

«Утверждаю»

Директор Ошского межобластного  
стоматологического центра  
к.м.н., доцент **Сыдыков А. М.**



«    »      2025г.

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

**1. Автор (соавторы) внедрения (ФИО полностью)**

Асанов Азизбек Кыпчакович

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

соискателя Асанова Азизбека Кыпчаковича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология на тему: «Влияние биогеохимических факторов на распространение стоматологических заболеваний полости рта у школьников в условиях юга Кыргызстана».

**3. Краткая аннотация:**

Целью данного исследования является оценка влияния биогеохимических факторов на распространение стоматологических заболеваний полости рта у школьников в условиях юга Кыргызстана, изучения распространенности заболеваний полости рта, позволит провести ситуационный анализ о влияние тяжелых металлов на стоматологическое здоровье у населения проживающих в экологически неблагоприятных регионах, что дает возможность планированию эффективных методов медико-профилактических мероприятий в данных регионах.

В работе также представлены результаты исследования, которые направлены не только на решение теоретических задач, но и имеют практическое значение, способствуя улучшению качества профилактики и диспансеризации детей школьного возраста, проживающих в экологически неблагоприятных зонах.

**4. Эффект от внедрения:**

Результаты эпидемиологического исследования используются руководителями органов здравоохранения и муниципальных образований для планирования работы по оказанию медико-профилактической помощи детям, оценки ее результативности и дальнейшей диспансеризации. Проведен анализ влияния экологически неблагоприятных и медико-социальных факторов на распространение стоматологических заболеваний.

Улучшение возможности врачей стоматологического учреждения дифференцировать и планировать адресную стоматологическую помощь детскому контингенту населения в биогеохимически неблагоприятных зонах.

**5. Место и время внедрения:** Ошский межобластной стоматологический центр  
г. Ош «3» февраля 2025 г.

**6. Форма внедрения:**

Внедрены результаты эпидемиологического исследования заболеваний полости рта, которые используются в планировании работы по оказанию медико-профилактической стоматологической помощи населению проживающих в биогеохимически неблагоприятных зонах юга Кыргызстана.

Внедрен анализ влияния экологических факторов на распространение стоматологических заболеваний полости рта, что позволит провести эффективные методы профилактики заболеваний полости рта и улучшить возможность диспансеризацию детей, проживающих в экологически неблагоприятных зонах.

**Представитель организации, в которую внедрена разработка**

А.М. Сагдиев заместитель директора Ошского межобластного центра



**Председатель организации, из которого исходит внедрение**

Жумабаева Т.Т. Директор научно-исследовательского института медико-биологических проблем ЮО НАН КР д.б.н., профессор, член-корр. НАН КР



Т.Т. Жумабаева

«03» февраля 2025 г.