

**Список научных и научно-методических трудов PhD докторанта Школы стоматологии
Байгулакова Азамата Турашевича**

№	Наименование работы	Рукописная или печатная	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, предпатента, патента, номер диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Prevalence and experience of dental caries among 12- and 15-year-old adolescents in Central Kazakhstan.	Печатная	Public Health 151 (2017) 118-120, WoSc, IF: 1.441	3	A. Zharmagambetova, S. Tuleutayeva, S. Akhmetova, A. Sumanova, A. Sakenov, M.A. Gorbatova, A.M. Grijbovski.
2	Неинвазивные методы лечения кариеса.	Печатная	Медицинский журнал Астаны. - 2018. - №4(98). - С.101-108.	8	
3	Использование амелогенина при лечении кариеса.	Печатная	Журнал Медицина и экология. - 2018. - №2. - С.23-29.	7	
4	Влияние синтетического аналога амелогенина на минерализацию эмали.	Печатная	Журнал Медицина и экология. - 2019. - №4(93) (Октябрь-Декабрь). - С.64-77.	14	Тусупбекова М.М., Тулеутаева С.Т.

Автор _____

Секретарь Сената, к.м.н _____

ЗАВЕРЯЮ

Байгулаков

Алина



1	2	3	4	5	6
5	Малоинвазивный метод лечения кариеса синтетическим аналогом человеческого протеина амелогенина на основе данных экспериментального исследования на лабораторных крысах.	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №10201 от «26» мая 2020 года.		Тусупбекова М.М., Тулеутаева С.Т., Айтуов Б.А., Буленова А.С.
6	Сравнительная характеристика спектрального анализа микроэлементов и ультраструктурных изменений в зубах человека после кислотной деминерализации и лечения синтетическим аналогом человеческого протеина амелогенина.	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №11365 от «15» июля 2020 года.		Тусупбекова М.М., Тулеутаева С.Т., Айтуов Б.А., Буленова А.С.
7	Гистологическая структура эмали зубов при использовании синтетического аналога амелогенина в эксперименте.	Печатная	Медицинский журнал Западного Казахстана. - 2020. - №3. - С.182-192.	11	М.М.Тусупбекова С.Т.Тулеутаева, А.У. Замураева.
8	Biom mineralization as a new concept in treatment of the enamel caries in its white spot stage.	Электронная	The collection includes 8th International Conference "Social Science and Humanity" by SCIEURO in London, 23-29 March 2018.		Solovyeva Zh.V., Adamchik A.A., Aituov B.A
9	Некоторые аспекты малоинвазивной терапии кариеса.	Печатная	Сборник тезисов по материалам Республиканской научно-практической конференции с международным участием Актуальные Проблемы стоматологии. - 29-30 марта 2019 года. Алматы, Казахстан.	2	Тулеутаева С.Т., Тусупбекова М.М., Адамчик А.А.

Автор _____

Секретарь Сената, _____

Қолтаңбаның туынұсақын

РАСТАЙМЫН

«КОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗАХСТАНА»

Подлинность подписи

К.М.Н

Менеджер директоры

директор ДУЧР

ЗАВЕРЯЮ

Байгулаков

Алина



1	2	3	4	5	6
10	Effect of Synthetic Amelogenin Analogue on Enamel remineralization.	Постерный доклад	International Dental Journal, Volume 69, Supplement I, September 2019. Abstract of the 107th FDI World Dental Congress, San-Francisco. P23, WoSc, Q2, IF: 2.038		M. Tusupbekova, S. Tuleutayeva, A. Adamchik.
11	Неинвазивные методы лечения кариеса эмали в стадии «белого пятна».	Печатная	Журнал «Стоматология детского возраста и профилактика». Том 19 3/2019 (71) - С.28-30	3	Соловьева Ж.В., Адамчик А.А.

Автор _____ А.Т. Байгулаков

Секретарь Сената, к.м.н _____ А.Р. Айна

03.05.2022г

