

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

На правах рукописи

ФИО

**Исследование и разработка программного обеспечения  
напряженно-деформированного состояния ледяного покрова от  
действия движущейся нагрузки**

Направление подготовки  
09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

**АВТОРЕФЕРАТ  
МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

2023

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет»

Научный руководитель: доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры «Анализа конструкций и  
процессов» ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет» ФИО

Рецензент: Кандидат физико-математических наук,  
научный сотрудник лаборатории «Механика  
деформирования» ФГБУН «Институт  
машиноведения и металлургии ДВО РАН»

Защита состоится «29» июня 2023 года в 14 часов 00 мин. На заседании  
государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 09.04.01  
«Информатика и вычислительная техника» в Комсомольском-на-  
Амуре государственном университете по адресу: 681013, г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Ленина, 27, ауд. 321/3.

Автореферат разослан 23 июня 2023 г.

Секретарь ГЭК

ФИО

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ**