

## **Основные работы**

1. Оценка нейродинамических характеристик мозга и физических параметров подростков высокогорья//Вестник КРСУ. 2017. Т.17. №7. С. 191-193.
2. Rearrangement of neuroendocrine system in mountains// VI Chronic Hypoxia Symposium, LaPas, March 2017. Wilderness and Environmental Medicine Journal. Volume 28.- Issue I. – Pe2.
3. Комплексный подход в изучении адаптивных механизмов у горцев Кыргызстана// Матер. XXIII съезда Физиологического об-ва им. И.П.Павлова. Воронеж: Истоки. 2017. 2661 с. С. 657-659.
4. Особенности центральных механизмов регуляции мозга у горцев Кыргызстана/Медицина Кыргызстана. 2018. №2. С. 70-73.

### 14.03.11- восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

- 1.Взаимосвязи основных типов механизмов регуляции мозга с особенностями эндокринного метаболизма// Вестник КРСУ 2017. Т.17.№10. С. 184-187.
- 2.Современные методы оценки функционального состояния нервной системы человека в горах//Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева. Бишкек. №6. 2016. С. 64-68.
- 3.Взаимоотношения компонентов эндокринных систем у жителей высокогорья Тянь-Шаня//Медицинский академический журнал. №4. Т.16. 2016. С. 90-97.