**Ф НАО КМУ 1-2-04/05**

**«Қарағанды медицина университеті» КеАҚ биомедицина кафедрасының ассоциирленген профессоры, б.ғ.к. Позднякова Елена Владимировнаның 2019–2026 жылдар аралығындағы ғылыми еңбектерінің тізімі.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Жұмыстың атауы | Баспа немесе қолжазба құқында | Журналды шығарушының аты (№, бет, жылы) ISBN немесе авторлық құқық куәлігі | Көлемі | Бірлесен  авторлар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар еізімі* | | | | | |
| 1 | Wild Plants of Central Kazakhstan with Antibiotic Properties and Effect | басылған | International Journal of Agriculture and Biology (IJAB), Volume 27(4), April, 2022, Pages: 259–269.  <https://doi.org/10.17957/IJAB/15.1924>  Q3 (56%). **CiteScore 2022: 1.8** | 11 | Pozdnyakova Y., Omarova G., Murzatayeva A. |
| 2 | Intermediate products of purine metabolism in an experimental model of pancreatic necrosis: Purine bases as predictors of pancreatic necrosis | басылған | Acta Biomedica, Volume 93(6), December, 2022, No of article: e2022298.  <https://doi.org/10.23750/abm.v93i6.13535>  Q2 (72%). CiteScore 2022: 3.6 | 14 | Abramov G., Pozdnyakova Y., Tankibaeva N., Shakeev K., Tusupbekova M., Shestakov D. |
| 3 | Biodiversity of wild spice plants of the Central Kazakhstan region and their medicinal potential | басылған | Biodiversitas, Volume 23(9), September, 2022, Pages: 4609–4625.  <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230928>  Q3 (56%). CiteScore 2022: 2.2 | 17 | Pozdnyakova Y., Omarova G., Murzatayeva A., Tankibaeva N. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Diversity of early flowering plants of the Ulytau mountains (Central Kazakhstan) | басылған | Biosystems Diversity, Volume 31(3), November, 2023, Pages: 261–268  <https://doi.org/10.15421/012329>  Q3 (48%). CiteScore 2023: 2.4 | 8 | Pozdnyakova Y., Sailau A., Solyanov D., Aitisheva L., Tatina Y., Britko V. |
| 5 | Traditional medicine of ancient Kazakhs in the treatment of tuberculosis: Folk methods in the context of modernity (Review) | басылған | Ethnobotany Research and Applications, Volume 27, September, 2024, No of article: 35, Pages: 1–19  <https://doi.org/10.32859/era.27.35.1-19>  Q2 (70%). CiteScore: 3.9 | 19 | Pozdnyakova Y. |
| 6 | Urban Cemeteries as Biodiversity Refuges: A Comparative Study of Plant Ecobiomorphs in Central Kazakhstan |  | Diversity, Volume 16(11), October 2024, Vol. 16, No. 11., Pages: 668  <https://doi.org/10.3390/d16110668>  Q2 (77%). CiteScore: 4.0 | 17 | Pozdnyakova Y., Murzatayeva A. |
| 7 | Assessing Biodiversity, Health Benefits, and Knowledge of Wild Edible Plants in Rural and Urban Areas | басылған | Journal of Human, Earth, and Future, Volume 6(1), March, 2025, Vol. 6, No. 1., Pages: 131–149  <https://doi.org/10.28991/HEF-2025-06-01-09>  Q1 (89%). CiteScore: 6.3 | 19 | Pozdnyakova Y., Murzatayeva A., Omarova G. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 8 | Neuroprotective Potential of *Stevia rebaudiana* and *Stachys sieboldii*: Effects on Oxidative Stress and Locomotor Activity in Male Rats Fed a High-Fat, High-Sucrose Diet | басылған | Biology (Basel), Volume 14(4), March, 2025, No of article: 359  <https://doi.org/10.3390/biology14040359>  Q1 (91%). CiteScore: 7.4 | | 20 | Pozdnyakova Y., Murzatayeva A. |
| 9 | Nutritional status of healthcare professionals in primary health and social care | басылған | | PLoS One, Volume 20(6), June, 2025, No of article: e0325422.  <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0325422>  Q1 (86%). CiteScore: 5.4 | 25 | Plyassovskaya S, Mkhitaryan X, Pozdnyakova Y. |
| 10 | Ultrasound-Assisted Extraction of Bioactive Compounds from *Tanacetum vulgare* L.: Antibacterial and Cytotoxic Evaluation | басылған | | Emerging Science Journal, Volume 9(4), August, 2025, Pages: 2179–2193  <https://doi.org/10.28991/ESJ-2025-09-04-024>  Q1 (90%). CiteScore: 7.1 | 15 | Burdelnaya Y., Solyanov D., Akhmetova S., Pozdnyakova Y. |
| 11 | Ethnomedicine in late-eighteenth-century Russia: domestic therapeutics in a modern context | басылған | | Ethnobotany Research and Applications, Volume 32, November, 2025, No of article: 45, Pages: 1–15  <https://doi.org/10.32859/era.32.45.1-15>  Q2 (70%). CiteScore 2024: 3.9 | 15 | Pozdnyakova Y. |
| 12 | Parental Perceptions of Healthy Eating and Actual Nutrient Intake: Analysis of the Nutritional Status of Children Aged 1–6 Years in Urban Areas of Central Kazakhstan |  | | International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH), Volume 23(1), January, 2026, No of article: 109  <https://doi.org/10.3390/ijerph23010109>  Q1 (82%). CiteScore: 8.5 | 32 | Plyassovskaya S, Pozdnyakova Y, Mkhitaryan X. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *Уәкілетті мекеме ұсынған басылымдардағы ғылыми еңбектердің тізімі* | | | | | |
