

**Әлкей Марғұлан атындағы Павлодар педагогикалық университеті**  
**Жаратылыстану жоғары мектебінің қауымдастырылған профессоры**  
**Асылбекова Гүлмира Ермұқанованың ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің**  
**ТІЗІМІ**

**СПИСОК**  
 опубликованных научных и учебно-методических работ  
 ассоциированного профессора Высшей школы естествознания  
 Павлодарского педагогического университета имени Әлкей Марғұлан  
 Асылбековой Гүлмиры Ермұқановны

№	Атауы Наименование	Баспа түрі / Характер издания	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері) / Издание, журнал (наименование, №, год, страницы)	Көлемі (баспа табак) / Объем (печатных листов)	Қосалқы авторлардың аты жөні / ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігінің</b> <b>Ғылым және жоғары білім сағасындағы сананы қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылмадарда /</b> <b>В научных изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Оценка видов аномалий пыльцы сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) на территории г.Павлодара	Печатный	Биологические науки Казахстана», 2011, № 1, С.141-144. <a href="https://bioscience.pdu.edu.kz/storage/journals/21.pdf">https://bioscience.pdu.edu.kz/storage/journals/21.pdf</a>	0,25	
2	Оценка накопления химических элементов природными средами в условиях техногенного загрязнения урбосистемы г. Павлодара	Печатный	Вестник КазНУ. №1/(1(40) КазНУ им.Аль-Фараби, 2014 с.9-15 ISSN 1563-034X <a href="http://tebvk.kz/magazines/journal/show/2207">http://tebvk.kz/magazines/journal/show/2207</a>	0,44	Н.В. Барановская, Б.Х. Шаймарданова, Л.П. Рихванов, Н.П. Короголд, Ш.Ж. Усенова

  
**Асылбекова Г.Е.**  
 Осықат еді  
 АСО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан»

  
**Ученый секретарь**  
**Оспанова А.К.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

1	2	3	4	5	6
3	Павлодар облысының ішетін суларының тұзды тұнбаларының геохимиялық құрамы	Печатный	Вестник ЕНУ, №4 (107), 2015. – С.137-148. ISSN 1028-9364	0,75/0,15	Ш.Ж. Арынова, Л.П. Рихванов, Б.Х. Шаймарданова, Н.П. Корогод,
4	Анализ содержания пинка в золе листьев <i>Rorulus nigra</i> L. на территории Павлодарской области (Республика Казахстан)	Печатный	Вестник ЕНУ, №4 (107), 2015. – С.260-265. ISSN 1028-9364	0,38/0,06	Б.Х. Шаймарданова, Н.П. Корогод, Н.В. Барановская, А.И. Беляновская, Ж.Е. Абиқеева,
5	Using the biogeochemical method for evaluating agricultural products of animal origin	Печатное	Биологические науки Казахстана, №2 2020. с.53-63 ISSN1684-940X <a href="https://bioscience.dpu.edu.kz/storage/journals/57.pdf">https://bioscience.dpu.edu.kz/storage/journals/57.pdf</a>	0,68/0,34	М.У. Кіміпко
6	Редкоземельные и радиоактивные элементы в листьях тополя черного ( <i>Rorulus Nigra</i> L.) на территории Северного Казахстана	Печатный	Биологические науки Казахстана, №4 2020. С.329-337 ISSN1684-940X <a href="https://bioscience.dpu.edu.kz/storage/journals/63.pdf">https://bioscience.dpu.edu.kz/storage/journals/63.pdf</a>	0,75/0,12	Г.Е. Байкенова, Н.В. Барановская, Р.И. Берсимбаев, А.А. Қақабаяв, Б.У. Шарипова
7	Сравнительная оценка накопления химических элементов в скорлупе яиц птиц по типу питания	Печатный	Биологические науки Казахстана, №4 2020. С.346-354 <a href="https://bioscience.dpu.edu.kz/storage/journals/63.pdf">https://bioscience.dpu.edu.kz/storage/journals/63.pdf</a>	0,56/0,37	М.Т. Каббасова, М.Ю. Клименко, Н.Е. Тарасовская, Г.Т. Картаева Н.В. Барановская
8	Relationship between genetic and ecological characteristics of Kazakhstan populations of subshrubs of the genus thymus	Печатный	MICROBIOLOGY AND VIROLOGY ISSN 2304-585X №4 (47) 2024 <a href="http://www.imv-journal.kz">www.imv-journal.kz</a> doi:10.53729/MV-AS.2024.04.11. С.155-169	0,9/0,19	Жумабекова Б.К., Клименко М.Ю., Аубакирова К.М., Шакенева Д.К.-К.



