Приложение 2

**Список научных публикаций Алтынбекова К.Д., опубликованных в перечне научных изданий, рекомендуемых**

**уполномоченным органом в области науки и высшего образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название труда** | **Характер работы** | **Выходные данные** | **Объем** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Особенности организации кредитно-модульной системы обучения на сто- матологическом факультете (бакалавриат)  | **статья** | Вестник КазНМУ. 2011. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-organizatsii-kreditno-modulnoy-sistemy-obucheniya-na-sto-matologicheskom-fakultete-bakalavriat>Страницы129-131 | **2** | Ж.Б. Уразалин, Т.К. Супиев, Л.Я. Зазулевская, С.Р.Рузуддинов, С.С. Жолдыбаев, К.Д. Алтынбеков, Б.Ж. Нысанова |
| **2** | Модель стоматологического образования, принятая в КазНМУ им. С. Д,асфендиярова в рамках Болонского процесса | **статья** | Вестник КазНМУ. 2011. №2. 121-124 стр.URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/model-stomatologicheskogo-obrazovaniya-prinyataya-v-kaznmu-im-s-d-asfendiyarova-v-ramkah-bolonskogo-protsessa> | 3 | Уразалин Ж.Б., Супиев Т.К.,Алтынбеков К.Д.,Нысанова Б.Ж. |
| 3 | Использование метода электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) для изучения биосовместимости стоматологических сплавов // | **статья** | Вестник КазНМУ. 2014. №3-3. 101-109 стр.<https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-metoda-elektronnogo-paramagnitnogo-rezonansa-epr-dlya-izucheniya-biosovmestimosti-stomatologicheskih-splavov>  | 9 | К Д. Алтынбеков, Б Ж. Нысанова, Т А. Середавина, Н Р. Аблаев |
| **4** | Оценка влияния различных зубных конструкций на активность каталазы и содержание малонового диальдегида в слюнной жидкости | **статья** | Вестник КазНМУ. 2014. №3-3. 135-137 стр.<https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-vliyaniya-razlichnyh-zubnyh-konstruktsiy-na-aktivnost-katalazy-i-soderzhanie-malonovogo-dialdegida-v-slyunnoy-zhidkosti>  | **3** | Б Ж. Нысанова, К Д. Алтынбеков, Н Р. Алексеева |
| **5** |  Разработка и предклиническая апробация сплавов для ортопедической стоматологии | **статья** | Вестник КазНМУ, №2(2)- 2014 130-134 стр.<https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-predklinicheskaya-aprobatsiya-splavov-dlya-ortopedicheskoy-stomatologii-1> | **5** | Б Ж. Нысанова, К Д. Алтынбеков, Н Р. Алексеева |
| **6** | Оценка раздражающего действия стоматологических сплавов «Stomet-1kz» и «Stomet-2kz» методом накожного теста  | **статья** | Вестник КазНМУ. 2014. №4. 120-122 стр. <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-razdrazhayuschego-deystviya-stomatologicheskih-splavov-stomet-1kz-i-stomet-2kz-metodom-nakozhnogo-testa> | **3** | К Д. Алтынбеков, Ш Н. Аскарова, Ф А. Биржанова, А М. Абликимов |
| **7** | Разработка технологии получения стоматологического гипса | **статья** | Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан 2015ISSN 1991-3494 Volume 1, Number 353 (2015), 92 – 98 <http://bulletin-science.kz/images/pdf/v2015/ves92.pdf>  | **6** | К. Д. Алтынбеков, З. А. Естемесов, А. В. Барвинов, Ч. К. Алтынбеков, А. К. Буркитбаев |
| **8** | Особенности технологических и технических требований к производству стоматологических гипсов  | **статья** | <https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2015.32.1.pdf> Вестник КазНМУ. 2015. №1 стр 414-419.  | **6** | К Д. Алтынбеков, А В. Барвинов, А К. Алтынбекова, З А. Естемесов |
| **9** | Разработка отечественных зубопротезных материалов (состояние и перспективы)  | **статья** | Вестник КазНМУ. 2017. №1. 232-237стр. <https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-otechestvennyh-zuboproteznyh-materialov-sostoyanie-i-perspektivy> | **5** | К Д. Алтынбеков, Б Ж. Нысанова, А К. Сафаров, К О. Каркабаева |
| **10** | Изучение технологических свойств отечественных сплавов наоснове кобальта и хрома  | **статья** | Vestnik KazNMU №1-2018 503-506стр. <https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2018.44.1.pdf>  | **3** | К.Д. Алтынбеков, Б.Ж. Нысанова, А.К. Алтынбекова, Л.А. Михайлов, В.Р. Долгих, И.С. Баимбетова, З.М. Оспанова |
