2-қосымша

**Уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

**Алтынбеков Кубейсин Дуйсенбаевич**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/н** | **Жарияланымның атауы** | **Жарияланым түрі (мақала,шолу, т.б.)** | **Журналдың атауы, жариялау жылы** | **Көлемі** | **Теңавторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Особенности организации кредитно-модульной системы обучения на сто- матологическом факультете (бакалавриат) | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2011. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-organizatsii-kreditno-modulnoy-sistemy-obucheniya-na-sto-matologicheskom-fakultete-bakalavriat>  Страницы  129-131 | **3** | 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 | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2011. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/model-stomatologicheskogo-obrazovaniya-prinyataya-v-kaznmu-im-s-d-asfendiyarova-v-ramkah-bolonskogo-protsessa>  Страницы  121-124 | **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 // | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2014. №3-3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-metoda-elektronnogo-paramagnitnogo-rezonansa-epr-dlya-izucheniya-biosovmestimosti-stomatologicheskih-splavov> | **4** | 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 | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2014. №3-3. URL: <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 | **мақала** | Вестник КазНМУ, №2(2)- 2014  <https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-predklinicheskaya-aprobatsiya-splavov-dlya-ortopedicheskoy-stomatologii-1> | **3** | Б Ж. Нысанова, К Д. Алтынбеков, Н Р. Алексеева |
| **6** | Оценка раздражающего действия стоматологических сплавов «Stomet-1kz» и «Stomet-2kz» методом накожного теста | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2014. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-razdrazhayuschego-deystviya-stomatologicheskih-splavov-stomet-1kz-i-stomet-2kz-metodom-nakozhnogo-testa>  Страницы  120-122 | **2** | К Д. Алтынбеков, Ш Н. Аскарова, Ф А. Биржанова, А М. Абликимов |
| **7** | Разработка технологии получения стоматологического гипса | **мақала** | Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан 2015  ISSN 1991-3494 Volume 1, Number 353 (2015), 92 – 98 <http://bulletin-science.kz/images/pdf/v2015/ves92.pdf> | **7** | 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 | **мақала** | <https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2015.32.1.pdf> Вестник КазНМУ. 2015. №1 стр 414-419. | **5** | К Д. Алтынбеков, А В. Барвинов, А К. Алтынбекова, З А. Естемесов |
| **9** | Основные Научные Исследования Профессора С.С.Рузуддинова (к 70-летию со дня рождения) | **мақала** | Стоматология[*http://uzscite.uz/wp-content/uploads/2020/01/92-93-1.pdf*](http://uzscite.uz/wp-content/uploads/2020/01/92-93-1.pdf) 2017 | **2** | Алтынбеков К.Д., Саменов Ж.К., Шаяхметова М.К., Рузуддинова К.Н. |
| **10** | Разработка отечественных зубопротезных материалов (состояние и перспективы) | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2017. №1.  URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-otechestvennyh-zuboproteznyh-materialov-sostoyanie-i-perspektivy>  Страницы  232-237 | **5** | К Д. Алтынбеков, Б Ж. Нысанова, А К. Сафаров, К О. Каркабаева |
| **11** | Изучение технологических свойств отечественных сплавов на  основе кобальта и хрома | **мақала** | Vestnik KazNMU №1-2018  https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2018.44.1.pdf | **2** | К.Д. Алтынбеков, Б.Ж. Нысанова, А.К. Алтынбекова, Л.А. Михайлов, В.Р. Долгих, И.С. Баимбетова, З.М. Оспанова |
| **12** | возможности применения комбинации цифровых и традиционных технологий в ортопедической стоматологии | **мақала** | Vestnik KazNMU №1-2018  https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2018.44.1.pdf | **2** | К.Д. Алтынбеков, Л.П. Антонова, Б.Ж. Нысанова, А.К. Алтынбекова, К.Т. Кусаинов |
| **13** | Курляндский - основатель научной школы ортопедов стоматологов, прогрессивный ученый, практик | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2018. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/v-yu-kurlyandskiy-osnovatel-nauchnoy-shkoly-ortopedov-stomatologov-progressivnyy-uchenyy-praktik>  Страницы  497-500 | **3** | Рузуддинов С., Воронов А. П., Лебеденко И. Ю., Алтынбеков К. Д., Шаяхметова М. К., Нысанова Б. Ж. В. Ю. |
| **14** | Современное состояние медицинской реабилитации лицам пожилого возраста в ортопедической стоматологии (обзор литературы) | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2018. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennoe-sostoyanie-meditsinskoy-reabilitatsii-litsam-pozhilogo-vozrasta-v-ortopedicheskoy-stomatologii-obzor-literatury>  Страницы  321-323 | **2** | Каусова Г. К., Камиева Н. А., Алтынбеков К. Д. |
