

«Утверждаю»

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



«0» 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.

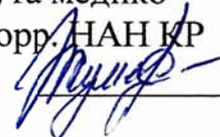
Представитель организации, в которую внедрена разработка

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



«03» февраля 2025 г.