| **11** | Современное состояние медицинской реабилитации лицам пожилого возраста в ортопедической стоматологии (обзор литературы)  | **статья** | Вестник КазНМУ. 2018. №2. 321-323стр.<https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennoe-sostoyanie-meditsinskoy-reabilitatsii-litsam-pozhilogo-vozrasta-v-ortopedicheskoy-stomatologii-obzor-literatury> | **3** | Каусова Г. К., Камиева Н. А., Алтынбеков К. Д. |
| **12** | Внедрение цифровых технологий в практикуОртопедической стоматологии | **статья** | Vestnik KazNMU №3-2019 422-424 стр. <https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2019.50.3.pdf>  | **3** | К.Д. Алтынбеков, Б.Ж. Нысанова, А.Д. Алтынбекова, М.К. Шаяхметова, К.О. Каркабаева, И.С. Баимбетова, Э.И. Султанова |
| **13** | Совершенствование технологий преподавания, оценки и обратной связи в условиях дистанционного обучения студентов по специальности "стоматология" | **статья** | Вестник КазНМУ. 2020. №2-1. 435-442 стр. <https://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-tehnologiy-prepodavaniya-otsenki-i-obratnoy-svyazi-v-usloviyah-distantsionnogo-obucheniya-studentov-po> | **7** | Баскакова И. В., Дильбарханов Б. П., Шаяхметова М. К., Алтынбеков К. Д., Нысанова Б. Ж., Кульманбетов Р. И. |
| **14** | Эпидемиологические и организационные аспекты ортодонтии. Обзор литературы | **статья** | Наука и здравоохранение. 2021. №5. 224-235 стр.<https://cyberleninka.ru/article/n/epidemiologicheskie-i-organizatsionnye-aspekty-ortodontii-obzor-literatury> | **11** | Досматова К. Р., Алтынбеков К. Д., Куракбаев К. К., Токаревич И. В., Ауезова А. М.,  |
| **15** | Материалы, применяемые в стоматологической имплантации. | **статья** | Научный информационно-аналитический журнал«фармация Казахстана» 2022 выпуск 4 110-115 стр. <https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/09/4_2022-6.pdf>  | **5** | М.Б. ТЛЕШЕВ1 , К.Д. АЛТЫНБЕКОВ 1, Б.Ж. НЫСАНОВА 1, М.К.ШАЯХМЕТОВА1 |
| **16** | Состояние и перспективы производства медицинских изделий в республике Казахстан | **статья** | Журанал [Фармация Казахстана № 2 апрель -2022](https://pharmkaz.kz/category/zhurnaly/farmaciya-kazaxstana-02-2022/) стр. 133-139.<https://pharmkaz.kz/2022/06/10/sostoyanie-i-perspektivy-proizvodstva-medicinskix-izdelij-v-respublike-kazaxstan/>  | **6** | Сарыбаев, , Г.О. Устенова, К.Д. Алтынбеков |
| **17** | Analysis of the needs for orthodontic treatment of children from socially vulnurable groups of almaty and almaty region | **статья** | Nauka i Zdravookhranenie [Science & Healthcare]. 2022, (Vol.24) 5, pp. 126-133. doi 10.34689/SH.2022.24.5.016<https://newjournal.ssmu.kz/publication/470/2022-5-126-133/>  | **7** | Dosmatova K.R., Dosberdiyeva G.T., Altynbekov K.D., Kurakbayev K.К., Tokarevitch I.V.,  |
| **18** | Cистема морфологии корневых каналов и препараты, применяемые для ирригации при хроническом апикальном периодонтите | **статья** | Наука и Здравоохранение. 2023. 6(Т.25). С. 235-245. DOI 10.34689/SH.2023.25.6.026<https://newjournal.ssmu.kz/publication/486/2023-6-235-245/>  | **10** | Тулегенова И.М., Копбаева М.Т., Алтынбеков К.Д., Ризаев Ж.А., Омарова Б.А. |
| **19** | Особенности антибактериальных свойств титановых имплантатов с наноструктурированными покрытиями.  | **статья** | Научно—практический журнал Фтизиопульмонология. Выпуск №3, 28.09.2024 стр.69-75 ИздательNational Scientific Center of Phthisiopulmonology of the Republic of Kazakhstan<https://journal.nncf.kz/wp-content/uploads/2024/11/10_%D0%A2%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%B2-%D0%9C.pdf>  | **6** | М.Б.Тлешев, Б.Ж.Нысанова, Р.И.Кульманбетов, К.Д. Алтынбеков, |
| **20** | Особенности антикорозийных свойств титановых имплантатов с наноструктурированными покрытиями | **статья** | Научно—практический журнал Фтизиопульмонология. Выпуск №3, 28.09.2024 стр.76-85 ИздательNational Scientific Center of Phthisiopulmonology of the Republic of Kazakhstan <https://journal.nncf.kz/wp-content/uploads/2024/11/11_%D0%A2%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%B2-%D0%9C.pdf>  | **9** | М.Б.Тлешев, Б.Ж.Нысанова, Р.И.Кульманбетов, К.Д. Алтынбеков, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Соискатель** |  | Алтынбеков К.Д. |
|  |  |  |
| **Ученый секретарь, д.м.н., ассоц.профессор** |  | Ибраева А.Ш. |
|  |  |  |