

Диссертация Абдылдаевой Асель Рыскулбековны на тему " Конечномерные методы решения нелинейных некорректных задач", 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, профессор Саадабаев А. Принята к защите 29.01. 2019 на заседании диссертационного совета.

Диссертация была успешно защищена 5.03.2019.

[АВТОРЕФЕРАТ\(рус.\)](#)

[АВТОРЕФЕРАТ\(кырг.\)](#)

[Диссертация](#)

[Отзыв ведущей организации](#)

[Отзыв официального оппонента](#)

[Отзыв официального оппонента](#)

[Заключение экспертной комиссии диссертационного совета](#)

Публикации

КОНЕЧНОМЕРНАЯ АППРОКСИМАЦИЯ НЕЛИНЕЙНОГО ОПЕРАТОРНОГО
УРАВНЕНИЯ С ВПОЛНЕ НЕПРЕРЫВНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТЬЮ

КОНЕЧНОМЕРНАЯ АППРОКСИМАЦИЯ НЕЛИНЕЙНОГО ОПЕРАТОРНОГО
УРАВНЕНИЯ С ПРИБЛИЖЕННО ЗАДАННОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ

ПОСТРОЕНИЕ КОНЕЧНОМЕРНОГО РЕГУЛЯРИЗУЮЩЕГО ОПЕРАТОРА ДЛЯ
РЕШЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО РОДА В C^1 ПРОСТРАНСТВЕ
НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