

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Давлатшоева Саломата Каноатшоевича на тему: «*Развитие теории и методов управления фильтрационным режимом в основаниях высоконапорных плотин*» на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство, архитектура (2.1.8. Гидротехническое строительство)

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной академии наук Таджикистана
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ИГССС НАНТ
Руководитель организации: ФИО, должность, учёная степень, звание	Сафарализода Носир Саиджалол, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, директор
Индекс почты, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 267
Телефон	+(992) 37 225-77-69
Электронная почта	igees_asrt@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="https://igees.tj/">https://igees.tj/</a>
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, учёная степень, звание, шифр специальности	Низомов Джахонгир, зав. лаб. сейсмостойкости зданий и сооружений, доктор технических наук, профессор 05.23.17. – Строительная механика
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)	
<p>1. <b>Низомов, Д.Н.</b> Моделирование в задачах строительной механики [Текст] / Низомов Д.Н., Каландарбеков И.И., Каландарбеков И.К. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022. № 3 (59). С. 128-131.</p> <p>2. <b>Низомов, Д.Н.</b> Математическое моделирование подземных сооружений, расположенных в однородной упругой среде [Текст] / Низомов Д.Н., Зарифов С.С. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 1-2. С. 81-87.</p> <p>3. <b>Рахманов, А.А.</b> Устройство для отбора проб грунта, приборы и оборудование для исследования консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов [Текст] / А.А. Рахманов // Политехнический вестник: сер. Инженерные исследования, № 2 (58), 2022. – Душанбе: ТТУ, 2022. -С.144-151.</p> <p>4. <b>Рахманов, А.А.</b> Изменение физических параметров при отборе слабых</p>	

- водонасыщенных лессовых грунтов [Текст] / А.А. Рахманов // Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Секция естественных наук. Том 1, № 1 (21). – Душанбе: МГУ, 2022.-С.136-143.
5. **Рахманов, А.А.** К определению физико-механических показателей слабых водонасыщенных глинистых грунтов в исходном напряженно-деформированном состоянии [Текст] / А.А. Рахманов // Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Секция естественных наук. Том 1 № 1 (21). - Душанбе: МГУ, 2022.-С. 144–150.
6. **Рахманов, А.А.** Консолидация слабых водонасыщенных глинистых грунтов при изменяющейся во времени высоте массива [Текст] / А.А. Рахманов // Политехнический вестник. серия: инженерные исследования. 2023. № 3 (63). -С. 145-151.
7. **Каримов, Ф.Х.** Анализ долговременных деформаций предельно напряжённых образцов горных пород [Текст] / Каримов Ф.Х., Саломов Н.Г. // Российский сейсмологический журнал. 2023. Т. 5. № 1. С. 51-59.
8. **Низомов, Д.Н.** Моделирование задач строительной механики на основе теории подобия [Текст] / Низомов Д.Н., Каландарбеков И.И., Каландарбеков И.К. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. № 1-2. С. 80-88.
9. **Низомов, Д.Н.** Математическое моделирование динамических задач методом граничных уравнений [Текст] / Низомов Д.Н., Дадабоев А.И. // Строительная механика и расчет сооружений. 2023. № 2 (307). С. 69-74.
10. **Низомов, Д.Н.** Моделирование взаимодействия сооружения с основанием при сейсмических воздействиях [Текст] / Низомов Д.Н., Сангинов А.М. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2023. № 1. С. 29-37.
11. **Низомов, Д.Н.** Моделирование взаимодействия сооружения с основанием при сейсмических воздействиях [Текст] / Низомов Д.Н., Сангинов А.М. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2023. № 1. С. 29-37.
12. **Низомов, Д.Н.** Численное моделирование динамической задачи обобщенной системы с распределенными параметрами [Текст] / Низомов Д.Н., Сангинов А.М., Саломзода М.М. // Вестник НИЦ Строительство. 2024. № 1 (40). С. 35-48.

Председатель диссертационного  
совета 6D.KOA-059,  
доктор технических наук



Гулахмадзода А.А.

Учёный секретарь диссертационного  
совета 6D.KOA-059,  
кандидат технических наук

Шаймурадов Ф.И.

«10» 03 2026 г.