

Протокол № 4

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.339.12, созданного на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

от 22 марта 2024 г.

Присутствовали: члены диссертационного совета согласно явочному листу.

Слушали: сообщение члена комиссии диссертационного совета доктора архитектуры, профессора Малахова Сергея Алексеевича о результатах предварительного рассмотрения диссертации Васильевой Анны Владимировны на тему: «Жилищная архитектура Москвы: поиски новой типологии в контексте государственных задач (1917-1932)», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

С учетом положительного заключения комиссии **постановили:**

1. Принять диссертацию Васильевой Анны Владимировны к защите.
2. Назначить в качестве официальных оппонентов: Вайтенс Андрея Георгиевича (доктор архитектуры, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», кафедра Градостроительства, профессор.) и Овсянникову Елену Борисовну (кандидат архитектуры, доцент, пенсионер) – давших свое согласие.
3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный научно-исследовательский музей архитектуры имени А.В. Щусева», – давшее свое согласие.
4. Назначить дату защиты: 23 мая 2024 года в 12:00.
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

6. Определить дополнительный список рассылки.


7. Комиссии диссертационного совета, сформированной для предварительного рассмотрения диссертации Васильевой Анны Владимировны, подготовить проект заключения диссертационного совета.

Председатель



А.Ю. Казарян

Ученый секретарь



А.Р. Ключко

Подписи Казаряна А.Ю. и Ключко А.Р. заверяю

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗ-
ВОДСТВА УРП
А. В. ПИЧЕРИН

