

**10500 - «Биологиялық ғылымдар» ғылыми саласы бойынша «профессор»
академиялық атағына үміткердің куәлігі**

1	Тегі, аты, әкесінің аты	Жумадина Шолпан Молдажановна
2	Ғылыми дәрежесі, берілген күні	Биология ғылымдарының докторы (диплом № 0000040, хаттама № 3, 31.05.2007 ж.), Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестаттау комитетімен берілген.
3	Ғылыми атағы, марапатталған күні	«Биология» мамандығы доцент (ДЦ № 0002461, хаттама № 5, 11.07.1997 ж.), Қазақстан Республикасы Үкіметі жанындағы Жоғары аттестациялық комиссияның шешімімен берілген.
4	Құрмет атағы, марапаттау күні	жоқ
5	Лауазым (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	<ul style="list-style-type: none"> – Шакарим атындағы Семей мемлекеттік университетінің «Биология» кафедрасының доценті (Бұйрық, № 271, 15.12.1997 – 31.08.2011 ж. аралығы), Семей қаласы; – С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің «Биология және экология» кафедрасының меңгерушісі (Бұйрық, № 1-03-06/3410, 01.09.2011 - 01.08.2017 ж. ж.), Павлодар қаласы; – С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің профессоры (№ 2 хаттама, 26.10.2011 – 31.08.2017 ж.ж.), Павлодар қаласы; – С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті КеАҚ-ың «Биологиялық ғылымдар» кафедрасының доценті (Бұйрық № 664, 03.09.2018 ж.), Нұр-Сұлтан қаласы; – С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті КеАҚ-ың «Биологиялық ғылымдар» кафедрасының профессорының м.а. (Бұйрық № 621ж/к, 01.09.2021 ж.), Астана қаласы; – С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің «Биология, өсімдіктерді қорғау және карантин» кафедрасының профессорының м.а. (Бұйрық № 980ж/к 28.08.2023 ж.), Астана қаласы; – С.Сейфуллин атындағы қазақ агротехникалық зерттеу университетінің «Жануарлар ғылымы және ветеринария» институтының доценті (Бұйрық № 1656 ж/к, 24.09.2025 ж.); Астана қаласы; – С.Сейфуллин атындағы қазақ агротехникалық зерттеу университетінің «Жануарлар ғылымы және ветеринария» институтының профессорының м.а (Бұйрық № 1.8-4/108 ж/к, 23.01.2026ж.), Астана қаласы.
	Ғылыми, ғылыми және педагогикалық қызметтегі тәжірибесі	Жалпы – 39 жыл, оның ішінде кафедра меңгерушісі лауазымында – 6 жыл (2011–2017 жж.); С. Торайғыров атындағы ПГУ профессоры ретінде – 6 жыл; С.Сейфуллин атындағы КеАҚ-ың профессорының м.а. ретінде – 3 жыл.

7	Доцент ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	Барлығы – 200-ден астам ғылыми еңбектер, оның ішінде: Scopus (Elsevier) дерекқорында индекстелген ғылыми журналдарда – 9 мақала; олардың 3-еуінде бірінші автор. Web of Science (Clarivate Analytics) дерекқорында индекстелген журналдарда – 4 мақала; Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда – 29; РИНЦ -ғы басылымдарда – 18 мақала; басқа басылымдарда -17; Патент – 1; Хирш индексі: Scopus – 4; Web of Science – 2.
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялардың, оқулықтардың және жеке жазылған оқу құралдарының (оқу және әдістемелік құралдардың) саны	1 жеке жазылған монография; 1 жеке жазылған оқулық; 2 электрондық оқулық.
9	Оның жетекшілігімен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар (философия докторы, PhD	6D060700 –«Биология» мамандығы бойынша келесі философия докторларын (PhD) даярлады: 1. Биткеева А.А., FD № 0001606 (2017ж.); 2. Мапитов Н.Б., FD № 0002347 (2018 ж.); 3. Бахбаева С.А. FD № 0000168 (2020 ж.); 4. Абилова Ш.Б., №143, PhD 00024758348 (2023ж.); 5. Рахметова А.М., № 2, PhD 00015585724 2024ж.).
10	Оның жетекшілігімен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік байқаулардың, көрмелердің, фестивальдердің, сыйлықтардың және олимпиадалардың лауреаттары мен жүлдегерлері.	1. Нұрбакыт Жадыра – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы елдерінің ғылыми-білім беру мекемелері арасында ұйымдастырылған «2022 жылғы үздік жас ғалымдар» атағының иегері, ұйымдастырушы – «Бобек» жалпыұлттық қозғалысы ассоциациясы. 2. Республикалық деңгейдегі пәндік олимпиадалардың жеңімпаз студенттерін дайындады: Жұмадилов М., Сакенов А., Шайзаданова А., 4 курс студенттері; I дәрежелі диплом, «Экология және қоршаған ортаны қорғау» пәндік олимпиадасы, Астана қаласы, Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ, 2017ж.
11	Оның басшылығымен жаттыққан Дүние жүзілік Универсиаданың, Азия чемпионат-ы және Азия ойындары чемпиондары немесе жүлдегерлері,	жоқ

