

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Брыксина Виталий Владимировича на тему:
 «Разработка метода расчета бокового давления несвязного грунта в активной зоне на гибкие
 подпорные конструкции с учетом их деформаций»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 2.1.2- «Основания и фундаменты, подземные сооружения»

Фамилия, имя, отчество	Цимбельман Никита Яковлевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Специальность 2.1.6 – Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология
Полное официальное название организации места работы	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»
Структурное подразделение, должность	Департамент геоинформационных технологий, Профессор, и.о. директора
Адрес организации места работы	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10.
Телефон, e-mail	телефон +7 (902)-483-48-13; e-mail: tsimbelman.nya@dvfu.ru
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Цимбельман Н.Я., Иванников Д.Ю., Кузоваткин И.В., Чернова Т.И., Бабкин В.Н., Марченко М.В. Подпорные сооружения из заполненных щебнем блоков: результаты мониторинга и развитие технологии возведения // Строительство: наука и образование. 2024. Т. 14. № 4. С. 8-19. 2. Цимбельман Н.Я., Кузоваткин И.В., Котык Я.И., Иванников Д.Ю., Бабкин В.Н. Методика расчёта и практика применения подпорных стен из блоков с грунтовым наполнителем // Дороги и мосты. 2022. № 2 (48). С. 167-180. 3. Цимбельман Н.Я., Чернова Т.И., Селиванова М.А., Билгин О. Анализ напряжённого состояния оснований сооружений из заполненных оболочек // Основания, Фундаменты и Механика Грунтов. 2022. №3. С.10-14. 4. Цимбельман Н.Я., Чернова Т.И., Селиванова М.А., Редько В.С. Исследование напряженно-деформированного состояния конструкций из заполненных оболочек // Вестник МГСУ. 2021. Т. 16. № 7. С. 819-827. 5. Цимбельман Н.Я., Беккер А.Т. Исследование напряженно-деформированного состояния системы “тонкостенная стальная оболочка - наполнитель - грунтовое основание // Гидротехническое строительство. 2023. № 3. С. 8-13.