грунтовой плотины мерзлого типа Анадырского гидроузла / А. Г. Трапезников, А. Т. Беккер, Е. С. Исаева, Н.Я. Цимбельман, Т. И. Чернова // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2022. – №1 (50). – С. 81-93.
4. Применение заполненных грунтом блоков при решении задач берегоукрепления / Н. Я. Цимбельман Т. И. Чернова, Д. Ю. Иванников, И. В. Кузоваткин, В. Н. Бабкин // Гидротехническое строительство. – 2024 – № 3. – С. 23-29.
5. Многоуровневая модель отрывного разрушения хрупких горных пород при сжатии / В. Н. Одинцев, В. В. Макаров // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, – 2024. – № S2. – С. 154-166.
6. Об изменениях остаточных напряжений при повторном нагружении цилиндрического упруговязкопластического слоя / Л. В. Ковтанюк, Г. Л. Панченко, Е. О. Попова, И. А. Терлецкий // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – №7. – С. 32-38.
7. Исследование напряженно-деформированного состояния конструкций из заполненных оболочек / Н.Я. Цимбельман, Т.И.Чернова, М.А. Селиванова, В.С. Редько // Вестник МГСУ. – 2021. – Т. 16. Вып. 7. – С. 819-827.
8. Физический смысл хрупкости горных пород при сжатии и универсальный критерий хрупкости для этих условий / Б.Г. Тарасов // Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 15-21.
9. Верный механизм динамических трещин сдвига как источник парадоксов прочности и хрупкости горных пород / Б.Г. Тарасов // Горный журнал. – 2020. – № 1. – С. 18-23.

Проректор по научной работе



В.А. Нелюб