

4718/1

А

Сагитов Роберт Мазитович

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОПРЯЖЕНИЕ В СКЕЛЕТНОЙ
МЫШЦЕ КАК ОСНОВА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЕЕ
МЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ПРОВЕДЕНИЯ
КОНТРОЛЯ В СПОРТЕ**

01.02.08. - Биомеханика

**Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата педагогических наук**

Москва - 2001

А

На правах рукописи

Сагитов Роберт Мазитович

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОПРЯЖЕНИЕ В СКЕЛЕТНОЙ
МЫШЦЕ КАК ОСНОВА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЕЕ
МЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ПРОВЕДЕНИЯ
КОНТРОЛЯ В СПОРТЕ**

01.02.08. - Биомеханика

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата педагогических наук



Работа выполнена на кафедре биомеханики в Российской государственной академии физической культуры

Научный руководитель - кандидат педагогических наук,
профессор Шалманов Ан.А.

Официальные оппоненты: - доктор медицинских наук,
профессор Тхоревский В.И.
- кандидат педагогических наук,
профессор Фураев А.А.

Ведущая организация – Всероссийский научно-исследовательский институт физической культуры и спорта.

Защита состоится «15» 11.12.2002 г. в «3» часов на заседании диссертационного совета Д 311.003.01 Российской государственной академии физической культуры (Москва, 105122, Сиреневый бульвар, 4).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке РГАФК.

Автореферат разослан «3» декабря 2001 г.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат педагогических наук, профессор

Кутепов М.Е.