

ЦРЖе Вх. № 307/02.09.2015

СТАНОВИЩЕ

за дисертационния труд на ЧЕТИН ТИРИАКИ на тема:

**„СИСТЕМАТА ЗА СЕЛЕКЦИЯ И КОНТРОЛ НА 9-12 МОМЧЕТА,
ПРАКТИКУВАЩИ ХАНДБАЛ В РЕПУБЛИКА ТУРЦИЯ “** за
придобиване на образователната и научна степен „Доктор“ по
научната специалност „Теория и методика на физическото
възпитание и спортната тренировка (вкл. МЛФ), професионално
направление 7.6.Спорт

АКТУАЛНОСТ И ЗНАЧИМОСТ НА ПРОБЛЕМА.

Проблемът за селекцията и контрола в спорта е проблем с непреходно значение и актуалност.

В предложения за становище дисертационен труд този проблем е насочен към подбора и селекцията на таланти за хандбалната игра в Република Турция. Такъв проблем в тази страна се разработва за първи път.

Рецензираният труд има вид на завършено научно изследване със съответните научни и научно-приложни приноси. Литературният преглед върху 156 източници по проблема е сполучлив опит за разкриване същността на основни въпроси по проблемите на селекцията и подбора, свързани с морфофункционалните изменения на подрастващия организъм, на антропометрични предпоставки за селекция на подрастващи хандбалисти, с контрола на подготовката

на подрастващи хандбалисти, с двигателната дейност и физическите качества и с някои аспекти на технико-тактическото обучение в съвременния хандбал.

Сравнително акуратно формулираната работна хипотеза е послужила за правилно дефинираните цел и 6 основни задачи на изследването.

Достойнство на разработката е адекватно подбраната методика на изследването, с детайлно описание на тестовите батерии, формирани от 7 антропометрични и 20 спортно-технически тестове за оценка на специфичната работоспособност на подрастващи турски хандбалисти. Впечатление прави и разработената тренировъчна методика, която включва 45 занимания, в основата на която е принципът на специализираното разнообразие, разработен от М.Бъчваров (1987) и приложен в хандбала от И.Йотов (1997).

Най-представителната част на дисертационния труд е четвърта глава – Анализ на резултатите, където са и основните научни приноси. Детайлният анализ на признаците за физическо развитие може да претендира за научно-методичен принос, също така и задълбоченият анализ на признаците за спортно-техническа подготвеност.

Кулминацията на анализа на резултатите е използването на корелационен анализ с формирането на корелационни модели на изследваните признаци. Това е един от съществените научни приноси на дисертационния труд.

Практически интерес предизвиква и подглава – Контролът като фактор за подобряване на тренировъчния процес при млади хандбалисти – изграден на базата на кибернетичния подход и развит в таблица 9 като фазова структура на самообучаващата се система от движения.

Като принос с практико-приложен характер можем да приемем и доказаното въздействие на моделираните тренировъчни въздействия върху спортно-техническата подготвеност на младите хандбалисти.

Финалното постижение на дисертационния труд е подготвената нормативна база за оценка на атропометричния статус и спортно-техническата подготвеност на 9-12 годишните турски хандбалисти.

Представите изводи и препоръки вярно и точно отразяват постиженията на докторския труд.

Фактологичният материал е богато онагледен с таблици и диаграми, и облекчава съдържателното възприемане на дисертационния труд.

Общо дисертационният труд е написан на добър и научно издържан език. Той е правилно структуриран (известни претенции могат да се отправят към глава 3 – методика на изследването, обособена като самостоятелна такава) със сравнително точно формулирани и количествено балансирани раздели.

Представени са необходимия брой публикации по темата.

Заключение.

Въз основа на изложеното и предвид актуалността на третираната проблематика с убеденост предлагам на уважаемите членове на научното жури да присъдят на Четин Тириаки, образователната и научна степен „доктор” в професионално направление 7.6. Спорт.

24.08.2015 г.

Дал становище:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive 'D' followed by a vertical stroke and a small flourish at the bottom.

/проф. Д. Дашева, ДН/