

## СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Субановой Азиры Азисовны

№ п. п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web - ссылка на страницу сайта журнала	Публикации баллы						
						Web of Science	Scopus	RS CI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания вошедшие в перечень утверждаемых президиумом Комиссии где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Особенности эпидемиологии и патогенеза заболеваний пародонта (статья).	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б. Н. Ельцина. – 2015. – Т. 15, № 7. ISSN: 1694-500 X	C.152-155.		<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_24306160_60012185.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_24306160_60012185.pdf</a>					20		

Соискатель:

Субанова А.А.

подпись

*AS*

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

подпись

*B. Abramov*

Подпись заверяю:

Заведующая отделом кадров

Забелина А.С.

подпись

*A. Zabulina*

« 10 » 02 20 23 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Фитотерапия в стоматологии (статья).	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б. Н. Ельцина. – 2016. – Т. 16, № 3. ISSN: 1694-500X	С. 190-194.		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26083150_54181191.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26083150_54181191.pdf</a>					20 IF = 0,100		
3	Действие стоматологического средства «Витар» на перекисное окисление слюны и структуру десны крыс при моделировании пародонтита (статья).	Вестник науки и образования. – Москва. – 2016. – № 9 (21). ISSN: 22312-8089	С. 87-91.	Г.В. Белов	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26620384_86919076.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26620384_86919076.pdf</a>							4

Соискатель:

Субанова А.А.

подпись

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

подпись

Подпись заверяю:

Заведующая отделом кадров

Забелина А.С.

подпись



« 10 » 02 20 23 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Оценка функционирования зубочелюстной системы и связанных с ней процессов у лиц молодого, среднего и пожилого возраста жителей города Бишкек по доменам МКФ (статья).	Материалы V международной научно – практической конференции «Естественные науки и медицина: теория и практика». – Новосибирск, – 2018. – № 5 (3). ISSN: 2618-9275	С. 29-38.	Г. В. Белов Т. С. Сеитов	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36561577_43031442.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36561577_43031442.pdf</a>							4
5	Эффективность препарата Denova Oral BIO – Complex при лечении воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого и среднего возраста с позиций МКФ (статья).	Znanstvena misel journal. – Slovenia. – 2018. – № 23. ISSN: 3124-1123	С. 38-41.	Г. В. Белов Г. М. Хавин	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36476302_57776467.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36476302_57776467.pdf</a>							4

Соискатель:

Субанова А.А.

подпись

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

подпись

Подпись заверяю:

Заведующая отделом кадров

Забелина А.С.

подпись



« 10 » 02 20 23 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Применение природных антиоксидантов при лечении воспалительных заболеваний пародонта (статья).	Здравоохранение Кыргызстана. – 2021. – № 1. ISSN: 1694-8068;	С. 47-53.	Г. В. Белов, И. Б. Сулайманов, Д. Д. Смайылкулов	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45796337_61040780.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45796337_61040780.pdf</a>					26 IF = 0,124		
7	Применение DENOVA Oral BIO – Complex в составе комплексного лечения и профилактики воспалительных заболеваний пародонта (статья).	«Научные исследования в Кыргызской Республике» – 2021. – № 2, (часть 2). ISSN: 1694-7878	С. 88-96.	Г. В. Белов, G. M. Khavin, Н. Т. Карашева	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49930416_56112038.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49930416_56112038.pdf</a>						21	

Соискатель:

Субанова А.А.

подпись

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

подпись

Подпись заверяю:

Заведующая отделом кадров

Забелина А.С.


