

Диссертация Кыдыралиева Торогелди Раимжановича на тему " Применение метода преобразования решений в асимптотической теории дифференциальных и интегральных уравнений", 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 Байзаков Асан Байзакович
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

О разрешимости задачи Коши сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с точкой поворота

О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РЕШЕНИЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ РАЗРЕШИМОСТИ НАЧАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