| **15** | Изучение технологических свойств отечественных сплавов на основе кобальта и хрома | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2018. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-tehnologicheskih-svoystv-otechestvennyh-splavov-na-osnove-kobalta-i-hroma>  Страницы  503-506 | **3** | Алтынбеков К. Д., Нысанова Б. Ж., Алтынбекова А. К., Михайлов Л. А., Долгих В. Р., Баимбетова И. С., Оспанова З. М |
| **16** | Внедрение цифровых технологий в практику  Ортопедической стоматологии | **мақала** | Vestnik KazNMU №3-2019 <https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2019.50.3.pdf> | **2** | К.Д. Алтынбеков, Б.Ж. Нысанова, А.Д. Алтынбекова, М.К. Шаяхметова, К.О. Каркабаева, И.С. Баимбетова, Э.И. Султанова |
| **17** | Совершенствование технологий преподавания, оценки и обратной связи в условиях дистанционного обучения студентов по специальности "стоматология" | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2020. №2-1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-tehnologiy-prepodavaniya-otsenki-i-obratnoy-svyazi-v-usloviyah-distantsionnogo-obucheniya-studentov-po>  Страницы  435-442 | **7** | Баскакова И. В., Дильбарханов Б. П., Шаяхметова М. К., Алтынбеков К. Д., Нысанова Б. Ж., Кульманбетов Р. И. |
| **18** | Один из основателей ортопедической стоматологической школы казахстана профессор, доктор медицинских наук, ученый, педагог, заслуженный работник высшей школы, общественный деятель Седунов А.А | **мақала** | Вестник КазНМУ. 2020. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/odin-iz-osnovateley-ortopedicheskoy-stomatologicheskoy-shkoly-kazahstana-professor-doktor-meditsinskih-nauk-uchenyy-pedagog>  Страницы  616-618 | **2** | Рузуддинов Н. С., Рузуддинов С., Алтынбеков К. Д., Нысанова Б. Ж., Рузуддинов Т. Б., Рузуддинова К. Н. |
| **19** | Эпидемиологические и организационные аспекты ортодонтии. Обзор литературы | **мақала** | Наука и здравоохранение. 2021. №5.  URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/epidemiologicheskie-i-organizatsionnye-aspekty-ortodontii-obzor-literatury>  Страницы  224-235 | **11** | Досматова К. Р., Алтынбеков К. Д., Куракбаев К. К., Токаревич И. В., Ауезова А. М., Нурбакыт А. Н., Глушкова Н. Е. |
| **20** | Материалы, применяемые в стоматологической имплантации. | **мақала** | Научный информационно-аналитический журнал  «фармация Казахстана» 2022 выпуск 4  <https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/09/4_2022-6.pdf> | **6** | М.Б. ТЛЕШЕВ1 , К.Д. АЛТЫНБЕКОВ 1, Б.Ж. НЫСАНОВА 1, М.К.ШАЯХМЕТОВА1 |
| **21** | Состояние и перспективы производства медицинских изделий в республике Казахстан | **мақала** | Фармация Казахстана 2022г. . ": 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 |
| **22** | Analysis of the needs for orthodontic treatment of children from socially vulnurable groups of almaty and almaty region | **мақала** | 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., Rysbayeva Zh.I., Glushkova N.E |
| **23** | Cистема морфологии корневых каналов и препараты, применяемые для ирригации при хроническом апикальном периодонтите | **мақала** | 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. |
| **24** | Особенности антибактериальных свойств титановых  имплантатов с наноструктурированными покрытиями. | **мақала** | *Научно — практический журнал Фтизиопульмонология*(3), 69-76. 10.26212/2227-1937.2024.26.89.010 2024  Get Permanent Link  <https://journal.nncf.kz/%d0%be%d1%81%d0%be%d0%b1%d0%b5%d0%bd%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d0%b8-%d0%b0%d0%bd%d1%82%d0%b8%d0%b1%d0%b0%d0%ba%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%b8%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d1%8b%d1%85-%d1%81%d0%b2%d0%be%d0%b9%d1%81/> | **7** | М.Б.Тлешев,  Б.Ж.Нысанова,  Р.И.Кульманбетов,  К.Д. Алтынбеков, |
| **25** | Особенности антикорозийных свойств титановых имплантатов с наноструктурированными покрытиями. | **мақала** | *Научно — практический журнал Фтизиопульмонология(3), 76-85. 10.26212/2227-1937.2024.24.74.011 2024*  *Get Permanent Link*  [*https://shibata.yubetsu.com/article/g5RAhpaG*](https://shibata.yubetsu.com/article/g5RAhpaG)  *Страницы 76-85* | **9** | М.Б.Тлешев,  Б.Ж.Нысанова,  Р.И.Кульманбетов,  К.Д. Алтынбеков, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ізденуші** |  | **Алтынбеков К.Д.** |
| **Ғылыми хатшы, м.ғ.д., қауымдастырылған профессор** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Ибраева А.Ш.** |