7	Доцент ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	Барлығы – 200-ден астам ғылыми еңбектер, оның ішінде: Scopus (Elsevier) дерекқорында индекстелген ғылыми журналдарда – 9 мақала; олардың 3-еуінде бірінші автор. Web of Science (Clarivate Analytics) дерекқорында индекстелген журналдарда – 4 мақала; Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда – 29; РИНЦ -ғы басылымдарда – 18 мақала; басқа басылымдарда -17; Патент – 1; Хирш индексі: Scopus – 4; Web of Science – 2.
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялардың, оқулықтардың және жеке жазылған оқу құралдарының (оқу және әдістемелік құралдардың) саны	1 жеке жазылған монография; 1 жеке жазылған оқулық; 2 электрондық оқулық.
9	Оның жетекшілігімен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар (философия докторы, PhD	6D060700 –«Биология» мамандығы бойынша келесі философия докторларын (PhD) даярлады: 1. Биткеева А.А., FD № 0001606 (2017ж.); 2. Мапитов Н.Б., FD № 0002347 (2018 ж.); 3. Бахбаева С.А. FD № 0000168 (2020 ж.); 4. Абилова Ш.Б., №143, PhD 00024758348 (2023ж.); 5. Рахметова А.М., № 2, PhD 00015585724 2024ж.).
10	Оның жетекшілігімен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік байқаулардың, көрмелердің, фестивальдердің, сыйлықтардың және олимпиадалардың лауреаттары мен жүлдегерлері.	1. Нұрбакыт Жадыра – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы елдерінің ғылыми-білім беру мекемелері арасында ұйымдастырылған «2022 жылғы үздік жас ғалымдар» атағының иегері, ұйымдастырушы – «Бобек» жалпыұлттық қозғалысы ассоциациясы. 2. Республикалық деңгейдегі пәндік олимпиадалардың жеңімпаз студенттерін дайындады: Жұмадилов М., Сакенов А., Шайзаданова А., 4 курс студенттері; I дәрежелі диплом, «Экология және қоршаған ортаны қорғау» пәндік олимпиадасы, Астана қаласы, Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ, 2017ж.
11	Оның басшылығымен жаттыққан Дүние жүзілік Универсиаданың, Азия чемпионат-ы және Азия ойындары чемпиондары немесе жүлдегерлері,	жоқ

	Еуропа, Олимп. чемпион. /жүлдегерлері	әлем, ойн.
12	Қосы ақпарат	<p>1. ҚР БҒМ «Үздік оқытушы» атағының екі мәрте иегірі университет» (2007, 2018ж.ж.)</p> <p>2. Келесі ғылыми-зерттеу жобаларына қатысу:</p> <p>1) AR26101537 «Күнге Алатауы жотасының қазақстандық болысын табиғи флорасының сирек және экономикалық тұрғыдан құнды түрлерінің гендік қоры тұрақты Басқару және сақтау» жобасының орындаушысы 2025-2027ж.ж.</p> <p>2) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Мемлекеттік қорының «Қоршаған орта факторларының Қазақстанның далалық аймағындағы орман экожүйелерінің жай-күйінің динамикасына әсерін зерттеу» (AR05130791) жобасын (AR05130791) басқарды, 2018-2020 жж.</p> <p>3) «Алтай және Хангай тауларының орманды-дала аймағындағы орманды қалпына келтіру және биологиялық әртүрлілік мал санының салыстырмалы аспектілерінде» халықаралық келісімшарттық зерттеу жобасын басқарды. «Қазақстан мен Моңғолияда» (2014 жылғы 24 қаңтардағы № 23 келісімшарт), 2014-2016 жылдары аяқталған. Тапсырыс беруші: Альбрехт фон Халлер атындағы ботаника институты, Георг-Август-Гёттинген университеті (Германия).</p> <p>3. Ғылыми және әдістемелік қызметтің нәтижелері:</p> <p>5 монография, 10 оқулық және оқу-әдістемелік құрал жарияланып, электрондық оқулықтарға 10 авторлық куәлік алынған.</p> <p>4. Диссертациялық кеңестер жұмысына қатысу:</p> <p>1). Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінде (Алматы, 2024) 8D015 - Жаратылыстану ғылымдары мұғалімдерін даярлау (6D011300/8D01513 - Биология) және 8D051 - Биология және онымен байланысты ғылымдар (6D060700/8D05101 - Биология) мамандықтары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру бойынша диссертация қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің уақытша мүшесі.</p> <p>2). Білім беру бағдарламасы аясында философия докторы (PhD) дәрежесін беру бойынша диссертация қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің уақытша мүшесі. Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетіндегі "8D05102 - Биомедицина" (Алматы, 2024)</p> <p>Марапаттар:</p> <p>1) Білім беру саласындағы ерекше еңбегі үшін "Республиканың білім беру ісінің құрметті қызметкері" төсбелгісі (2009)</p> <p>2) Невада-Семей халықаралық ядролық қаруға қарсы қозғалысының 25 жылдығына арналған мерейтойлық медаль (2014).</p> <p>3) "Қазақстанның ең үздік 100 әйел ғалымы" байқауының жеңімпазы. Энциклопедияның жариялануы және</p>

		сертификаттың берілуі – 2023 жылғы 4 сәуір. 4) Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2023 жылғы 9 қазандағы "Еңбек ардагері" медалі.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

«Мал шаруашылығы және биология
 ғылымдары» ББТ-ның жетекшісі А.Б. Бегенова

А.Б. Бегенова

Жануарлар ғылымы және ветеринария
 Институтының директоры С.К. Абдрахманов

С.К. Абдрахманов



Қазақстан Республикасындағы Қазақ агротехникалық
 университетінің коммерциялық емес
 акционерлік қоғамы

С.К. Абдрахманов

А.Б. Бегенова қолын растаймын:

Ғалым - хатшы *А.Б. Бегенова*

Халықаралық рецензиялатын басылмадағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің аты-жөні: Жумадина Шолпан Молдажановна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID 56800977000;

Web of Science Researcher ID AAE -7988-2022;

ORCID: 0000-0002-4792-74-66

№	Жарияланымның атауы	Басылым түрі (мақала, шолу және т.б.)	Жарияланымның атауы, жариялау жылы, (деректур базалары бойынша), DDI	Журна-ың жариялау жылы бойынша Journal (Citation Reports Журнал Цитэйшэн Репорте) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасында-ғы индексі	Журналдың жариалау жылы бойынша (Scopus) деректері бойынша (Cite Score) процентилі және ғылым саласы	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тен автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Geochemical assessment of iron and manganese accumulation in woody and herbaceous vegetation of forest ecosystems, Northeast Kazakhstan	Мақала	Caspian Journal of Environmental. Sciences Open-source preview. – 2025. – V. 23(4). – P. –861–870 DOI: 10.22124/cjes.2025.9203	–	–	Cite Score 2024 – 3,3 Percentile –69% Agricultural and Biological	Sholpan Zhumadina; Klara Izbastina; Aiman Karabalayeva Dinara Shakeneva et.al.	Бірінші автор
2	Anthropogenic Impact on the Components of the Forest Ecosystem: On the Example of	Мақала	Polish journal of environmental studies. – 2023 – V. 32, № 4. – P. 3937– 3945,	IF 2022–3,1 – Q3 General	Science Citation Index	Cite Score 2023 – 3,1 Percentile	Zhumadina Sholpan; Abilova Sholpan;	Бірінші автор

	the Bayanaul State National Natural Park		DOI: 10.15244/PJOES/162053	Environmental Science	Expanded (SCI - EXPANDET)	– 53% General Environmental Science	Bulekbayeva, Lyazzatet al	
3	Environmental Dynamics of the Ribbon-Like Pine Forests in the Parklands of North Kazakhstan	Мақала	Forests. Open Access. – 2022. – V.13 (1), № 2. – P.1-21 DOI: 10.3390/f13010002	IF 2021–4,0 Q ₁ Agricultural and Biological: Forestry	Scince Citation Index Expanded (SCI - EXPANDET)	Cite Score: 2022–4,5 Percentile –79 % Agricultural and Biological: Forestry	<u>Sholpan Zhumadina</u> ; Jiri Chlachula; Alina Zhaglovskaya et al.	Бірінші автор
4	Screening for Growth Promoting Soil Microorganisms in Northern Kazakhstan	Мақала	Es Food and Agroforestry. Open-source preview. – 2025–V.21. –P. 1661–1673 DOI:10.30919/faf166	–	–	Cite Score: 2024 – 11,3 Percentile –95 % Agricultural and Biological: Forestry	Ainash Nauanova; <u>Sholpan Zhumadina</u> , A. Issayeva et al.	Бірлескен автор
5	Developing and Testing the Electronic Textbook “Interactive Environmental Lessons”: Methodological Approaches and Project Implementation in Environmental Education	Мақала	Journal of Curriculum Studies Rese. –2026 –V.8. – 1-22 https://curriculumstudies.org/	IF 2026–3,3 Q ₂ Education	Social Scinces Citation Index (SSCI)	Cite Score: 2024–4,8 Percentile –80% Education	A. Karabalayeva, <u>Sh. Zhumadina</u> , N. Sihanovac, A. Sharipovac, B.Zhumadilov, S.Maratkzyzy, Sh. Abilova	Бірлескен автор
6	The content of heavy metals in the soils of the dry-steppe beskaragay ribbon-like pine forest and its pollution level	Мақала	Rasayan Journal of Chemistry Open-source preview. – 2020. – 13(3). –P. 1627–1636 DOI: 10.31788/RJC.2020.1335672	–	–	CiteScore 2020 – 2,1 Percentile –40% Biochemistry	Satova K.M; <u>Zhumadina Sh.M</u> ; Abilova Sh; Mapitov N;	Бірлескен автор

Ізденуші:

Жумадина Ш.М.

ҒЫЛЫМ ХАТШЫ

Г.М. Дерипсалдина



7	First DNA barcoding and new records of the Mediterranean caddisfly species <i>Micropterna wagneri</i> Mal. (<i>Trichoptera, Limnephilidae</i>) in Croatia, with a note on DNA barcoding and the diversity of the genus <i>Micropterna</i> in Croatia.	Мақала	Natura Croatica. –2017 – V. 26(1). – P. 81–98. DOI: 10.20302/NC.2017.26.6		–	Cite Score 2017–0,8 Percentile –19% Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Andela Ćukušić; Sanja Žalac; Martina Podnar; Kanat Akhmetov; Nazymgul Akimbekova; <u>Zhumadina Sholpanet al.</u>	Бірлескен автор
8	The influence of lithium carbonate salts on the structural organization of cells and vessels in the development of experimental hepatocarcinoma.	Мақала	Journal of biotechnology. – 2018. V– 01–P. 79. – DOI: 10.1016/j.ebiotec.2018.08.079.	IF 2024 3,9 Q2 Biotechnology	Scince Citation Index Expanded (SCI EXPANDET)	Cite Score 2018 – 8,5 Biotechnology	N. P.Bgatova <u>Sh.M.Zhumadina</u> S. A. Bakhbaeva A. M. Rahmetova	Бірлескен автор
9	Ultrastructure of the kidney proximal tubular epithelium during peroral administration of lithium carbonate in tumor growth	Мақала	Clinical and Experimental Morphology Open-source preview. – 2023. – V.12 (4). – P. 42–52. –DOI: 10.31088 /CEM2023.12.4.42-52	–	–	Cite Score 2023 – 0,6 Percentile – 22 % Cell Biology	Bgatova Nataliya; Rakhmetova Asel; <u>Zhumadina Sholpan</u> ; Taskaeva I.; ZavjalovS;	Бірлескен автор

Ізденуші:

Жумадина Ш.М.

