

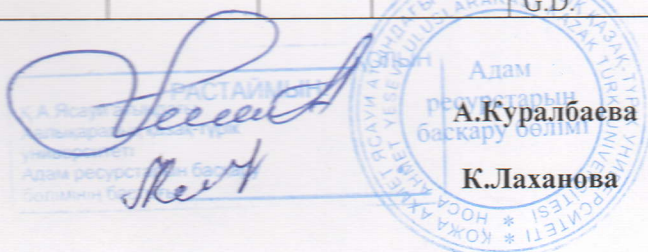
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Лаханова Кулзада Мергенбаевна
Scopus Author ID: 57203550782, *h*-индекс - 2
Web of Science Researcher ID: CZL-1896-2022
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5982-8983>

№ р/ н	Жарияланым- ның атауы	Жариял- аным түрі (мақала , шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналды- н жариялау жылы бойынша	Web of Science Core Collecti- on (Веб оф Сайенс Кор Коллек шн) дерект ер базасы импакт- факторы және ғылым саласы*	Журналд ың жарияла у жылы бойынша Scopus (Скопус) деректер бойынша CiteScore (СайтСк ор) проценти лі және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (уміткердің А.Ж.Т сзыу)	Үміткер дің ролі (тен автор, бірінші автор немесе корресп он- денция үшін автор)
1.	Study of melanin distribution in the hair cells of Karakul lambs of different colours	Мақала	Small Ruminant Research (2022) DOI:10.1016/j.smallrumres.2022.106693		Квартиль Q2	Процент иль 73%, CiteScore 3.1, biological sciences	<u>Lakhanova K.</u> , Kedelbaev B., Yeleugaliyeva, N., Korazbekova, K.	Бірінші автор
2.	Assessment of morphological features of skin and hair cover of Karakul lambs (South of Kazakhstan)	Мақала	Tropical Animal Health and Production (2023) https://doi.org/10.1007/s11250-023-03836-5		Квартиль Q2	Процент иль 69% CiteScore 3.4 Agricultural and Biologica Sciences	<u>Lakhanova K.</u> , Kedelbaev B., Korazbekova K., Kalymbetov, G., Baimagambetova Z.	Бірінші автор
3.	Age-Dependent Depigmentation of Black Karakul Sheep	Мақала	International Journal of Veterinary Science (2023) https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2022.202		Квартиль Q2	Процент иль 58% CiteScore 2.4 biological sciences	<u>Lakhanova K.</u> , Kedelbaev B., Korazbekova K., Kalymbetov, G., Baimagambetova Z.	Бірінші автор
4.	Environmental aspects of the cultivation of cotton for textile industry	Мақала	Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti 2020 № 4 (388) УДК 633.51: 631.675			Процент иль 17%	Mustafaeva M.I., <u>Lakhanova K.</u> , Kedelbaev B.S.H., Abduova A.A., Kenzhalieva G.D.	Тен автор

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



5.	Development of technology for producing sorbitol from wheat straw cellulose	Макала	News of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan Series Of Geology And Technical Sciences Issn 2224-5278 Volume 3, Number 430 (2018), P 46 – 50.	-	Процент иль 10%	<u>Lakhanova K.</u> , Kedelbaev B. Sh. Makhatov Zh. B. Lieberzeit P. Begaliev B. S. Rysbayeva G. A. Ibraimova Zh. K.	Тен автор
6.	Organization of computer laboratory work "calculation and visualization of small, forced oscillations"	Макала	NEWS Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan Series Of Geology And Technical Sciences Issn 2224-5278 Volume 3, Number 430 (2018), P 145 – 154	-	Процент иль 10%	Kabylbekov K. A. Abdrakhmanova Kh. K. Omashova G. Sh. <u>Lakhanova K.</u> , Abekova Zh. A	Тен автор
7.	Background of hepatitis B focal infection rise among immunized population	Макала	Life Science Journal, 2014, 11(SPEC. ISSUE 4), страницы 294–296	-	-	Ospanova E.N., Amantay Y., Imanova D.N., <u>Lakhanova K.</u> , Berdybekov M.A., Tastemirova B.T.	Тен автор
8.	Molecular-genetic identification of emerged novel invasive pathogens of Asiatic Elm <i>Ulmus pumila</i> L	Макала	Life Science Journal, 2014; 11(5):171-175, (SPEC. ISSUE 5)	-	-	Turaliyeva M., Yeshirev A., Digel I., Elibayeva G., Sydykova A., Uspabayeva A., Dosybayeva G., Zhylysbayeva A., <u>Lakhanova K.</u>	Тен автор
9	Kinetics of methane production from Co-digestion of cattle manure	Макала	Pakistan Journal of Biological Sciences, 2014, DOI: 10.3923/pjbs.2014.1023.1029	-	Процент иль 39%	Bakhov Z.K., Korazbekova K.U., <u>Lakhanova K.M.</u>	Тен автор
10	Development of antibacterial	Макала	Life Science Journal, 2013, 10 (SPL.ISSUE	-	-	Rustenov A., Eleuqalieva N.Z.,	Тен автор

