

ОТЗЫВ

научного руководителя Лабудина Б.В. о работе Чередниченко Валерия Вадимовича над кандидатской диссертацией «Обеспечение сейсмостойкости многоэтажных каркасных зданий из клееных деревянных конструкций с использованием специальных демпфирующих элементов в узловых соединениях», представленной к защите в диссертационном совете 24.2.380.01 по специальности 2.1.1 - Строительные конструкции, здания и сооружения.

Чередниченко Валерий Вадимович 1998 года рождения, в 2022 году с отличием окончил Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова с присвоением квалификации инженер-строитель по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

С 2022 года и по настоящее время успешно осваивает программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова по направлению подготовки 2.1.1. «Строительные конструкции, здания и сооружения».

Чередниченко Валерий Вадимович в период подготовки диссертации показал высокую активность, проявил ответственность и добросовестность. За время обучения в аспирантуре сумел получить большой исследовательский опыт, осуществлять постановку и самостоятельное решение поставленных научных задач. При проведении исследований использовал методы математического анализа, строительной механики, теории упругости анизотропного тела, проведения и планирования экспериментов. Активно внедрял использование современных программных комплексов для анализа и сопоставления результатов экспериментальных и численных исследований. Основные результаты и теоретические положения работы представлял на всероссийских и международных научно-технических конференциях (г. Санкт-Петербург, г. Владимир, г. Москва, г. Суздаль и др.)

По результатам научных исследований опубликовано 9 печатных работ, среди которых 6 включены в издания, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации (ВАК РФ). В рамках исследования получены патентные свидетельства на 1 изобретение и 5 полезных моделей.

Результаты исследований приняты к использованию ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» при подготовке новой редакции СП 544.1325800.2025 «Конструкции комбинированных каркасов с применением металла, древесины и железобетона. Правила проектирования», используются в учебном процессе для специалистов по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» по курсу «Конструкции из дерева и пластмасс» в Высшей инженерной школе САФУ им. М.В. Ломоносова, что подтверждается документами о внедрении.

Представленное диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно, в установленные сроки. Считаю, Чередниченко Валерий Вадимович по своим личностным, деловым и профессиональным качествам, уровню выполненной диссертационной работы заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по профилю специальности 2.1.1 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор кафедры инженерных конструкций, архитектуры и графики ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

163002, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д.17
тел. +79115540999, E-mail: sevned@mail.ru



Лабудин Борис
Васильевич

24 февраля 2026 г.

Ученый совет САФУ
Е.Б. Раменская
24 февраля 2026 г.