Ғылым хатшы

Г.М. Дерипсалдина



26.01.2026.

Жумадина Шолпан Молдажановнаның
Ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

9	Аталуы Название	Қолжазба күкында не баспа Печатный план или на правах рукописи	Баспаның журналдың аталуы, жылы, бет Журнал баспагері (атауы, саны, жылы, бет нөмірлері) Издательство журнала (название, номер, год, номера страниц)	Баспа табақтар не беттер Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты жөні Фамилия соавторов
Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар, Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports (JCR) деректері бойынша бірінші кuartильге (Q ₁ , Q ₂) кіретін немесе Scopus дерекқорында индекстеліп, үміткердің мамандығына сәйкес ғылыми сала бойынша CiteScore көрсеткішінің процентілі кемінде 50 болатын журналдарда жарияланған мақалалар.					
1	Geochemical assessment of iron and manganese accumulation in woody and herbaceous vegetation of forest ecosystems, Northeast Kazakhstan	Баспа	Caspian Journal of Environmental Sciences Open-source preview – 2025. – V. 23, № 4. – P. 861–870. (Q ₂ , Percentile. – 69 %) DOI: 10.22124/cjes.2025.9203	10	Klara Izbastina; Aiman Karabayeva; Dinara Shakeneva et.al.
2	Anthropogenic Impact on the Components of the Forest Ecosystem: On the Example of the Bayanaul State National Natural Park	Баспа	Polish Journal of environmental studies. – 2023. – V. 32, № 4. – P. 3937–3945. (Q ₃ , Percentile. – 53 %) DOI: 10.15244/PJOES/162053	9	AbilovaSholpan; Bulekbayeva Lyazzat; et al
3	Environmental Dynamics of the Ribbon-Like Pine Forests in the Parklands of North Kazakhstan	Баспа	Forests. Open Access. – 2022. –V.13(1), № 2 – P. 1–21. (Q ₁ , Percentile. – 79 %) DOI: 10.3390/f13010002	21	Jiri Chlachula; Alina Zhaglovsкая; Faurat Jolanta Czerniawska et al
4	Screening for Growth Promoting Soil Microorganisms in Northern Kazakhstan	Баспа	Es Food and Agroforestry. Open-source preview. – 2025.– Vol. 21. – P– 1661–1674 (Q ₁ , Percentile. – 95 %) DOI:10.30919/ef166	14	Ainash Nauanova; AkmaralIssayeva; Sayagul Kenzhegulova et al.

Іздеуші: *Жұл* – Жумадина Ш.М.




Ғылым жетіні: *Дерипсалдина* Г.М. Дерипсалдина

5	Developing and Testing the Electronic Textbook “Interactive Environmental Lessons”: Methodological Approaches and Project Implementation in Environmental Education	Баспа	Journal of Curriculum Studies Rese. –2026 –V.8. – 1-22 (Q ₂ , Percentile. – 80 %) https://curriculumstudies.org/	22	A. Karabayeva, N. Sihanovac, A. Sharipovac, B.Zhumadilov, S.Maratyzy
6	The content of heavy metals in the soils of the dry-steppe beskaragay ribbon-like pine forest and its pollution level	Баспа	Rasayan Journal of Chemistry Open-source preview. – 2020. – 13(3). – P. 1627–1636. (Q ₄ , Percentile. – 40 %). DOI: 10.31788/RJC.2020.1335672	17	Satova K.M; Abilova Sh; Mapitov N;
7	First DNA barcoding and new records of the Mediterranean caddisfly species <i>Micropterna wagneri</i> Mal. (Trichoptera, Limnephilidae) in Croatia, with a note on DNA barcoding and the diversity of the genus <i>Micropterna</i> in Croatia.	Баспа	Natura Croatica. – 2017. – V. 26(1). – P. 81–98. (Q ₄ , Percentile. –19 %) DOI: 10.20302/NC.2017.26.6	9	Andela Ćukušić; Sanja Žalac; Martina Podnar; Kanat Akhmetov et al
8	The influence of lithium carbonate salts on the structural organization of cells and vessels in the development of experimental hepatocarcinoma.	Баспа	Journal of biotechnology. –2018. V– 01–P. 79. – (Q ₂ ,) DOI: 10.1016/j.cbiotec.2018.08.079.	1	N. P.Bgatova S. A. Bakhbaeva A. M. Rahmetova
9	Ultrastructure of the kidney proximal tubular epithelium during peroral administration of lithium carbonate in tumor growth	Баспа	Clinical and Experimental Morphology Open-source preview. 2023. – V.12 (4). –P. 42–52. (Q ₄ , Percentile. –23 %) DOI: 10.31088/CEM2023.12.4.42-52	10	Bgatova N.; Rakhmetova A; Taskaeva I; Zavjalov S; Evgenii L.

Издениши:  Жумадина Ш.М.



