

Диссертация Аскар кызы Лира на тему "Корректные задачи для интегральных уравнений первого рода ", представлена на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – "дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление", научный руководитель доктор физико - математических наук Кененбаева Гулай Мекишевна.
Принята к защите 17 мая 2018 года заседании диссертационного совета.

Диссертация была успешно защищена 25 июня 2018 года.

Диссертация была утверждена ВАК КР.

[АВТОРЕФЕРАТ\(рус.\)](#)

[АВТОРЕФЕРАТ\(кырг.\)](#)

[Диссертация](#)

[Отзыв ведущей организации](#)

[Отзыв официального оппонента](#)

[Отзыв официального оппонента](#)

[Заключение экспертной комиссии диссертационного совета](#)

Публикации

[УСЛОВИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО РОДА](#)

[КОРРЕКТНОСТЬ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО РОДА ТИПА ГАММЕРШТЕЙНА С АНАЛИТИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ](#)

[КОРРЕКТНОСТЬ РЕШЕНИЯ ДВУМЕРНОГО ИНТЕГРАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО РОДА С АНАЛИТИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ](#)