

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт космических и информационных технологий

институт

Кафедра информатики

кафедра

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

А. С. Кузнецов

подпись

инициалы, фамилия

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЗАДАНИЕ  
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ  
в форме бакалаврской работы**

Красноярск 2022

Студенту \_\_\_\_\_ Прекель Владиславу Артемовичу \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

Группа \_\_\_\_\_ КИ18-166 \_\_\_\_\_ Направление (специальность) \_\_\_\_\_ 09.03.04 \_\_\_\_\_

номер

код

«Программная инженерия» \_\_\_\_\_

полное наименование

Тема выпускной квалификационной работы \_\_\_\_\_

«Система физического моделирования на основе априорного подхода  
обнаружения столкновений» \_\_\_\_\_

Утверждена приказом по университету № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководитель ВКР \_\_\_\_\_ Ю. Ю. Якунин, заведующий Базовой кафедрой \_\_\_\_\_

интеллектуальных систем управления, кандидат технических наук \_\_\_\_\_

Института космических и информационных технологий \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия, должность, ученое звание и место работы

Исходные данные для ВКР \_\_\_\_\_

Перечень разделов ВКР Теоретические сведения, Проектирование, \_\_\_\_\_

Программная реализация, Примеры использования и перспективы \_\_\_\_\_

Перечень графического материала ВКР \_\_\_\_\_

Руководитель ВКР \_\_\_\_\_

подпись

Ю. Ю. Якунин \_\_\_\_\_

инициалы и фамилия

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_

В. А. Прекель \_\_\_\_\_

подпись, инициалы и фамилия студента

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.