 Г.М. Дерипсалдина

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің ұсынған журналдағы ғылыми мақалалар

1	Состояние лимфодинамики и состава лимфы и крови при ишемии-реперфузии мозга у низших позвоночных	баспа	ҚазҰУ хабаршысы. Биологиялық сериясы–2007, № 9. – 21 – 24 б.	4	Булкбаева Л.Э.
2	Воздействие антропогенных факторов среды на лимфо- и гемодинамику у амфибий	баспа	Қазақстан Республикасы Білім министрлігінің ғылыми журналы «Поиск».–2009, №4. – 101–104 б.		Шалаганова А.
3	Шығыс қазақстан обласы мекендендейтін бакаларының (RANA RIDIBUNDA) химиялық элементтер құрамы	баспа	Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. –2011, № 1.– 111–113 б.	3	Тлепбергенова А.Б.
4	Төменгі сатыдағы жануарлардың қан және лимфа жүйесіне антиорганостатикалық әсері	баспа	Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2011, № 2. – 95 – 97 б.	4 с	Мухамадиева А.
5	Описторхоз в Павлодарском Прииртышье	баспа	ПМУ хабаршысы. Химиялық-биологиялық сериясы. – 2012, № 3. – 25–28 б.	4	Булкбаева Л.Т
6	Ларвицидное действие препарата Фьюри на раны овец при вольфартиозе	баспа	ПМПИ Қазақстанның биологиялық ғылымдары журналы. – 2012, № 4. –89–95 б.	6	Биткеева А.А. Булкбаева Л.Т.
7	Сократительная активность яремной вены у черепах и змей при ишемии мозга	баспа	ПМПИ Қазақстанның биологиялық ғылымдары» журналы. – 2012, № 4.– 131 – 136 б.	6	
8	Влияние климатических факторов на радиальный прирост сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в Чалдайском Ленточном бору	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2014, № 2 (99). – 89 – 93 б.	5	Мапитов Н.Б
9	Экспериментальды улы гепатит кезіндегі қан мсп лимфаның кейбір көрсеткіштерінің ерекшеліктері	баспа	Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы.–2014. –Том – 1, № 1 (65). – 15–16 б.	4	Ахметова Д. Б., Булкбаева Л.Э., Демченко Г.А.

Тірленді:  Жумадина І.І.М.

Ғылым хатшы:  Г.М. Дерипалдина



10	Радиальный прирост сосны обыкновенной на вспышки массового размножения непарного шелкопряда в ленточных борах на северо-востоке Казахстана.	баспа	Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2015, Том –1, № 2 (66). – 112 – 115 б.	4	Мапитов П.Б.
11	Особенности влияния кадмия на химический состав элементов в органах и тканей у низших позвоночных животных	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2015, № 2 (105). – 156 – 161 б.	5	Аспанова И.Р.
12	Определение возрастного состава лесных насаждений в Катон – Карагайском национальном природном парке с помощью дендрохронологического метода.	баспа	Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2015. – Том –1, № 1 (65). – 101 – 105 б.	5	Жантлесова Ш.Б.
13	Методика исследования анатомических срезов березы бородавчатой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях Восточного Казахстана	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы хабаршысы. – 2015, № 2 (105). – 225 – 231 б.	7	Жантлесова Ш.Б.
14	Изучение встречаемости синдрома «сухого глаза» от уровня загрязнения окружающей среды у жителей Павлодарской области	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2016, № 2(111). – 125 – 129 б.	5	Бектемирова А.Р. Жумадина М.Г. Каримова Б.Е.
15	Дендрохронологические исследования берёзы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях лесостепи Восточного Казахстана	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2016, № 6 (115). – 276 – 284 б.	9	Абилова Ш.Б.
12	Определение возрастного состава лесных насаждений в Катон – Карагайском национальном природном парке с помощью дендрохронологического метода.	баспа	Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2015. – Том –1, № 1 (65). – 101 – 105 б.	5	Жантлесова Ш.Б.
13	Методика исследования анатомических срезов березы бородавчатой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях Восточного Казахстана	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы хабаршысы. – 2015, № 2 (105). – 225 – 231 б.	7	Жантлесова Ш.Б.

Ізденуші:  Жумадина Ш.М.

Ғылым хатшы:  Г.М. Деринсалдина



14	Изучение встречаемости синдрома «сухого глаза» от уровня загрязнения окружающей среды у жителей Павлодарской области	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2016, № 2(111). – 125 – 129 б.	5	Бектемирова А.Р. Жумадина М.Г. Каримова Б.Е.
15	Дендрохронологические исследования берёзы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях лесостепи Восточного Казахстана	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2016, № 6 (115). – 276 – 284 б.	9	Абилова Ш.Б.
16	Использование ситуативного материала и творческих заданий в процесс преподавания паразитологии.	баспа	Шәкәрім атындағы СМУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2017, № 3 (79). – 152 – 155 б.	4	Булкәбаева Л.Т. Тарасовская Н.Е.
17	Дендроклиматический анализ радиального прироста сосны обыкновенной в Бескарагайском ленточном бору	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2017, № 2 (117). – 249 – 253 б.	5	Мәлітов Н.Б.
18	К вопросу изучения и особенностях произрастания сосновых лесов степной зоны Казахстана	баспа	Шәкәрім атындағы МУ хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2018, № 3. – 240 – 243 б.	4	Жағловская А., Сатыбалдиева Г., Сатова К. М.
19	Ірі өнеркәсіп аймағында асқаннан кәтүрлі ісік дертіне шалдығу қаупі	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Химия, география, экологиясериясы. – 2018, №3 (124). – 30 – 34 б.	4	Аубакирова М.А.
20	Дендрохронологическая диагностика состояния древесных насаждений как способ индикации загрязнения урбанизированной среды	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Химия, география, экологиясериясы. – 2018, № 3(124). – 35 – 42 б.	7	Бейсембай А., Абилова Ш.Б.
21	Климатически обусловленная динамика радиального прироста сосны обыкновенной в лесных экосистемах Казахстана и прогноз	баспа	Гидрометеорология және экология журналы. – 2019, №1. – 50–62 б.	12	Абилова Ш.Б., Мәлітов Н.Б., Қарабалаева А.Б., Сатова К.М.

