



«Утверждаю»

Ректор КГМА им.И.К.Ахунбаева

д.м.н.,профессор

И.О.Кудайбергенова

*А.Кудаев-*

*18 марта*

2024 г.

## АКТ внедрения

результатов научно-исследовательских, научно- технических работ, (или)результатов научной и (или)научно-технической деятельности

**1.Автор исследования:** Абаева Тамара Сураналиевна

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и (или)результатов научной и (или) научно-технической деятельности:**

«Темпы формирования и старения органов иммунной системы у человека и животных, обитающих в различных климато-географических и экологических условиях Кыргызстана» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 -Патологическая физиология.

**3.Краткая аннотация:** Исследовано влияние климато-географических факторов на заболеваемость население в различных районах Кыргызстана в зависимости от темпов формирования красного и белого ростка костного мозга, созревания вилочковой железы, показателей иммунной системы с новорожденного до старческого возраста.

**4. Эффект от внедрения:** Результаты диссертации Абаевой Т.С. внедрены в учебный процесс на кафедре патологической физиологии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К.Ахунбаева при чтении лекции 2-3 курса по темам «Иммунная система» и «Кроветворная система». Результаты диссертации «Темпы формирования и старения органов иммунной системы у человека и животных, обитающих в различных климато-географических и экологических условиях Кыргызстана» позволил раскрыть студентам механизмы формирования и старение органов в разных регионов Кыргызстана в возрастном аспекте у людей и экспериментальных животных.

**5. Место и время внедрения:** Кыргызская государственная медицинская академия им.И.К.Ахунбаева, кафедра патологической физиологии.

**6.Форма внедрения:** В международной высшей школе медицины г.Бишкек (МВШМ) проанализированы актуальность изучение для Кыргызстана

имеющего несколько климато-географических зон с различным уровнем загрязнения окружающей среды влияния окружающей среды на здоровье людей и закономерности формирования экопатологии у людей всех возрастов, проживающих в регионах экологического риска. своевременность их в наблюдения в систему здравоохранение для оздоровлению населения.

**Представитель организации, в которую внедрена разработка:**

К.м.н., доцент  
кафедры патофизиологии



Раимов Б.Р.

**Представитель научной-учебной организации, из которого исходит внедрение:**

Заведующая кафедрой  
патологии  
МВШМ, к.м.н., доцент

Молдоташева Г.С.

