

Сведения о научном консультанте

по диссертации Каландарзода Ифтихор Имомёр на тему: «Моделирование динамических задач по расчёту сейсмоизолированных зданий методом сосредоточенных деформаций», на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство и архитектура (2.1.5. Строительная механика).

Фамилия, имя, отчество	Низомов Джахонгир Низомович
Учёная степень	Доктор технических наук
Учёное звание	Профессор
Полное название места работы научного руководителя	Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАНТ
Должность	Зав. лабораторией «Сейсмостойкость зданий и сооружений»
Индекс, адрес, телефон, E-mail	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, район Шохмансур, улица Айни 102, кв. 100. Телефон: (+992) 919 355 734 E-mail: tiees@mail.ru
Список основных печатных работ научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	
1. Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Шарипов Ш.Ш., Каландарбеков И.И. Динамические характеристики железобетонных высотных сооружений // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования -2020. №4(52)- С. 117-123.	
2. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И. Моделирование в задачах строительной механики // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - №3 (59) – 2022.– С.127-130.	
3. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Исвалиев Д.Дж. Численное решение статических задач по расчету изгибаемых пластин методом сосредоточенных деформаций // Вестник Таджикского технического университета. Серия инженерные исследования. - 2023. - №2(62). – С. 219-231.	

4. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Исвалиев Д.Дж. Метод сосредоточенных деформаций в решении задачи изгиба плит // Доклады национальной академии наук Таджикистана. Серия строительная механика - 2024. - том 67. - №1-2. - С. 68-75.
5. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Исвалиев Д.Дж., Каландарбеков И.И. Моделирование изгиба плит с защемленными краями методом сосредоточенных деформаций // Известия национальной академии наук Таджикистана. Серия математика и механика - 2024. - №2(195). - С. 25-32.
6. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Исвалиев Д.Дж., Каландарбеков И.И. Исследование напряжённо - деформированного состояния плоской задачи теории упругости методом сосредоточенных деформаций // Доклады национальной академии наук Таджикистана. Серия строительная механика - 2024. - том 67. - №9-10. - С. 471- 478.
7. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Исвалиев Д.Дж., Каландарбеков И.И. Численное решение динамической задачи дисков перекрытий методом сосредоточенных деформаций // Вестник Таджикского технического университета. Серия инженерные исследования. - 2024. - №3(67). - С. 96 -100.
8. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Исвалиев Д.Дж., Каландарбеков И.И. Численное решение динамической задачи пластин методом сосредоточенных деформаций // Вестник Таджикского технического университета. Серия инженерные исследования. - 2024. - №4(68). - С. 184 -188.
9. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Исвалиев Д.Дж., Каландарбеков И.И. Моделирование изгиба плит с защемлёнными краями методом сосредоточенных деформаций. Известия НАНТ. Отделение физико - математических, химических, геологических и технических наук. - 2024, № 2(195) - С. 25-32.
10. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарзода И.И. Модели и методы анализа динамических задач взаимодействия здания с грунтовым основанием

при сейсмическом воздействии. Политехнический вестник, Серия «Инженерные исследования». Душанбе, №3 (71), 2025. - С. 144 -151.

11. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И. Численное моделирование обратного преобразования Фурье. Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2025, том 68, №5. - С. 496-504.

12. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И. Численное построение спектров сейсмических колебаний, Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2025, том 68, №6. - С. 588-597.

13. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарзода И.И. Амплитудные спектры различных землетрясений. Политехнический вестник, Серия «Инженерные исследования». Душанбе, №2 (70), 2025. - С. 188 -195.

14. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И. Моделирование системы «платформа-модель здания» с сейсмоизолирующим поясом. Минск, Республика Беларусь. Наука и техника, 2025, том 24, №3.- С. 192-203.

15. Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И. Численное моделирование системы «платформа-модель здания» с сейсмоизолирующим поясом. Вестник гражданский инженеров. Санкт-Петербург, № 3, 2025. - С. 60-67.

Заместитель председателя
разового диссертационного Совета
6D.KOA - 027,
доктор архитектуры, профессор



Мукимов Р.С.

Учёный секретарь разового
диссертационного Совета 6D.KOA-027,
доктор PhD



Шокиров Р.М.

Начальник УК и специальных работ
ТТУ имени академика М.С. Осими
М.П.



Кодирзода Н.Х.



декабря 2025 г.