**СПИСОК**

научных и учебно-методических трудов Эсенгелди кызы Айжамал

Spin-kod\_\_\_\_\_ Researcher ID\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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** | **RSCI** | **РИНЦ с ненулевым импакт-фактором** | **Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты** | **Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»** | **Другие журналы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Эффективность препарата α2-интерферона у детей идиопатической тромбоцитопенической пурпурой. | Современные тенденции развития науки и технологий. По материалам Х международной научно-практической конференции. **Белгород.** – | 2016. №1-3. – с. 62-65 **(статья).**- | Маматова С.М., Эсенгелди кызы Айжамал, Нартаева А.К. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Сравнительная оценка эффективности методов лечения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры. | **Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К.Ахунбаева.** Сборник материалов. | Бишкек. – 2017. С.43-46**(статья).** | Эсенгелди кызы Айжамал, Канат кызы Базира, Жоомартова А., Нартаева А.К., Маматов С.М. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Использование горного климата Кыргызстана в лечении больных идиопатической тромбоцитопенической пурпурой. | **Вестник КГМА имени И.К. Ахунбаева.** | 2018. №3. – С. 48-52 **(статья).** | Маришбек кызы Эльвира, Эсенгелди кызы Айжамал, Махмануров А.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Туберкулин ассоциированная тромбоцитопеническая пурпура у детей в Кыргызстане. | **Вестник Ошского Государственного Университета.** | 2018. - №1. – с.217-223**(статья).** | Эсенгелди кызы А., Маматов С.М., Махмануров А.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Острая форма тромбоцитопенической пурпуры у детей – как осложнение после вакцинации (по материалам учебных учреждений Кыргызской Республики). | **Вестник Ошского Государственного Университета**. | 2018. - №1. – с.223-227**(статья).** | Эсенгелди кызы А., Маматов С.М., Махмануров А.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Использование высокогорного климата в терапии детей с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой в Киргизской Республике. | Тромбоз, гемостаз и реология | 2018. - №3. – С.24-27 **(статья).** | С.М.Маматов, Эсенгелди кызы Айжамал, А.А.Махмануров. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Effectiveness of using high-altitude climatotherapy in children with idiopathic thrombocytopenic purpura. | The Congress on Open Issues in Thrombosis and Hemostasis 2018 jointly with the 9th Russian Conference on Clinical Hemostasiology and Hemorheology. | Oктябрь 4–6, 2018. Р.21 **(тезис).** | Mira Arstanbekova, Aizhamal Esengeldi kyzy, Sagynali Mamatov, Abducholik Makhmanurov, Farida Imanalieva. | <https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2018-2.pdf> |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Эффективность предпринятых методов лечения детей с хронической идиопатической тромбоцитопенической пурпурой в Кыргызской Республике. | **Вестник Кыргызско Российского Славянского Университета**. | 2018. – Том 18. - №9. – Стр.52-56**(статья).** | А.А. Махмануров, Эсенгелди кызы Айжамал, С.М. Маматов. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | The use of an Alpine climate in the treatment of immune thrombocytopenic purpura (ITP) in children of the Kyrgyz Republic. | **International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences**.  **Журнал входит в базу Scopus.** | 2020. - 11(2). - 2498-2504. | Mamatov Sagynali Murzaevich, Esengeldi Kyzy Aizhamal, Vityala Yethindra, Tugolbai Tagaev Jumabekovich, Arstanbekova Mira Arstanbekovna, Imanalieva Farida Eldiyarovna, Nartaeva Aida Kanatbekovna, Kanat Kyzy Bazira. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Высокогорный климат в терапии иммунной тромбоцитопении у детей в Кыргызской Республике. | **Журнал: Вопросы практической педиатрии**.  **(Журнал входит в Международную реферативную базу Scopus, базу данных EBSCO и в Перечень ведущих научных журналов и изданий)** | 2020. - Том 15. - №1. - С.81–86. | С.М.Маматов, Г.Ш.Маймерова, Айжамал Эсенгелди кызы, А.О.Мусакеев, А.К.Нартаева. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | [Результаты лечения высокогорным климатом иммунной тромбоцитопении у детей в Кыргызской Республике (пятилетний анализ)](https://thrj.ru/index.php/thrj/article/view/260). | **Журнал:** **Тромбоз, гемостаз и рео** (Журнал входит в систему РИНЦ) | 2020. — №3. – С. 94-101. | Айжамал Эсенгелди кызы. | <https://elibrary.ru/title_about.asp?id=26078> |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Potential Effects of Adjuvant Treatments on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). | **Journal of Communicable Diseases - Special Issue on COVID-19.** | Volume 52, Issue 2 - 2020, Pg. No. 46-49 | Tugolbai Tagaev, Melis Sholpanbai Uulu, **Aizhamal Esengeldi Kyz**y, Vityala Yethindra, Elmira Mainazarova, Sagynali Mamatov, Altynai Zhumabekova, Ashraf Syed Arslan, Gaurav Singh Rathore, Murtaza Afzal Lone. |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Эсенгелди кызы Айжамал**

**Список верен:**

**Ученый секретарь ФИО**