

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Диссертационный совет Д.14.15.518

На правах рукописи

УДК 616.521-085:612.017.1:577.1

ЧУРАКАЕВ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ

**КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ ТЕЧЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕРАПИИ
ИСТИННОЙ ЭКЗЕМЫ**

14.01.10 – кожные и венерические болезни

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Бишкек – 2016

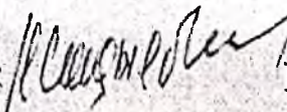
**Работа выполнена на кафедре дерматовенерологии и
фтизиатрии Кыргызско-Российского Славянского
Университета**

- Научный руководитель:** доктор медицинских наук,
профессор Балтабаев М.К.
- Официальные оппоненты:** доктор медицинских наук,
профессор Нурушева С.М.
кандидат медицинских наук
Раимжанов А. А.
- Ведущая (оппонирующая)
организация:** АО Казахский Медицинский
Университет Непрерывного
Образования (Республика
Казахстан)

Защита состоится «24» июня 2016 г. в 14-00 часов на заседании диссертационного совета Д.14.15.518 при Кыргызской Государственной Медицинской Академии и Кыргызско-Российском Славянском Университете в Республиканском научном центре урологии при Национальном госпитале Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (720040, г. Бишкек, ул. Тоголок-Молдо, 1).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Кыргызской Государственной Медицинской Академии им И.К. Ахунбаева (720020, г. Бишкек, ул. И.К. Ахунбаева, 92). Кыргызско-Российском Славянском Университете (720000, г. Бишкек, ул. Киевская 44

Автореферат разослан « 23 » мая 2016 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук
старший научный сотрудник  Н.Ж. Садырбеков



Мамлекеттик үлгүдөгү документ



Кыргыз Республикасынын
Жогорку аттестациялык комиссиясынын
чечими менен

22-февраль 2017-ж. (протокол № 2п-1/12)

Чыңгыз Маманов



Кыргыз Республикасы

Жогорку аттестациялык комиссия

**ИЛИМДИН
КАНДИДАТЫНЫН
ДИПЛОМУ**

Документ государственного образца

Решением
Высшей аттестационной комиссии
Кыргызской Республики

22 февраля 2017 г. (протокол № 2к-1/12)