

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.

Защита назначена на 5 марта 2019 года, 14.00 по адресу: г.Бишкек, проспект Чуй, кабинет 374.

Диссертация была успешно защищена 5.03.2019.

Диссертация была утверждена ВАК КР.

[АВТОРЕФЕРАТ\(рус.\)](#)

[АВТОРЕФЕРАТ\(кырг.\)](#)

[Диссертация](#)

[Отзыв ведущей организации](#)

[Отзывы официальных оппонентов](#)

[Заключение экспертной комиссии диссертационного совета](#)

[Документы](#)

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](#)