Ізденуші:

Жумадина Ш.М.



Ғылым қатшысы

Г.М. Дерипсалдина

22	Ісіктің қашықты өсуі жағдайындағы бауырдың лимфалық дренаж жолдарының құрылымы	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2019, № 3 (128). – 34 – 4 б.	7	Бахбаева С.А., Бгатова Н.П.
23	Структурная организация попки в условиях отдаленного опухолевого роста		Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2019, № 3 (128). – 66 – 73 б.	6	Рахметова А.М., Бгатова Н. П.
24	Влияние перорального применения карбоната лития на ультраструктурную организацию гепатоцитов в условиях отдаленного опухолевого роста	баспа	Астана медициналық журналы. – 2019, № 2 (100). – 459 – 465 б.	6	Бахбаева С. А., Бгатова Н.П., Базарбаева Ж.М
25	Biological effects of lithium on the structure of the liver in conditions of remote tumor growth	баспа	Қарағанды университетінің хабаршысы. Биология. Медицина. География сериясы. – 2019, № 4 (96). – 62–72 б.	9	Бахбаева С.А., Бгатова Н.П.
26	Ультраструктурные особенности белок-синтетического и энергетического компарментов гепатоцитов в динамике отдаленного опухолевого роста	баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2019, №4 (129). – 15 – 22 б.	7	Бахбаева С.А., Бгатова Н.П.
27	Шығыс Қазақстан облысы Бескарағай орман алқабы ағаш өсімдіктері жыпырақтарының ауыр металдары биоаккумуляциялауы	баспа	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. –2019, №1 (78).–26–37 б.	9	Сатова, К.М., Абилова Ш.Б., Ақшабакова Ж.Е.
28	Effect of lithium carbonate on kidney structure in conditions of distant tumor growth.	баспа	Қарағанды университетінің хабаршысы. Биология сериясы –2020, № 3(99). –119 – 127 б.	8	А.М. Rakhmetova, N.P. Bgatova.
29	Влияние карбоната лития на структуру почки в условиях периферического опухолевого роста	баспа	Астана медициналық журналы. – 2020, № 1 (103). – 289 – 298 б.	8	Рахметова А.М. Бгатова Н.П.

Қорғау құжаттары

1	Способ биоиндикации пресной воды на содержание предельно допустимых концентраций кадмия	баспа	Өнертабысқа патент РК № 35792/ 14.10.2022	1	Жумадина Ш.М., Булекбаева Л.Т., Тарасовская Н.Е.
---	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------

Ізденуші: *Ш.М. Жумадина* Жумадина Ш.М.

Ғылым хатшы: *Г.М. Дерипсалдина* Г.М. Дерипсалдина



Мерзімді басылымдардағы жарияланымдар (РИНЦ)

1	Изменения лимфодинамики и состава лимфы и крови при ишемии-реперфузии мозга у низших позвоночных	баспа	Ғылыми альманах. Биология ғылымдар сериясы – 2014, № 1(21). – 161–166 б. DOI: 10.17117/na.2014.01	6	
2	Сравнительный анализ влияния некоторых факторов внешней среды на развитие синдрома «сухого глаза» у лиц разных профессий	баспа	Білім беру мен ғылымдағы заманауи үрдістер. – 2014– 6-бөлім.– 34– 35 б. DOI: 10.17117/2014.11.28.05, ISBN 978-5-906766.	2	Нурхамитова Б., Жумадина М.Г.
3	Роль механорецепторов эпикарда в регуляции гемо-и лимфодинамики у низших позвоночных	баспа	Ғылыми медициналық хабаршы. – 2015, № 1(1). – 61–68 б. DOI: 10.17117/nm. ISSN 2500–2031	7	
4	Зависимость радиального прироста сосны обыкновенной (<i>Pinus Sylvestris</i> L.) от естественных факторов среды в Чалдайском ленточном бору	баспа	Ғылыми альманах. Биология ғылымдар сериясы. – 2015. –№ 10-3(12). – 409 – 413 б.	5	Мапитов Н.Б.
5	Влияние окклюзии брюшечной артерии на сосудистые реакции у низших позвоночных	баспа	Ғылыми медициналық хабаршы. – 2016, № 2 (4)–123 – 127 б. DOI: 10.17117/nm.2016.02 ISSN 2500-2031	5	
6	Динамика годичного прироста сосны обыкновенной (<i>Pinus Sylvestris</i> L) островных боров на северо-востоке Республики Казахстана в связи с климатическими факторами	баспа	International Academy Journal. Web of Scholar. –2017–Vol.1, 9(18). – 49 – 53 б.	4	Мапитов Н.Б.
7	Применение дендроклиматического метода для выявления климатических факторов на радиальный рост деревьев в Бескарагайском ленточном бору	баспа	Ғылыми конференциялар хабаршысы. – 2017, № 4–5 (20). –104–107 б.	4	Мапитов Н.Б.

Ізденуші:  Жумадина Ш.М.