Фылыми хатшы:

Ізденущі:

К.Даханова

	complex for sanitation of boar and bull semen		12), страницы 592–596			<u>Lakhanova K.M.,</u> Makhatova I.A., Khalikova G	
11	The light microscopic research of the pigmentation of hair and its macerate from karakul lambs of gray color	Макала	НАН РК. Хабаршысы – Вестник. Алматы, март №2(366), 2017. С.100-103			<u>Lakhanova K.,</u> Kedelbayev B.	Бірінші автор
12	Signaling molecules in the spring wheat varieties differing in resistance to infection after puccinia recondita inoculation	Макала	European Biotechnology Congress 2018 - Journal of Biotechnology 280S (2018) S80–S81			Sarsembayeva M., Sartayeva K. Sarsenbayev K., Altayuly S., <u>Lakhanova K.,</u>	Төртінші автор
13	Studying the particularities of shampoo and liquid soap on a basis of plant extract of Cistanche deserticola	Макала	European Biotechnology Congress 2018 - Journal of Biotechnology (2018) https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2018.06.264			Sarsenbayev K.N., Sarsembaeva M.U., <u>Lakhanova K.M.,</u> Sartayeva K., Kedelbaev B.	
14	Study of obtaining process of industrial significant products from wheat straw and guza-paya	Макала	European Biotechnology Congress 2018 - Journal of Biotechnology (2018) https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2018.06.085			Kedelbaev B., <u>Lakhanova K.M.,</u> Makhatov Zh., Makhatov B., Sarsembayeva M	Екінші автор
15	Continuous hydrogenation of benzene on promoted skeletal nickel catalysts	Макала	NEWS Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan Series Of Geology And Technical Sciences ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 430 (2018), P 84 – 89.		6	Kedelbaev B., Turabzhanov S.M., <u>Lakhanova K.M.,</u> Tashkaraev R.A., Makhatov Zh.B., Batirov B.M.	Үшінші автор
16	Device estimation of hair coat	Макала	Вестник НАН РК. Алматы №1. (371)			<u>Lakhanova K.M.,</u> Kedelbayev	Бірінші автор

ҒЫЛЫМИ ХАТШЫ:

Ізденуші:



	pigmentation of karakul sheep of black colouring		2018г.january- январь-кантар С. 90-93			B.Sh	
17	Biotechnological research perspectives for drug plants in Kazakhstan	Макала	Journal of Biotechnology, https://doi.org/10.1016/j.biotec.2019.05.088			Sarsenbayev K.N., Sarsembaeva M.U., <u>Lakhanova K.M.</u> , Kedelbayev B.S., Aitbayeva A.E,	Ушінши автор
18	Development of technology to replace garlic with food raw materials from Ferula foetida in Central Asia and Russia	Макала	Journal of Biotechnology, https://doi.org/10.1016/j.biotec.2019.05.080			Sarsenbayev K.N., Sarsembaeva M.U., <u>Lakhanova K.M.</u>	Ушінши автор
19	Study of the effect of Cistanche deserticola extract on the viability and regenerative capacity of human skin fibroblast cells	Макала	Biotechnology & Biotechnologica 1 Equipment Volume 35, 2021 - s.46. Issue sup1: Special Issue: European Biotechnology Congress 2020; https://doi.org/10.1080/13102818.2020.1871544			Sarsenbayev K.N., Sarsembaeva M.U., <u>Lakhanova K.M.</u> , Alpamyssova G.B., Makulbekovna G.	Ушінши автор
20	Development of methods for humus accelerated enrichment of old plowland blacksoil.	Макала	Biotechnology & Biotechnologica 1 Equipment Volume 35, 2021. s. 47 - Issue sup1: Special Issue: European Biotechnology Congress 2020; https://doi.org/10.1080/13102818.2020.1871544			Sarsenbayev K.N., Sarsembaeva M.U., <u>Lakhanova K.M.</u> , Baibekov Y.B., Zhapparbergenova E.Z.,	Ушінши автор

ФЫЛЫМИ ХАТШЫ:

Ізденүші:



А.Куралбаева

К.Лаханова

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазак-түрік университеті
Медицина факультеті
Адам морфологиясы және физиологиясы кафедрасының профессор м.а., а-ш.ғ.д., биология
мамандығы бойынша доценті
Лаханова Кулзада Мергенбаевнаның ғылыми еңбектері
ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектің атауы	Баспа немесе қол жазба құқығы нда	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күзілкітің, патенттің №	Көлемі (б.т.)	Қосымша авторлардың аты-жөні
Үәкілдепті орган ұсынатын басылымдар					
1	Разнообразие пигментации шерстного покрова каракульских овец и ее изменчивости с возрастом	Баспа	Поиск / ізденіс. – Алматы: ВШК, 2002. – № 3. – Б. 86-88	0,19	
2	Қаракөл қойы шаруашылығында гонодотропты гормондар қолдану түмділігі	Баспа	Жаршы. – Алматы: Бастау, 2004. – № 4. – Б. 31-32	0,12	Аубакиров Х., Оразбаева А. (магистр)
3	Кабырғалы елтірілік топтағы өрік ғұл реңі қанықтылығының қалыптасу ерекшеліктері	Баспа	Жаршы. – Алматы: Бастау, 2004. – № 8(139). – Б. 21-23	0,19	Нарбота Б., Әубәкиров Х.
4	Буаздық мерзімі әр түрлі жылдық қанындағы гонодотропиндер мөлшері	Баспа	Жаршы. – Алматы: Бастау, 2004. – № 8(139). – Б. 34-35	0,12	Аубакиров Х., Оразбаева А. (магистр)
5	Әр жастағы биелердің биологиялық ерекшеліктері	Баспа	Жаршы. – Алматы: Бастау, 2004. – № 9(140). – Б. 14-15	0,12	Найдебеков Н.Н., Әубәкиров Х.А., Жакаев М.
6	Гүлді өсімдіктер тозаңының бал ара және адам өміріндегі маңызы		Соискатель. – Алматы: Тұран-Фасыр, 2005. – № 1. – Б. 19-21	0,19	Қоразбаева Қ. (магистр)
7	Биогаз өндіру технологиясын халық шаруашылығына ендирудің маңызы	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазак агротехникалық университетінің ғылым жаршысы. – Астана: ҚазАТУ, 2009. – № 2 (53). – Б. 39-42	0,25	Аубакиров Х.А., Тлепов А.А.
8	Қаракөл елтірісінің сапалық көрсеткіштерінің коррелятивтік байланысы	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазак агротехникалық университетінің ғылым жаршысы. – Астана: ҚазАТУ, 2009. – № 2 (53). – Б.125-127	0,19	Аубакиров Х.А., Тлепов А.А
9	Возрастные изменения гистоструктуры кожи каракульских овцевматок	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазак агротехникалық университетінің ғылым жаршысы. – Астана: ҚазАТУ, 2009. – № 2 (53). – Б.298-301	0,25	
10	Бұхар сұр түсті қаракөл қозыларының жүніндегі меланин құрылымының ерекшеліктері	Баспа	Ізденіс-Поиск. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – Алматы: КЖМ, 2009. – № 4. – Б. 133-135	0,19	

Ғылыми хатшы:

А.Куралбаева

Ізденуші:

К.Лаханова



11	Жұн талшығында пигменттердің таралуы және олардың ұрпакқа берілу дәрежесін зерттеу	Баспа	Ізденіс-Поиск. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – Алматы: ҚЖМ, 2010. – № 2 (1). – Б.89-93	0,25	Абдулнасирова Г.(магистр.), Бутаев М.
12	Түрлі-түсті каракөл қозыларының жұн талшығындағы меланин мәлшері	Баспа	Ізденіс-Поиск. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – Алматы: ҚЖМ, 2010. – № 2 (1). – Б. 46-49	0,25	Калменова Г.(магистр), Мырзалиева Ж(магистр).
13	Қоңыр және сарғылтым түсті каракөл қозылардың түр-түсінің реңделу ерекшеліктері	Баспа	Ізденіс-Поиск. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – Алматы ҚЖМ, 2010. – № 4 (1). – Б. 22-24	0,19	Мырзалиева Ж.(магистр)
14	Жасына байланысты ісектердің жыныстық белсенділік ерекшеліктері	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазак агротехника-лық университетінің Ғылым жаршысы. –Астана: ҚазАТУ, 2010. – № 3 (62). –Б. 13-16	0,25	Буралхиева А.(магистр), Дәүлетбекова А.(магистр)
15	Тұзылу мерзімдеріне байланысты карабайыр тұқымды жылқы төлдерінің өсіп-даму ерекшеліктері	Баспа	С.Сейфуллин ат. Қазак агротехника-лық университетінің Ғылым жаршысы. –Астана: ҚазАТУ, 2011. – № 1 (67). – Б. 3-10	0,5	Аубакиров Х.А., Каспакова М.(магистр)
16	Сұр түстерінің өзгергіштігін объективті жолмен зерттеуден алынған мәліметтер	Баспа	Ізденіс-Поиск. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – Алматы, 2011. – № 3. – Б. 19-23	0,25	
17	Традиционная и приборная оценка пигментации волосяного покрова каракульских овец черной окраски	Баспа	Ізденіс-Поиск. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. – Алматы, 2011. – № 3. – Б. 23-26	0,31	
18	Қаракөл қозыларының тері қабаттарының гистологиясы	Баспа	А.Ясауи ат. Халықаралық қазак-түрік университетінің Хабаршысы. – Түркістан, 2011. – № 3. – Б. 224-227	0,25	Алдабергенова А.(магистр)
19	Объективті мәліметтерге негізделген қаракөл кой түр-түсінің фенетикалық жіктелуі	Баспа	ҚР Ұлттық Ғылым Академиясының Хабарлары, биология және медицина сериясы. Алматы ҚР ҰҒА, 2013.-№3(297). -Б. 60-65	0,25	Алпамысова А.(магистр)
20	Визуальная и объективная оценка окраски и расцветки каракульских ягнят	Баспа	Әл-Фараби ат. Қазақ ұлттық университеті ҚазҰУ Хабаршысы, Биология сериясы. – Алматы: Қазак университеті, 2013. – №2 (58). –Б.71-74	0,37	Салыбекова Н. Н.
21	Мектепте ғылыми- зерттеу жұмысын ұйымдастырудың маңызы	Баспа	Абай ат. Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, Хабаршы, «Жаратылыстану-география ғылымдары» сериясы. –Алматы: Ұлағат, 2014. -№1 (39). – Б.83-86.	0,25	Бitemirova A.E. Кобланова О.Н.
22	Қаракөл қозыларының жұн талшығының меланиннің бойында	Баспа	Әл-Фараби ат. Қазақ ұлттық университеті ҚазҰУ Хабаршысы, Биология серия-	0,25	Убайдуллаева А.К., Рахматуллаева О.А.

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



А.Куралбаева

К.Лаханова

	таралу ерекшеліктері		сы. – Алматы: Қазақ университеті, 2014. – №3 (62). –Б. 92-95		
23	Фенетикалық жіктеу негізінде каракөл көзылры түртүстерінің дәстүрлі бонитировка “кемшіліктерін” айқындау.	Баспа	ҚР Үлттық Фылым Академиясының Хабарлары, биология және медицина сериясы. Алматы ҚР ҰҒА, № 3 (309), мамыр-маусым 2015ж. Б. 77-81	0,31	Елеугалиева Н.Ж., Убайдуллаева А.К., Дүйсебекова А.М., Ибрагимова Д.И.
24	Светомикроскопические исследования распределения меланина в корковых клетках волоса каракульских ягнят черной окраски.	Баспа	ҚР Үлттық фылым академиясының Баяндамалары –Доклады НАН РК. Алматы, №2(312), 2017. С.141-145	0,31	Кедельбаев Б.Ш.
25	Исследование процесса получения ксилита путем гидролитического гидролиза и гидрирования пивной дробины	Баспа	Известия НАН РК. Серия биология и медицина. Алматы, №3 (321), май-июнь 2017. С.165-170	0,37	Кедельбаев Б.Ш.
26	Перспективы использования соломы пшеницы для получения промышленно-важных продуктов	Баспа	Вестник НАН РК. Алматы, мамыр-май №3(367), 2017. С.149-154	0,31	Кедельбаев Б.Ш.
27	Оценка пигментации волосяного покрова каракульских овец серой окраски	Баспа	Известия НАН РК. Серия биология и медицина. Алматы, №6 (324), ноябрь-декабрь 2017. С.158-162	0,31	Кедельбаев Б.Ш.
28	Гидролитическое гидрирование целлюлозы гуза-пая с целью получения сорбита	Баспа	Доклады «Национальной академии наук Республики Казахстан» Алматы, № 6 (316) 2017г. С.111-116	0,31	Кедельбаев Б.Ш.
29	Cyclohexane production by hydrogenation of benzene on nickel skeletal catalysts	Баспа	Вестник НАН РК. - Алматы. №2 (372), 2018. С.164-170	0,44	Tashkarayev R.A., Kedelbayev B.Sh.,
30	Study of the process of sorbitol production from wheat straw	Баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. № 1. (325) январь-февраль 2018г. Алматы. С. 51-57	0,44	Kedelbaev B.Sh., Makhatov Zh.B.
31	Исследование процесса получения полисахаридов из отходов переработки пшеницы	Баспа	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия Биологические Науки. №1(122) /2018. С.41-47	0,44	Кедельбаева Б.Ш., Махатов Ж.Б.
32	Development of technology for producing sorbitol from wheat straw cellulose	Баспа	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия Геологии и технических наук №4 Алматы 2018. С. 84-89	0,06	Kedelbaev, Makhatov Zh.B., Peter Lieberzeit, Rysbayeva G. A.
33	Шағын каракөл тобындағы генетикалық-селекциялық процесстер	Баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима. Семей, №4 (88) 2019 Б.232-236	0,31	Байбеков Е., Кедельбаев Б.Ш., Касымова М
34	Делигментация волоссяного покрова	Баспа	«Жәнгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-	0,63	Кедельбаев Б.Ш., Сартаев А.Е.

