

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Ермакова Евгения Владимировна окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2020 году и была зачислена в очную аспирантуру в департамент строительства инженерной академии РУДН.

За время обучения в аспирантуре проявила себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности Евгения Владимировна не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и представила ее результаты в публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания диссертации показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся оптимизации формы тонких оболочек по критерию энергии упругой деформации.

Ермакова Е.В. являлась участником ряда научных и научно-практических конференций: «International Conference on Engineering Research» (РУДН, 2021 г.); «WCCM-APCOM» (Pacifico Yokohama North, 2022 г.); VIII Международный симпозиум «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» (ТГТУ, 2023 г.); «Italian Workshop on Shell and Spatial Structures – IWSS» (Politecnico di Torino, 2023 г.); International Scientific and Practical Symposium «The Future of the Construction industry: Challenges and Development Prospects» (МГСУ, 2023 г.); V Всероссийская научно-практическая конференция «Проектирование и расчет строительных конструкций и оснований» (СПБПУ, 2023 г.); LXXVII Международная научно-практическая

конференция «Архитектура. Строительство. Транспорт. Экономика» (СПбГАСУ, 2023 г.); IX Международный симпозиум Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений (ПГУАС, 2025 г.); Международная научная конференция «Актуальные вопросы строительства. Надежность строительных конструкций. Энергосбережение. Экологическая безопасность. Искусственный интеллект» (МГСУ, 2025 г.); Всероссийская конференция с международным участием «Технологии промышленного и гражданского строительства» (РУДН, 2025 г).

Ермакова Евгения Владимировна принимала участие в научно-исследовательской работе по теме НИР № 202247-2-000 «Идеальные пластические течения и их приложения» и № 202252-3-000 «Исследование работы металлических конструкций с повышенными нагрузками методами предельного анализа».

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показала себя высококвалифицированным преподавателем.

Работая в департаменте строительства инженерной академии РУДН в должности ассистента с 2020 г., Евгения Владимировна успешно проводила практические занятия с бакалаврами и магистрами по следующим дисциплинам: цифровое моделирование в строительстве, проектирование зданий, введение в специальность, технологии BIM в проектировании, BIM технологии в организации и управлении строительством, а также вела междисциплинарный курс по основам 3D-моделирования и BIM технологий.

Касательно личных качеств Ермаковой Е.В., необходимо отметить инициативность, целеустремленность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Евгения Владимировна является ответственным сотрудником, пользующимся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и

коллег.

Считаю, что диссертационная работа Ермаковой Евгении Владимировны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Кандидат технических наук (05.23.17), доцент,
доцент кафедры технологий строительства и
конструкционных материалов
инженерной академии РУДН



Рынковская Марина Игоревна

10.12.2025

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы» (РУДН)

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

эл. почта: rynkovskaya-mi@pfur.ru

тел.: 8-926-590-20-44

Подпись Рынковской М.И. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета

Инженерной академии



Самусенко О.Е.