Ғылым хатшы:  Г.М. Деринсалдина



8	Влияние рекреационной нагрузки на лесонасаждения Баянаульского государственного национального природного парка	баспа	"Chronos" ғылыми журналы. Жаратылыстану және техникалық ғылымдар сериясы. – 2018, №12. – 56 – 61 б.	5	Жагловская А.А.
9	Лимфатический дренаж в печени в условиях отдаленного опухолевого роста	баспа	XIII халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары: «Лимфология: іргелі зерттеулерден медициналық технологияларға дейін» – Новосибирск –2018. – 11–13 б.	3	Бгатова Н.П., Бахбаева С.А., Макарова В.В. Таскаева Ю.С., Бородин Ю.Е.
10	Клеточная гетерогенность и аутофагия в популяции гепатокарциномы-29.	баспа	Қырғыз-Ресей Славян университетінің хабаршысы. Медициналық ғылымдар. – Қырғызстан, Бишкек. –2018 –Т.18, № 9. – 117–120 б.	3	Бгатова Н.П., Досымбсқова Р.С., А.М. Рахметова, Бахбасва С.А.,
11	Анализ содержания тяжелых металлов в лесной подстилке сухостепного Чалдайского ленточного бора и уровня ее загрязнения	баспа	Ғылым жолы–2019, № 9 (67)–11–15 б. (IF – 0,543) (Global Impact Factor, Австралия).	4	Сатова К.М., Абилова Ш. Б., Джаксылықова А.К.
12	Оценка экологического состояния лесных экосистем в Баянаульском ГНПП	баспа	Ғылым мен білім берудің қазіргі мәселелері. – Мәскеу. – 2020, № 19. – 166–170 б.	4	Айдарханова Г.С.
13	Агротомсristatum (L.) Beauv как возможный индикатор загрязнения среды тяжелыми металлами	баспа	Самара ғылыми хабаршысы. – 2020, № 2 (31). – 60–66 б. (РФ ЖАК, ISSN 2309-4370).	6	Каниболоцкая Ю.М., Красноперова Е.Ф., Калиева А. Б.
14	Оценка радионуклидной загрязненности съедобных грибов лесных территорий Казахстана	баспа	Ғылым мен білім берудің қазіргі мәселелері. – Мәскеу. – 2020, № 19. – Б. 166–170. – DOI: 10.17513/spno.2020.19.032.	6	Айдарханова Г.С.,
15	Оценка уровня загрязнения почв Чалдайского бора по содержанию в них металлов	баспа	Ғылым жолы. – 2020, № 4 (74). – 18–21 б. (ISSN 2311–2158, IF 0,543)	4	Сатова К.М., Кысықова А.А.
16	Аккумуляция железа и марганца в листьях сосны обыкновенной и травянистого покрова Бескарагайского ленточного бора Казахстана	баспа	«Chronos» ғылыми журналы. Жаратылыстану және техникалық ғылымдар сериясы. – 2021, № 4 (37). – 23–32 б. – ISSN – 2712–9691 DOI: 10.40853/chronos.2021.4.003.	8	Булкбасва Л.Т.

Изданушы:  Жумадина Ш.М.

Ғылым хатшы:  Г.М. Дерипсалдина



17	Lithium Stimulates Autophagy in Kidney Proximal Tubules Cells under Conditions of Peripheral Tumor Growth	баспа	IEEE International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences, SIBIRCON 2022 Pages: P- 620 – 623. DOI: 10.1109/SIBIRCON56155.2022.10016989	4	Assel Rakhmetova; Nataliya Bgatova.
18	Ультраструктура эпителия проксимальных канальцев почки при пероральном введении карбоната лития в условиях опухолевого роста	баспа	Клиникалық және эксперименттік морфология – 2023 – Т. 12, № 4. – 42–52 б.	10	Н.П. Бгатова, А.М. Рахметова, Ю.С. Таскава, Е.Л. Завьялов.

Басқа басылымдар

1	Таксономическая структура фауны высших разноусых чешуекрылых (<i>Macrohecera</i>) Павлодарского района Павлодарской области	баспа	World of Science.Чехословакия: – Prague: IADE. – 2012, № 2. – P–102-103.	2	Иванько Л.Н.
2	The spontaneous and stimulated decrease activity features of reptiles' inner carotid while the brain hypoxia	баспа	Bulletin d Euro talent– Fid Jip. Editions du JIPTO II rue de la Concorde 10100 Romilly sur Seine. FRANCE. Parizh. –2015, № 6. – P. 23-25.	3	Yessimova D.
3	Воздействия астрофизических факторов на прирост древостоев в условиях лесостепи Восточного Казахстана.	баспа	Scientific and innovative trends in space technologies and applied engineering. Digest. Germany: Technische Universität. Berlin. – 2016. –P. 232–238.	7	Жантлесова Ш.Б., Есимова Д., Сатыбалдиева Г.
4	Заболееваемость раком молочной железы в промышленной зоне Павлодарской области Казахстана	баспа	«Globus» ғылыми журналы. XV халықаралық ғылыми-практикалық конференция жинағы. Қазіргі заманғы ғылымның жетістіктері мен мәселелері: - Санкт-Петербург. - 2017. - 5-8 б. - DOI: 10.17117/2017.15.01.002.	3	Каниболоцкая Ю.М., Рахметова А.М.
5	New Methods of Parasitology Diagnostic with Using of anti- Freeze and Auto Cool Liquid	баспа	ICSB International conference «Smart Bio» Lithuania – Kaunas. 2017. P. 15 – 18.	3	Bulekbayeva, I. T., Tarassovskay N. E.