Ғылыми хатшы:

А.Куралбаева

Іздешуші:

К.Лаханова

	каракульских ягнят бухурского сур в возрастном аспекте		техникалық университеті» КеАК (Орал қ.) «Фылым және Білім» ғылыми-практикалық журнал 2023 № (71) Б. 299-308		
Шетелдік және Қазақстан Республикасының ғылыми басылымдарындағы жарияланымдар					
1	Оценка пигментации волосяного покрова каракульских овец черной окраски	Баспа	Овцеводство и козеводство. шерстяное дело. – М., 2011. – № 2. – С.34-36	0,19	Алибаев Н.Н.
2	Светомикроскопические исследования распределения меланина в корковых клетках волоса у каракульских ягнят окраски сур	Баспа	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. Москва, -2012 июнь №3.- С.58-60	0,19	Елеугалиева Н., Битемирова А.Е., Баймаханова Г.М., Байменова У.С.
3	Проблемы внедрения технологии формирования здорового образа жизни школьников.	Баспа	Журнал.Фундаментальные исследования. Москва.-2012.- №9, (часть I),- С.112-116	0,31	Торыбаева Ж.,
4	Распределения абсорбированного натрия в органах, тканях и плодных водах сургутных овцематок	Баспа	Российская академия наук сельскохозяйственная биология, серия животноводство. Москва,- 2012 С. 97-101	0,31	Тенлибаева.А., АтимтайқызыА
5	Микрометрическое измерение длины белого кончика волос у каракульских ягнят каракалпакского сур разных расцветок	Баспа	Фундаментальные исследования. – М., 2014. №5. С.98-101.	0,25	Минтасова А.
6	Характеристика частот клеток волоса с разной степенью и структурой пигментации у ягнят коричневой окраски	Баспа	"Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" Российской Академии Естествознания. Импакт фактор РИНЦ-1,340. Москва.: 2015.-часть 3, С. 440-443	0,25	Елеугалиева Н., Талханбаева З., Рахматуллаева О.
7	Типизация окрасок каракульских ягнят сур на основе фенетической классификации	Баспа	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Импакт фактор РИНЦ –1,387 -М., 2015.-№9, часть 4. С.737-740	0,25	
8	Действие различных доз рентгеновских и гамма-лучей на солодку уральскую	Баспа	Успехи современного естествознания. Импакт-фактор РИНЦ-1,112 -М.,2015. № 6, С.119-122	0,25	Сарсембаева М.У.
9	Традиционная и приборная оценка пигментантации волосяного покрова каракульских овец коричневой окраски.	Баспа	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. -М., Импакт-фактор РИНЦ-1.387 2016.- №1, часть 2. С.196-199	0,25	
10	«Регулирование пигментообразования у серых каракульских	Баспа	Международный журнал прикладных и фундаментальных	0,19	Байбеков Е.

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:

