

Утверждаю

Директор Жайылской территориальной
больницы, Чуйская область, г. Кара-Балта

Жумабаев Н.А

2024

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: Данные диссертационного исследования Абаевой Т.С., показали: население г. Кара-Балта находится в зоне риска, связанного с воздействием уранового хвостохранилища, расположенного рядом с городом. Нарушение темпов в созревания красного и белого ростков костного мозга, тимуса приводит к развитию состояния иммунодефицита, начиная с грудного возраста. В итоге, г. Кара-Балта отмечается среди детей высокая заболеваемость новообразованиями, роста числа врожденных аномалий, патологии мочеполовой системы, что требует пристального внимания со стороны системы здравоохранения по оздоровлению населения, внедрению экологических и социально-политических программ, мероприятий способствующих снижения действия негативных факторов, решения вопросов по рекультивации хвостохранилища.

5. Место и время внедрения: Чуйская область, Жайылская территориальная больница, г.Кара-Балта ул. Бейшеналиева, д.1

6.Форма внедрения: Международная высшая школа медицины г.Бишкек (МВШМ) проанализировала своевременность для здравоохранения по оздоровлению населения, внедрения экологических и социально-политических программ по снижению действия негативных факторов, решению вопросов рекультивации хвостохранилища.

Представитель организации, в которую внедрена разработка: директор Жайылской территориальной больницы, Чуйская область, г. Кара-Балта - Жумабаев Нурбек Абдыраимович

Представитель научной-учебной организации, из которого исходит внедрение: д.м.н, профессор международной высшей школы медицины г. Бишкек - Узаков Орозали Жаанбаевич

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

Директор Жайыльской
территориальной больницы,
Чуйская область, г. Кара-Балта



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

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

Молдаташева Г.С.

