|  |  |
| --- | --- |
| mai |  |

**ОТЗЫВ**

**РУКОВОДИТЕЛЯ**

**Студент \_\_\_\_**                                  Похваленская Анна Михайловна**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(фамилия, имя, отчество)

**Факультет** №8 «Информационные технологии и прикладная математика» **Кафедра**  804

**Направление подготовки**  01.03.02 «Прикладная математика и информатика

**Группа** М8О-404Б-15

**Квалификация (степень)** бакалавр

**Наименование темы:  \_\_**«Моделирование времени жизни ипотечных кредитов»

**Руководитель**Соболь Виталий Романович

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность и место работы)

                                            к.ф.-м.н., без ученого звания, доцент каф.804

**Отмеченные достоинства:**рассмотренная в работе задача имеет высокую практическую значимость. Важной особенностью является рассмотрение портфеля ипотечных кредитов в двух срезах: на момент выдачи кредита и на заданный момент времени в течение жизни кредита. Построенные модели используют разный объем доступной информации и могут применяться для решения разных задач в управлении портфелем кредитов.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Отмеченные недостатки:** К недостаткам работы следует отнести малый объем выборки, поверхностное применение сведений о расположении объектов залога по кредитам, а также небольшой набор применяемых моделей дожития.

**Заключение:\_\_\_**Выпускная квалификационная работа заслуживает оценки «хорошо», а ее автор - Похваленская А.М. присвоения степени «бакалавр» по направлению «Прикладная математика и информатика» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«24» мая 2019 г. Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)