А.Куралбаева

К.Лаханова



	овец»		исследований. -М., Импакт-фактор РИНЦ-0,764 2016.- №6, часть 2, С.308-310		
11	Sugar sorgo-A perspective raw material for receipt of bioethanol	Баспа	Хабаршысы-Вестник Казахстанской Национальной Академии Естественных наук. Алматы, №3-4. 2017. С.113-115	0,19	Kuatbekov A.M.,
12	Использование ферулы (Ferula Foetida) в пищевой и фармацевтической промышленности	Баспа	Scientific journal Fundamentalis scientiam. ISSN-1817-5368. Madrid, Spain 15/2018 С.15-20	0,38	Сарсембаева М., Жусукпаева А., Мамытова А., Калшораева Б., Аль-Фараби Ж.
13	Исследование процесса получения промышленно важных продуктов из продуктов переработки риса	Баспа	Научный журнал «Интернаука», №16(98) Май 2019 г. Москва. С. 8-11	0,25	Кедельбаев Б.Ш., Саруаров Е.Г.
14	Research of the process of continuous hydrogenation of benzene in the presence of modified catalysts.	Баспа	Узб.Ташкент ВАК ж. Technical science and innovation. 2021, №1(07). С. 36-44	0,56	Kedelbaev B.Sh., Lakhanova K.M., Izteuov G.M., Turabdzhyan S.M.
15	The need to form a culture of environmental safety among students of engineering specialties.	Баспа	Узб. Ташкент ВАК ж. Technical science and innovation 2021, №1(07). С.101-107	0,44	I.Kh. Ayubova, K.M. Lakhanova
16	Экологиялық химия пәнін оқытудың педагогикалық негіздері	Баспа	«QAZAQSTANY» Республикалық ғылыми журнал. г.Шымкент. №1 (9) 30.03.2021 Б.-224-228		Излеуов F.M., Аюбова И
17	Сұр түсті каракөл қозыларының жүніндегі меланин құрылымының ерекшеліктері	Баспа	Қазақстанның ғылым әлемі. – Астана, 2012. – Б. 364-366	0,25	Алдабергенова А. (магистр), Тастемирова Б.
Казахстан Республикасының және халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялардағы ғылыми бағандамалар					
1	Элементы сировости расцветок каракалпакского типа	Баспа	Развитие АПК Азиатских территорий. Труды XI-й Международной научно-практической конференции, том II, 25-27 июня 2008г. Новосибирск, С.313-316	0,25	
2	Сравнительное исследование гистоструктуры кожи каракульских баранов черной окраски и сур	Баспа	Матер. Респ. НТК «Сейфуллинские чтения-5», т.1, Астана, 2009, 47-48 с.	0,12	
3	Тұстери біркелкі қаракөл қойларының меланин мәлшері	Баспа	Селекционно-технологические аспекты развития продуктивности верблюдоводства, каракулеводства и аридного кормопроизводства в Казахстане. Матер. МНПК. Шымкент, 2012. -С.86-87	0,12	Минтасова А.С.
4	The content of melanin in indumentums at karakul lambs of brown coloring	Баспа	Жин.: Seattle-2013 // 4th International Academic Research Conference on Business, Education, Nature and	0,19	

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



А.Куралбаева

К.Лаханова

			Technology. p. 273-275, November 4-5, 2013. Seattle, WA, USA		
5	Исследование процесса гидролитического гидрирования полисахаридов пивной дробины в ксилит	Баспа	Научные исследования современных ученых (РИНЦ). ISBN 978-5-990-90-61-4-3. Научный центр «Олимп». Сборник материалов XV- международной научно – практической конференции. 30 октябрь, Москва. 2016г. С. -70-72	0,19	Кедельбаева Б.Ш., Есимова А.М., Кудасова Д.Е., Жаролла Н.Д.
6	Исследование кукурузных кочерыжек с целью получения растительно-углеводных кормовых добавок	Баспа	Материалы МНПК НИЦ Самара, 2016 г., С. 334-336	0,19	Кедельбаева Б.Ш.,
7	Жаратылыстану пәндерін дамыту ұсыныстары.	Баспа	Международной научно – практической конференции «Актуальные проблемы и тенденции инноваций в современной науке образования» посвященной 60-летию профессора Т.А.Турмамбекова. Туркестан. 26-27 января 2017. С. -36-38	0,25	Тастемирова Б
8	Перспективы переработки гузак-пай хлопчатника	Баспа	Туркменстан. Материалы Международной научной конференции. «Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья». 12-13 июня 2017 г. №1, Ашхабад, С. -600-603.	0,25	Кедельбаев Б.Ш.
9	Гистологические особенности меланоцитов луковиц волосяного фолликула и волоса каракульских ягнят окраски сур	Баспа	Туркменстан. Материалы Международной научной конференции. «Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья». 12-13 июня 2017 г. №1, Ашхабад, С. -615-617.	0,19	
10	Исследование процесса получения промышленно-важных продуктов из целлюлозы соломы пшеницы	Баспа	Узбекистан. «Актуальные проблемы физики и химии полимерных композитов, а также технология конструктивных материалов» «12-13 июля 2017 год. Наманган. С. -131-134	0,25	Махатова Ж.Б., Кедельбаев Б.Ш., Джакашева М.А. Махатов Б.К.,
11	Перспективы использования полисахаридов соломы пшеницы для получения глюкозы	Баспа	Узбекистан. «Актуальные проблемы физики и химии полимерных композитов, а также технология конструктивных материалов» «12-13 июля 2017 год. Наманган. С.-138-141		Махатова Ж.Б., Кедельбаев Б.Ш., Махатов Б.К., Жаксылых А.А
12	Исследование процесса получения ксилита	Баспа	Бухарский инженерно-технологический институт	0,12	Ташкараев Р.А., Калымбетов Г.Е