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

1	2	3	4	5	6
9	Организация учебной практической работы с использованием коллекции насекомых	Печатный	Биологические науки Казахстана, №3 2020. С.9-16 ISSN1684-940X file:///C:/Users/user/Desktop/64.pdf	0,5/0,25	Марканч Ж.С.
10	Районирование территории индустриального города по накоплению химических элементов в объектах окружающей среды	Печатный	Вестник ВГТУ № 3, 2017 18-23с ISSN 1561-4212.	0,38/0,08	Арынова Ш.Ж. Шаймарданова Б.Х. Рихванов Л.П. Корогод Н.П.
<b>Патенты</b>					
1	Способы фиксации костного вещества в деструктированном палеоонтологическом материале	Печатный	Удостоверение автора № 101226 Министерство Юстиции РК 2625. 2017/0221.2 от 10.04.2017		Тарасовская Н.Е.
2	Способы связывания костной ткани в деструктированном ископаемом материале	Печатный	Удостоверение автора № 101232 Министерство Юстиции РК 2628. 2017/0225.2 от 10.04.2017		Тарасовская Н.Е.
3	Способы предотвращения деструкции ископаемых костей	Печатный	Удостоверение автора № 101232 Министерство Юстиции РК 2628. 2017/0225.2 от 10.04.2017		Тарасовская Н.Е.
4	Способы фиксации костной ткани в палеоонтологическом материале	Печатный	Удостоверение автора № 101230 Министерство Юстиции РК 2627. 2017/0224.2 10.04.2017		Тарасовская Н.Е.


  
**Соникаталь** *[Signature]* **Асылбекова Г.Е.**  
 Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі / НАУЧНЫЙ СУП


  
**Ученый секретарь** *[Signature]* **Оспанова А.К.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

1	2	3	4	5	6
<b>Монографиялар және оқу, оқу-әдістемелік құралдар / Монографияи и учебные, учебно-методические пособия</b>					
1	Use of phytoindication in environmental assessment	Печатный	UDC 581.5 ЛВС 28.58 ISBN 978-601-267-807-9 Recommended for publishing by Science Committee of Margulan University, Protocol № 10, 26.06.2024, Pavlodar. С.132	8,12	
<b>Мерзімді ғылыми басшылымдарда, халықаралық журналдарда және ғылыми конференция материалдарында / В периодических научных изданиях, международных журналах и материалах научных конференций</b>					
1	Varbetyu leaves as an alternative to green tea made from indigenous herbal ingredients	Электронно	ВЮ Web of Conferences 141, 01020 (2024) IX International Scientific Conference on Agricultural Science 2024 "Current State, Problems and Prospects for the Development of Agricultural Science" (AGRICULTURAL SCIENCE 2024) <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202414101020">https://doi.org/10.1051/bioconf/202414101020</a> <b>Scopus 25 %</b>	1,06/0,18	V. Aliyassova N. Tagasovskaaya M. Klimenko, N. Kotorod, G. Tulindinova
2	Метод морфологической асимметрии рыб для оценки окружающей среды	печатный	Международной научно – практической конференции «Объ - Иртышский бассейн: современное состояние и проблемы устойчивого развития ШПТИ. Павлодар. 2014 с.65-71	0,5/0,25	Абдрахманова А.М.



Сонекетель *[Signature]* Асылбекова Г.Е.

Ученый секретарь *[Signature]* Оспанова А.К



« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 2025 г.

