

## Протокол №14

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.339.05, созданного на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

от 04 апреля 2023 г.

**Присутствовали:** члены диссертационного совета согласно явочному листу.

**Слушали:** сообщение председателя комиссии диссертационного совета доктора технических наук, доцента Мозгалевой М. Л. о результатах предварительного рассмотрения диссертации Жавхлан Саруул на тему: «Свайные сейсмические барьеры для защиты зданий и сооружений от поверхностных сейсмических волн», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.9. Строительная механика.

### **Постановили:**

1. Принять диссертацию Жавхлан Саруул к защите.
2. Назначить в качестве официальных оппонентов: Никитина Илью Степановича (доктор физико-математических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования российской академии наук, директор) и Голубева Василия Ивановича (кандидат физико-математических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», кафедра информатики и вычислительной математики, доцент), – давших свое согласие.
3. Назначить в качестве ведущей организации: акционерное общество «Атомэнергопроект», – давшее свое согласие.
4. Назначить дату защиты: 13 сентября 2023 г. в 12:00.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.
6. Определить дополнительный список рассылки.
7. Комиссии диссертационного совета, сформированной для предварительного рассмотрения диссертации Жавхлан Саруул, подготовить проект заключения диссертационного совета.

Заместитель председателя

М. Г. Зерцалов

Учёный секретарь

В. В. Сидоров

Подписи Зерцалова М. Г. и Сидорова В. В. заверяю:

ВРИО начальника УРП



А. В. Пинегин