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



А.Куралбаева

К.Лаханова

	гидролитическим гидрированием пивной дробины		материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития инновационного сотрудничества в научных исследованиях и системе подготовки кадров». Бухара 24-25 ноября 2017. С.37-38		
13	Разработка технологии получения биоэтанола из растения сорго, выращенного в условиях Южно-Казахстанской области	Баспа	Бухарский инженерно-технологический институт материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития инновационного сотрудничества в научных исследованиях и системе подготовки кадров». Бухара 24-25 ноября 2017. С.43-44	0,12	Жамаш Б., Калымбетов Г.Е
14	Солома пшеницы - перспективное сырье для получения сахаров	Баспа	МНПК «Современные достижения производства, образования и науки: проблемы и перспективы» посвященной 75-летию доктора химических наук, академика А.М. Куатбекова Шымкент 10-11 ноября 2017. С.24-26	0,19	Куатбеков А.М., Кедельбаев Б.Ш., Жамаш Б.
15	Целлюлоза растения сорго—перспективное сырье для получения сорбита	Баспа	Сборник трудов РНТК. 15-17 май, Ташкент – 2018, С. 47-48	0,12	Калымбетов Г.Е., Махатов Ж.Б., Кайпова Ж.Н.
16	Перспективы использования соломы пшеницы для получения сорбита	Баспа	Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: «четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации казахстана в области науки, образования и культуры» ТОМ 6 // Шымкент-2018. С. 201-205.	0,31	Кедельбаев Б., Махатов Ж.Б., Калымбетов Г.Е., Егембердиева Ж.И
17	Разработка технологии получения целлюлозы из многолетнего растени топинамбур	Баспа	Научно-издательский центр «Империя», «Научные исследования, открытия и развитие технологий в современной науке», Том 1, Москва 2019. С. 251-253	0,19	Каримова С.С., Кедельбаев Б.Ш
18	Исследование и оптимизация параметров предобработки целлюлозы топинамбура	Баспа	Научно-издательский центр «Империя», «Научные исследования, открытия и развитие технологий в современной науке», Том 1, Москва 2019. С. 254-256	0,19	Каримова С.С., Кедельбаев Б.Ш., Саденова А.
19	Металлические катализаторы гидрирования толуола	Баспа	«KIMYO TA'LIMI, FAN VAISHLAB CHIQARISH INTEGRATSIYALARI», 22 май. 2024 г., 2 том. С.122-125,	0,25	Кедельбаев Б.Ш.

Фылыми хатшы:

Ізденүші:

А.Куралбаева

К.Лаханова

				Коканд.Узбекстан.		
Монографиялар						
1	«Биологические аспекты идентификации выроженности масти овец»	Баспа	Қожа Ахмет Ясави атындағы Халықаралық казак-түрік университеті Сенатымен баспаға ұсынылған. Әлем Баспасы. Шымкент к.. 2023 г. -С.132	8,25		
Оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) күралдар						
1	Histology. manual.	Training	Баспа	Typographical paper. Volume 7,88 ps. Print run 500 copies. Typography "Alem". Order № 0208. Shymkent. st. G.Ilyaeva №7	8,25	
Патент						
1	Селекция үшін сұр түсті каракөл қойларын анықтау тәсілі	Баспа	Өнертабыска алдын ала патент №18667. – Астана, 200 6 7. 14.06.2007. жарияланды, бюл. №8. – 10 б.	0,63	Алибаев Н., Аубакиров Х., Найзабеков Н.	
2	Способ выявления каракульских овец окраски сур для селекции	Баспа	Авторлық куәлік №52490. №2006/0083.1, 15.08.2007, бюл. №8. – 4 б. 30.01.2006 ж	0,25	Алибаев Н., Аубакиров Х., Найзабеков Н.	
3	Способ отбора каракульских ягнят разных окрасок и расцветок по фенетической классификации	Баспа	Өнертабыска алдын ала патент №19759. – Астана, 2008. 15.08. 2008. жарияланды, бюл. №8. – 10 б.	0,37	Омбаев А., Алибаев Н., Аубакиров Х.	
4	Способ отбора каракульских ягнят разных окрасок и расцветок по фенетической классификации	Баспа	Авторлық куәлік №55470. 15.08.2008 жарияланды, бюл. №8. – 4 б 14.07.2006ж	0,25	Омбаев А., Алибаев Н., Аубакиров Х.	
5	Бұхар сұрының алмас ренде қойларын селекциялау тәсілі	Баспа	Өнертабыска инновациялық патент №24969. – Астана, 2011. 15.12.2011 жарияланды, бюл. №12. -6 б	0,12	Аубакиров Х.А., Карынбаев А.К., Тлепов А.А.	
6	Бұхар сұрының алмас ренде қойларын селекциялау тәсілі	Баспа	Авторлық куәлік №71588. 15.12.2011 жарияланды, бюл. №12. – 4 б	0,25	Аубакиров Х.А., Карынбаев А.К., Тлепов А.А.	
7	Фурфуролды фуранға декарбонилдеуге арналған катализатор	Баспа	Автордың күелігі (удостоверение автора). № 88270 КР Әділет министрлігі «Ұлттық зияткерлік меншік институты». 15.06.2015, бюл. №6. Астана.	0,12	Бitemirova A., Алиханова X., Баймуханова Г., Шаграева Б.	
8	Фурфуролды фуранға декарбонилдеуге арналған катализатор	Баспа	Өнертабыска инновациялық патент (инновационный патент на изобретение) № 29963 КР Әділет министрлігі «Ұлттық зияткерлік меншік институты» 15.06.2015, бюл. №6. Астана.	0,37	Бitemirova A., АлихановаX., Баймуханова Г., Шаграева Б.Б.	
9	Сарғыш ренде каракөл қойларын іріктеу тәсілі	Баспа	Өнертабыса патент №32165. – Астана, . 01.06.2017. КР Әділет министрлігі «Ұлттық	0,25	Байдеков Е., Алибаев Н.	

