

В диссертационный совет 44.2.001.02, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

от Цимбельмана Никиты Яковлевича

Я, Цимбельман Никита Яковлевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Алексеевой Ирины Дмитриевны на тему «Адаптация типовых несущих конструкций с напрягаемой арматурой к требованиям современных норм проектирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей.

Необходимые сведения прилагаю.

Фамилия, имя, отчество	Цимбельман Никита Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация	05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения, 05.23.17 Строительная механика
Ученое звание	Кандидат технических наук
Основное место работы	Доцент департамента геоинформационных технологий ФГАОУ ВО ДВФУ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10. тел. 8 (800) 550 38 38; факс 8 (423) 243 23 15. rectorat@dvfu.ru, callcenter@dvfu.ru
Наименование подразделения	департамент геоинформационных технологий Политехнического института (Школы) ФГАОУ ВО ДВФУ
Должность	Доцент
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	
1. Цимбельман, Н.Я. Методика расчёта и практика применения подпорных стен из блоков с грунтовым наполнителем / Н.Я. Цимбельман, И.В. Кузоваткин, Я.И. Котык, Д.Ю. Иванников // Дороги и мосты. - 2022. - № 48. - С. 167-180.	
2. Цимбельман, Н.Я. Практика применения подпорных стен из заполненных грунтом блоков в дорожном строительстве / Ю.В. Новак, Н.Я. Цимбельман, И.В. Кузоваткин, Т.И. Чернова, В.Н. Бабкин, Д.Ю. Иванников, К.А. Соколов // Дороги. Инновации в строительстве. - 2023. - № 107. - С. 32-35.	
3. Цимбельман, Н.Я. 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. № 7. С. 819-827.	

4. Цимбельман, Н.Я. 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.
5. Цимбельман, Н. Я. Сравнение экономической эффективности возведения причальных стенок различных конструктивных решений / Т.Е. Шалая, Н.Я. Цимбельман, Е.Е. Шальгй, Т.И. Чернова // Экономика строительства. – 2019. – № 3 (57). С. 25-36.
6. Цимбельман, Н.Я. Причины преждевременного разрушения фасадных теплоизоляционных систем с наружным штукатурным слоем в климатических условиях юга дальнего востока / С. В. Вавренюк, А. Э. Фарафонов, Н. В. Кузнецов, Н. Я. Цимбельман, В. Г. Вавренюк, И. А. Скуртол // Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы Международных академических чтений. Под редакцией С.И. Меркулова. – 2020. С. 220-227.
7. Цимбельман, Н.Я. Определение архитектурно-технической высоты как признака уникальности зданий / С.В. Вавренюк, А.Э. Фарафонов, Н.Я. Цимбельман, В.Г. Вавренюк // Жилищное строительство. – 2021. – № 12. С. 15-20;
8. Tsimbelman, N.Ya. Stress-strain state of soils under thin shell structures with infill / N.Ya. Tsimbelman, T.I. Chernova, M.A. Selivanova, Ö Bilgin // Soil mechanics and foundation engineering. – 2022. – Т. 59. № 3. P. 239-244.
9. Цимбельман, Н.Я. 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.
10. Цимбельман, Н.Я. Область применения вибростендов в модельных испытаниях сооружений / М.К. Борисов, Н.Я. Цимбельман, Л.В. Аветян, И.В. Кузоваткин, С.Д. Грешнов // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 2. С. 155-157.
11. Цимбельман, Н.Я. Исследование напряжённо-деформированного состояния системы «тонкостенная стальная оболочка - наполнитель - грунтовое основание» / Н.Я. Цимбельман, А.Т. Беккер // Гидротехническое строительство – 2023. – № 3. С. 8-13.

Канд. техн. наук, доцент,
доцент департамента геоинформационных
технологий ФГАОУ ВО «Дальневосточный
федеральный университет»

Цимбельман Никита Яковлевич

Подпись

Дата

27. 06. 2023.