

Работа по защите магистерских работ, PhD диссертаций

1. 16-июня 2023 года на базе магистратуры ОшГУ успешно защитила магистерскую диссертацию **Манас кызы Уулкан** по теме: «**Физическое развитие у девушек разных этнических групп в условиях юга Кыргызстана**», представленной к защите с присуждением академической степени «магистр общественного здравоохранения» по направлению 560100 - «Общественное здравоохранение». Научный руководитель – к.м.н., доцент К.Ш. Сакибаев. Рецензенты: к.м.н., доцент Муйдинов Ф.Ф., к.м.н., доцент Кенешбаев Б.К. Впервые осуществлен комплексный анализ и оценка физического статуса женщин юношеского и зрелого возраста, с использованием одновременно антропометрического и биоимпедансометрического методов обследования на обширном материале (365 обследованных) с применением современных статистических методов. Установлены особенности физического статуса распределение соматических типов у женщин в юношеском и зрелом возрастах с учетом этнических особенностей в условиях относительной нормы. Впервые дается данные по антропометрическим и биоимпедансометрическим показателям женщин юношеского и зрелого возраста, проживающих в г. Ош и Ошской области. На основе полученных биоимпедансометрических данных можно проводить скрининг морфофункциональных показателей по комплексу основных физических признаков, определенных для разных групп женщин. Результаты послужат научной базой для дальнейших исследований по адаптации иностранных студентов к климатогеографическим и медико-социальным условиям юга Кыргызстана. Полученные основные параметры физического развития будут использованы для мониторинга физического состояния населения юга Кыргызстана в целом, для написания методических пособий по соматотипированию, а также могут быть включены в содержание учебной дисциплины «Медицинская антропология с основами соматометрии»»

2. Проводится сбор и обработка первичных материалов PhD докторантами по тематике научных исследований (Нуруев М.К., Алимбекова А.А.). Наряду с антропометрическими параметрами исследуются биоимпедансометрические показатели с использованием специального аппарата АВС-02 "МЕДАСС".

- Для укомплектования антропометрической лаборатории дополнительно были приобретены измерительные медицинские оборудования (*Приложение 1*).
- Договорились по составлению рамочного Соглашения по тематике исследования с кафедрой анатомии Тюменского государственного медицинского университета (зав. кафедрой, д.м.н., профессор Чирятьева Т.В.).
- Для систематизации тематики исследований подготовлены материалы для переутверждения темы диссертационных работ PhD докторантов М.К. Нуруева с «Биоимпедансометрические показатели и распределение соматотипов у лиц юношеского возраста различных биогеохимических зон юга Кыргызстана» на «Биоимпедансометрия соматотипов у лиц юношеского возраста» и А.А. Алимбековой с «Сравнительная характеристика уровня физического развития у лиц подросткового возраста г. Ош и Ошской области» на «Характеристики физического развития и соматотипов юношей разных этнических групп».