

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Тихонов Георгий Игоревич окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский университет дружбы народов в 2019 году и был зачислен в очную аспирантуру департамента строительства РУДН.

За время обучения в аспирантуре продолжил планомерное изучение научной темы, рассматриваемой ещё во время обучения в магистратуре, ставшей темой ВКР. Выполняя диссертационные исследования, показал себя компетентным и грамотным специалистом с глубокими познаниями в рассматриваемой теме, провёл испытания высокой сложности и трудоёмкости большого количества образцов из железобетона.

Благодаря профессиональному научному подходу, он завершил и оформил свою работу в срок, представив её результаты в серии публикаций и получив ряд патентов на изобретения.

В ходе сбора и анализа материала и написания диссертационной работы показал себя состоявшимся научным работником, исследовавшим сложную и трудоёмкую тему, касающуюся инновационного арматурного проката, четырёхрядной винтовой арматуры с периодическим профилем классов Ав500П и Ав600П с различными видами соединений в различных видах конструкций.

Тихонов Георгий Игоревич являлся участником ряда научных и научно-практических конференций: конференция студентов и молодых учёных «Проблемы технологического горения» (г. Алматы, 2018 г.), II Научно-практическая конференция молодых учёных, аспирантов и исследователей АО «НИЦ «Строительство» «Научный потенциал строительной отрасли» (г. Москва, 2021 г.), XIII, XIV и XV Российская национальная конференция по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (с международным участием) (г. Санкт-Петербург 2019 г., г. Сочи 2021 и 2023

г.), конференция «Проектирование и строительство зданий и сооружений из железобетона с использованием новой винтовой арматуры класса А<sub>у</sub>500СП и А<sub>в</sub>500СП» (АО «НИЦ «Строительство», г. Москва, 2022 г.), I Международный Строительный Конгресс (АО «НИЦ «Строительство», г. Москва, 2023 г.), BRICS 4<sup>th</sup> Scitech Forum on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials (РУДН, г. Москва, 2023 г.)

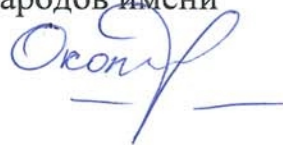
Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показал себя высококвалифицированным преподавателем.

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

Считаю, что диссертационная работа Тихонова Георгия Игоревича является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

кандидат технических наук (05.23.01), доцент,  
доцент кафедры технологий строительства  
и конструкционных материалов инженерной академии  
Российского университета дружбы народов имени  
Патриса Лумумбы



Окольникова Г.Э.

19.02.2024 г.

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6  
эл. почта: okolnikova-ge@rudn.ru  
тел.: 8-9 64 593-46-01

Подпись Окольниковой Г.Э. заверяю.  
Ученый секретарь ученого совета  
инженерной академии РУДН



Самусенко О.Е.