

Диссертация Сейдакнат кызы Эркеаим на тему "Нелинейное оптимальное граничное управление тепловыми процессами, описываемыми вольтеррово интегро-дифференциальными уравнениями", 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 Керимбеков Акылбек .
Тема диссертации была утверждена в приказе № 01-8/179 от 27 июня 2013 года.
Диссертация принята к защите на заседании диссертационного совета 9 декабря 2016 года.

[Заключение Диссертационного совета Д 01.15.513](#)

[АВТОРЕФЕРАТ](#)

[Диссертация](#)

Диссертация была успешно защищена на заседании диссертационного совета 17 января 2017 года.

Диссертация была утверждена ВАК КР.