подпись



« 10 » 02 20 23 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Современное медикаментозное сопровождение комплексного лечения рецессивной убыли тканей пародонта (статья).	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева. – 2021. – № 1. ISSN:1694-6405	С. 101-114.	И. Б. Сулайманов	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48228974_96133859.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48228974_96133859.pdf</a>					16		
9	Стоматологическое средство «Витар» (патент).	Пат.1796 Кыргызская Республика, А 61 К 7 / 16 (2015. 01). № 20150033. 1; заявл. 18.03.2015; опубл. 30.11.2015, Бюл. № 11. (199). 2015. ISSN: 1694-6871	– 8. с.	Г. В. Белов, Е. П. Зотов, Т. У. Супатаева	<a href="https://drive.google.com/file/d/1aGMIQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view">https://drive.google.com/file/d/1aGMIQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view</a>							20
10	Стоматологическое средство «Артокан» (патент).	Пат. 2050 Кыргызская Республика, А 61 К 7 / 16 (2018. 01). № 20170111.1; заявл. 17. 10. 2017; опубл. 31. 05. 2018. Бюл. №5 (229). ISSN: 1694-6871	– 10-11 с.		<a href="https://drive.google.com/file/d/1CwYX3dqkKye2SgckBjp_qF7xFa49haxS/view">https://drive.google.com/file/d/1CwYX3dqkKye2SgckBjp_qF7xFa49haxS/view</a>							20

Соискатель:

Субанова А.А. подпись 

Список верен:  
Ученый секретарь

Абрамов Б.В. подпись 

Подпись заверяю:

Заведующая отделом кадров

Забелина А.С. подпись 



« 10 » 02 20 23 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Стоматологическое средство «Пропакан» (патент).	Пат. 2074 Кыргызская Республика, А 61 К 35 / 644 (2018. 01). № 20170125.1; заявл. 15. 11. 2017; опубл. 31. 07. 2018, Бюл.7 (231). ISSN:1694 - 6871	- 7, 8 с.		<a href="https://drive.google.com/file/d/13C5b9YggrPjNqMw_CfZwrlI70ibHKMO/view">https://drive.google.com/file/d/13C5b9YggrPjNqMw_CfZwrlI70ibHKMO/view</a>							20
12	Способ лечения хронического пародонтита (патент).	Пат. 2207 Кыргызская Республика, А 61 N 5 / 067 (2020. 01), А 61 P 1 / 02 (2020. 01). № 20190080.1; заявл. 15. 11. 2019; опубл. 31. 07. 2020, Бюл. № 7 (255). ISSN: 1694 - 6871	- 6 с.	Г. В. Белов, Т. У. Супатаева, Д. Д. Смайылкулов, Т. С. Сеитов.	<a href="http://patent.gov.kg/wp-content/uploads/2023/06/IM-72020.pdf">http://patent.gov.kg/wp-content/uploads/2023/06/IM-72020.pdf</a>							20

Соискатель:

Субанова А.А.

подпись

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

подпись

Подпись заверяю:

Заведующая отделом кадров

Забелина А.С.

подпись

« 10 » 02 20 23 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Сравнительная эффективность стоматологических средств «Витар» и «Кирславин» на перекисное окисление слюны и структуру десны крыс при моделировании пародонтита (статья).	V международная научно-практическая конференция. «Актуальные вопросы современной медицины». – Екатеринбург. – 2018.	С. 76-78.	Г. В. Белов, Д. Д. Смайылкулов	<a href="https://izron.ru/articles/aktualnye-voprosy-sovremennoy-meditsiny-sbornik-nauchnykh-trudov-poitogam-mezhdunarodnoy-nauchno-pr/sektsiya-37-stomatologiya-spetsialnost-14-01-14/sravnitelnyy-effekt-stomatologicheskikh-sredstv-vitar-i-kirslavin-na-perekisnoe-okislenie-slyuny-i-s/">https://izron.ru/articles/aktualnye-voprosy-sovremennoy-meditsiny-sbornik-nauchnykh-trudov-poitogam-mezhdunarodnoy-nauchno-pr/sektsiya-37-stomatologiya-spetsialnost-14-01-14/sravnitelnyy-effekt-stomatologicheskikh-sredstv-vitar-i-kirslavin-na-perekisnoe-okislenie-slyuny-i-s/</a>							4
Обязательное приложение электронных вариантов статей на (CD) носителе										82	21	96
Всего баллов												
Итого баллов:									199			

Соискатель:

Субанова А.А.

подпись

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

подпись

Подпись заверяю:

Заведующая отделом кадров

Забелина А.С.

подпись



« 10 » 02 20 23 г.