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:

А.Куралбаева

К.Лаханова

			зияткерлік мешік институты»		
10	Сарғыш реңді қаракөл қойларын іріктеу тәсілі	Баспа	Авторлық күелік №98377. 01.06.2017 ж. Астана. КР Әділет министрлігі «Ұлттық зияткерлік мешік институты»	0,12	Байбеков Е., Алибаев Н.
11	Моносахаридтер гидрогенолизына арналған катализатор	Баспа	Патента № 33260, 06.11.2018г Өнертабыска. Астана. КР Әділет министрлігі «Ұлттық зияткерлік мешік институты»	0,37	Кедельбаев Б., Калымбетоа.Г., Бегалиев.Б.С.
12	Моносахаридтер гидрогенолизына арналған катализатор	Баспа	Авторлық күелік №105558 тіркеу күні: 16.11.2018	0,12	Кедельбаев Б., Турабжанов С., Рахманбердиев Г., Калымбетов Г., Халдаров Н.
13	Моносахаридтерді гидрлеуге арналған катализатор	Баспа	Пайдалы модельге. Патент №4487. КР Пайдалы модельдер мемлекеттік тізілімінде тіркеу күні: 15.11.2019	0,50	Кедельбаев Б., Турабжанов С., Рахманбердиев Г., Калымбетов Г., Халдаров Н.
14	Циклогександы алуға арналған катализатор	Баспа	Пайдалы модельге. Патент №4488 РК Пайдалы модельдер мемлекеттік тізілімінде тіркеу күні: 15.11.2019	0,25	Кедельбаев Б., Рахманбердиев Г., Ташкараев Р., Калымбетов Г., Изтлеуов Г.
15	Тұқымдық коныр түсті қаракол қойларын іріктеу тәсілі	Баспа	Пайдалы модельге. Патент №4083 РК Пайдалы модельдер мемлекеттік тізілімінде тіркеу күні: 13.06.2019	0,25	Кедельбаев Б., Калымбетов Г., Байбеков Е Алибаев Н.
	Бір жылдық жайылымдарды күру тәсілі	Баспа	Пайдалы модельге. Патент №7062 РК Пайдалы модельдер мемлекеттік тізілімінде тіркеу күні: 29.04.2022	0,25	Серіккән А. Е., Қалымбетов Ф. Е., Кедельбаев Б.Ш., Юсупов Ш., Елеманова Ж.Р.,
	Ipі кара малға арналған түйіршіктер түрінде жем өндіру тәсілі	Баспа	Пайдалы модельге. Патент №7974 РК Пайдалы модельдер мемлекеттік тізілімінде тіркеу күні: 21.04.2023	0,25	Кедельбаев Б., НарзиевМ.С., Ахметов В.Н., Бешимов Ю.С.
	N-метил-N-бутадиен-2,3 анилинді алу тәсілі	Баспа	Пайдалы модельге. Патент №8196 РК Пайдалы модельдер мемлекеттік тізілімінде тіркеу күні: 23.06.2023	0,37	КедельбаевБ.KZ, АхмедовВ.UZ, Османова Д., Рамазанов Б, Г., Жумаев Ж,Х., Шарипова Н. У.

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



А.Куралбаева

К.Лаханова