| 13 | Ранний маркер острого повреждения почек в сыворотке крови пациентов с токсическими нефропатиями. Проспективное исследование | басылған | Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т. 76. – № 2. – С. 142–148.  <https://doi.org/10.15690/vramn1392>.  Q4 (27%). CiteScore: 1.5 | 7 | Демидчик Л.А., Ли В.В., Клюев Д.А., Бакирова Р.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Позднякова Е.В., Бейникова И.В., Бобырев С.С. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| *Мерзімді ғылыми басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектердің тізімі* | | | | | | |
| 14 | Влияние гармина гидрохлорида на поведенческие реакции крыс с моделью стресс-индуцированного расстройства | басылған | Медицина и экология. – 2020. – № 1(94). – С. 77–87.  <https://medecol.qmu.kz/jour/article/view/164> | 11 | | Епифанцева Е.В., Романова М.А., Сейдахметова Р.Б., Адекенов С.М., Позднякова Е.В., Китова Т.Т. |
| 15 | Выбор наиболее эффективного охлаждающего агента методом определения показателей температурного поля в стендовом эксперименте на биологических тканях | басылған | Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2020. – № 4. – С. 436–439.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=45612415> | 4 | | Абрамов Г.А., Шестаков Д.В., Жуманбаев С.М., Шакеев К.Т., Тусупбекова М.М., Танкибаева Н.У., Позднякова Е.В. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 16 | The Level of Reactive Carbonyl Derivatives of Proteins, Malondialdehyde, and Catalase Activity in the Brain of Rats after Therapy Following Chronic Unpredictable Moderate Stress | басылған | Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. – 2020. – Т. 8(A). – С. 691–698.  <https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/5396> | 8 | Yepifantseva, Y. V., Abdrakhmanova, M. G., Pozdnyakova, Y. V., Semenikhina, P. S., Belyayev, R. A., Stupina, T. A., Beisembayeva, M., Adekenov, S. M. |
| 17 | The Prevalence of Signs of Thyroid Pathology Among Students of the Karaganda Medical University According to the Survey | басылған | Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. – 2021. – Т. 9(B). – С. 1329–1332  <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6374> | 4 | Bekov Y.; Omarbekova N.; Akhmetova M.; Pozdnyakova Y.; Moldabayeva A.; Umirbaeva A.; Alibieva D.; Alyiev O.; Batyrbekova L. |
| 18 | Influence of *Stachys sieboldii* Miq. Root powder on changes in neural system parameters in growing male rats on a high fat and sucrose diet | басылған | Asian Journal of Agriculture and Biology. – 2024. – № 4. – С. 1–11  <https://doi.org/10.35495/ajab.2023.243> | 11 | Pozdnyakova Yelena, Solyanov Dmitry, Tatina Yelena, Britko Valeriy, Omarbekova Nazgul, Korshukova Marina |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *Оқу-әдістемелік құралдар, инновациялық патенттер, авторлық куәліктер* | | | | | |
| 19 | Сценарий занятия «Водорастворимые витамины» по методу TBL (team-based leaning – обучение в команде) | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6405 от 13 ноября 2019 года. | 9 | Позднякова Е.В., Омарова Г.А., Мурзатаева А.М. |
| 20 | Сценарий занятия «Биохимия легочной ткани» по методу TBL (team-based leaning – обучение в команде) | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6406 от 13 ноября 2019 года. | 10 | Позднякова Е.В., Омарова Г.А., Мурзатаева А.М. |
| 21 | Сценарий занятия «Нарушения обмена углеводов» по методу TBL (team-based leaning – обучение в команде) | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6407 от 13 ноября 2019 года. | 11 | Позднякова Е.В., Омарова Г.А., Мурзатаева А.М. |
| 22 | Биохимия гормонов. Учебно-методическое пособие | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6266 от 5 ноября 2019 года. | 12 | Позднякова Е.В. |
| 23 | Жасуша аралық матрикс биохимиясы. Оқу-дістемелік құралы | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6267 от 5 ноября 2019 года. | 11 | Позднякова Е.В., Омаров Т.С. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24 | Бұлшықет ұлпасының биохимиясы: қаңқа жəне жазық бұлшықеттер. Оқу-дістемелік құралы | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6265 от 5 ноября 2019 года. | 13 | Позднякова Е.В., Омаров Т.С. |
| 25 | Нейрондар биохимиясы. Оқу-əдістемелік құралы | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6187 от 31 октября 2019 года. | 12 | Позднякова Е.В., Омаров Т.С. |
| 26 | Эндотелий биохимиясы. Оқу-дістемелік құралы | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 6263 от 5 ноября 2019 года. | 11 | Позднякова Е.В., Омаров Т.С. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27 | Нейроглия биохимиясы. Оқу-дістемелік құралы | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 8097 от 11 февраля 2020 года. | 12 | Позднякова Е.В., Колебаева Г.Т. |
| 28 | Эритроциттер биохимиясы. Оқу-дістемелік құралы | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 8100 от 11 февраля 2020 года. | 10 | Позднякова Е.В., Колебаева Г.Т. |
| 29 | Коллаген құрылысы жəне синтезі. Оқу-дістемелік құралы | басылған | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 8092 от 11 февраля 2020 года. | 11 | Позднякова Е.В., Колебаева Г.Т. |

Авторы, б.ғ.к. Е.В. Позднякова

Сенат хатшысы, ф.ғ.к. М.А. Маретбаева