

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Голишевская Дарья Александровна окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2018 году и была зачислена в очную аспирантуру департамента строительства РУДН.

За время обучения в аспирантуре проявила себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показала себя трудолюбивым человеком, проявила самостоятельность, усердие и целеустремленность.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности она 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 диссертационной работы показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся исследования напряженно-деформированного состояния сталефибробетонных элементов, имеющих неоднородное дисперсное армирование.

Голишевская Дарья Александровна являлась участником ряда научных и научно-практических конференций: «Инженерные системы - 2019» (РУДН, 2019), «Современные строительные материалы и технологии» (БФУ им. И. Канта, 2021), «Международная конференция по инженерным исследованиям - ICER 2021» (РУДН, 2021), «Международная конференция по инженерным системам - ICES 2022», (РУДН, 2022), входила в число победителей международного конкурса научных работ студентов и молодых ученых «Компьютерные технологии проектирования конструкций зданий и сооружений» (Лири Сервис, 2020).

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

Работая в департаменте строительства в должности ассистента,

Дарья Александровна с успехом проводила практические занятия с бакалаврами и магистрами по следующим дисциплинам: проектирование деревянных и композитных конструкций, проектирование металлических конструкций зданий и сооружений, математическое моделирование, метод конечных элементов в расчетах сооружений.

В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Говоря о личных качествах, нельзя не сказать, что Дарья Александровна человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся уважением среди студентов и сотрудников департамента.

Считаю, что диссертационная работа Голишевской Дарьи Александровны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

кандидат технических наук (05.23.17), доцент,  
доцент департамента строительства инженерной академии  
Российского университета дружбы народов имени  
Патриса Лумумбы



Маркович А.С.

20 октября 2023 г.

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6  
эл. почта: markovich-as@rudn.ru  
тел.: 8-926-607-91-62

Подпись Марковича А.С. заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета  
Инженерной академии



Самусенко О.Е.