

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хомиджоновой Дилором Хомиджоновны «Особенности физиологических показателей на фоне близкородственных браков у студентов, обучающихся из различных регионов Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

Каждый год в Республике Таджикистан регистрируются дети-инвалиды, число которых достигает до 1300-1400, из которых 60% являются следствием близкородственных браков, каждый из пяти детей в возрасте пяти лет является низкорослым, каждый четвертый страдает малокровием, отметил в своем очередном выступлении основатель мира и национального единства – *Лидер нации, Президент* Республики Таджикистан, *уважаемый* Эмомали Рахмон на встрече с работниками сферы здравоохранения (03.09.2018).

В генетике родственниками считаются те лица, которые имеют часть генов общего происхождения, а близкими родственниками считаются, если у них есть хотя бы один общий предок (только родители, дедушки, бабушки, прадедушки и прабабушки). При вступлении в брак близких родственников, данный брак будет считаться кровнородственным или инбридингом. Такие определения, как родственный, близкородственный, или кровнородственный браки достаточно часто можно встретить в литературе как отечественных, так и зарубежных авторов.

Автореферат изложен на 55 страницах компьютерного набора на русском и таджикском языках, состоит из общей характеристики работы, цели и задач исследования, основного содержания диссертации, главы собственных результатов, выводов, списка опубликованных работ по теме диссертации и резюме на трех языках.

В актуальность темы обосновывается значимость работы, убедительно доказана актуальность данной проблемы. Здесь конкретно определены предмет, цель и задачи исследования, раскрыто содержание комплекса методов, используемых при написании работы.

Большое количество изученной и проанализированной литературы говорит о глубоком, профессиональном интересе и исследовательских способностях диссертанта.

В третьей главе диссертант подробно даёт анализ родословных таблиц студентов первого курса, прибывших на учебу в ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» из различных регионов Республики Таджикистан в 2019-2020

учебные годы, также изучены типы высшей нервной деятельности (ВНД) и проявления агрессивности, антропометрические показатели и изучала физиологические показатели крови у студентов исследовательских и контрольных групп.

Автором проделана большая кропотливая, интересная работа, как по сбору, изучению и анализу материала, так и по организации экспериментально-исследовательской части.

Замечание. В автореферате встречаются некоторые отпечатки, механические ошибки, неудачный поворот предложения. Эти ошибки быстро исправляемы и, не в коем случае, не влияют на достоинство проделанной работы.

Заключение. На основании предложенного, учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость проделанного исследования, рекомендую Хомиджонову Дилором Хомиджоновну ученую степень кандидата биологических наук, по специальности 03.03.01- физиология.

Доцент кафедры
патологической физиологии
ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»
к.м.н.,




Курбонбекова П.К.



Адрес: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», 734003, РТ, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31
Тел.: (+992)446-600-3977, 2353496. Факс: 2243687., E-mail: info@Tajmedun.tj.
Web-site: WWW.tajmedun. & 2023