Ізденуші:  Жумадина Ш.М.

Ғылым жетіні  Г.М. Дерипсалдина



6	Динамика радиального прироста сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в Баянаульском государственном национальном природном парке.	баспа	Ғылыми журнал «The Thirteen International Conference on Biology and Medical Sciences» Austria, Vienna.– 2017– P. 67 – 73.	6	Мапитов Н. Б.
7	The influence of lithium carbonate salts on the structural organization of cells and vessels in the development of experimental hepatocarcinoma	баспа	European Biotechnology Congress Nanotechnology. Greece.– 2018 – S. 79	1	Bahbayeva S.A., Bgatova N.P., Satybaldiyeva G.K.
8	Structure of the Ways of Lymphatic Drainage in the Liver under Conditions of Remote Tumor Growth	баспа	Advances in Industrial Biotechnology. – 2019, 2: 007. DOI: 10.24966/AIB-5665/100007	1	Bahbaeva S.A., Bgatova N.P., Taskaeva Y.S.
9	Ultrastructural change in epithelial cells of the proximal kidney during tumor growth and autophagy in epithelial cells of the proximal kidney.	баспа	Biotechnology, Biotechnological Equipment Volume 35, 2021 – Issue sup1: Special Issue: European Biotechnology Congress 2020. https://doi.org/10.1080/13102818.2020.1871544	1	Assel Rakhmetova, Natalia Bgatova
10	Сравнительный анализ влияния процесса обучения в вузе на состояние организма девушек при стрессе и патологии	баспа	Қазіргі ғылым мен білім берудің жетістіктері.– 2016. – V 6, № 1.–145–148 б.	5	Драгич.О.А., Сидорова К.А., Ивакина Е.А.
11	Ультраструктурные изменения при опухолевом росте и развитии аутофагии в почках и печени мышей СВА	баспа	Қырғыз – Ресей Славян университетінің хабаршысы. –2021 – Т. 21, № 1. – 169–174 б.	13	А.М. Рахметова, Н.П. Бгатова, С.А. Бахбаева, Р.С. Досымбекова
12	Дендрохронологические исследования на территории Катон-Карагайского государственного национального природного парка	баспа	Қатонқарағай мемлекеттік ұлттық табиғи паркінің еңбектері. – Қаззстан, Өскемен. – 2022 . – Т. 2. – 160–170 б.	9	Абилова Ш.Б., Чоймаа Дуламсурен, Жумадилов Б.З.
13	Қашықтағы ісіктің өсуі жағдайында бүйрек эпителий жасушаларындағы проксимальды бөліктегі аутофагия	баспа	"Ғылым. Әйел. Қоғам" журналы. – 2023, № 1. – 182-188 б.	3	Рахметова А.М., Бгатова Н.П.

Ізденуші:  Жумадина Н.М.

Ғылым хатшы:  Г.М. Дерипалдина



14	Адам және жануарлар физиологиясын оқу барысында студенттердің кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру	баспа	Білім берудің тұрақты болашағы жағдайы мен басымдықтары: VII Орталық Азия Халықаралық Форумның материалдар жинағы. 6-7 қазан 2023 жыл . 4-8 б.	5	Сибатаев Ә.К., Нуркенова М.К.
15	Мүмкіндіктері шектеулі бастауыш сынып оқушыларының жадының түрлерін зерттеу	баспа	«In the World of Science and Education» халықаралық ғылыми журналы. Алматы. – 2025–62–65б. DOI: 10.24412/3007-8946-2025-15-62-65	4	Сманова Қ.С.
16	Футболмен жүйелі түрде шұғылданатын 15-16 жастағы ұлдардың жүрек-тамыр жүйесінің функциональдық жағдайы	баспа	«In the World of Science and Education» халықаралық ғылыми журналы халықаралық ғылыми журналы. Алматы. – 2025–Р –66 –70 б.	4	Алшымбай Әлия
17	Dendrochronological Assessment of Coniferous Tree Growth and Ecosystem Resilience in the Forest-Steppe Zone of Kazakhstan	баспа	Academics and Science Reviews Materials. – 2025, № 11.– P-106-113 (october 9-10, 2025) Helsinki, Finland. DOI 10.5281/zenodo.17336728	8	Sh B. Abilova., A. B. Karabalayeva, AS.Tulegenov, N.C.Auezova

Басылып шыққан монографиялар, оқулықтар және оқу құралдары

1	Динамика состояния лесных экосистем Северо-востока Казахстана	баспа	Монография. –Нұр –Сұлтан.:Баспа ЖК « Булатов и Ж» 2020 – 161 с. ISBN 978-601-257-253-7	9,5 п.л	
	Адам және жануарлар физиологиясы	баспа	Оқулық. –Адам мен жануарлар физиологиясы. Баспа: Нұр-Сұлтан қ., С. Сейфуллин атындағы ҚазАТУ -нің типографиясы, 2022. – 359 б.	22 п.л.	
2	Геоботаника	электрондық	Электрондық оқулық. Авторлық куәлік №56515 от 04.04.2025 г https://textbook.tou.edu.kz/books/297/1.pdf	8 п.л	Абилова Ш.Б., Карабалаева А.Б., Исабекова Б.Б.
3	Адам және жануарлар физиологиясы	электрондық	Электрондық оқулық. Авторлық куәлік № I47240 от 10.06.2024 г https://textbook.tou.edu.kz/books/089/index.html	10,0 п.л.	Рахметова А.М.

Ізденуші: Жумадина Ш.М.

Ғылым хатшы: Г.М. Дерипсалдина

