

ОТЗЫВ

руководителя ВКР на работу обучающегося гр. 3630103/70201

Г.С. Комарова

над выпускной квалификационной работой бакалавра
«Прогнозирование динамики заболеваемости COVID-19 методами
машинного обучения»

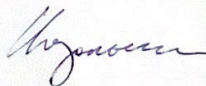
Работа Г. С. Комарова посвящена прогнозированию динамики заболеваемости COVID-19 с помощью методов машинного обучения на основе исторических данных по заражениям и дополнительной информации, собранной в ходе работы. Задача решена и построен прогноз количества зараженных на будущее.

Автор самостоятельно собрал и провел обработку большого количества информации по 184 странам, а также написал комплекс программ с использованием различных методов машинного обучения для построения прогноза. Были продемонстрированы умения в области сбора и анализа данных.

Во время работы над проектом Глеб продемонстрировал инициативность, настойчивость и способность самостоятельно разбираться в материале, а также высокий уровень знаний по прикладному программированию и машинному обучению.

Учитывая актуальность данной работы и качество проведенного исследования, считаю, что представленная бакалаврская работа заслуживает оценки «отлично», а её автор – присвоения степени бакалавра по направлению 01.03.03 «Механика и математическое моделирование».

Руководитель ВКР:
Доцент ВШТМ, к.ф.-м.н.
20.06.2021



Е. А. Подольская