

Ғылыми атақтар (қауымдастырылған профессор (доцент), профессор) беру ережесіне 1- қосымша

50700-Әлеуметтік және экономикалық география мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші туралы

АНЫҚТАМА

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Лайсханов Шахислам Узакбаевич
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	6D060900-География мамандығы бойынша Философия докторы (PhD) (Диплом ҒД №0002745, 29.06.2017 жылғы бұйрық №987, ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті).
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	-
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі мен нөмірі)	2022 жылғы маусымның 21-нен бастап Абай атындағы ҚазҰПУ-дің қауымдастырылған профессор қоса атқару (атағын) беру туралы. (03.03.2023 жылғы бұйрық №05-04/158)
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 12 жыл, оның ішінде кафедра меңгерушісі лауазымында 1 жыл, факультет деканының орынбасары лауазымында 1 жыл, постдокторантура бағдарламасы бойынша 3 жыл.
7	Диссертация қорғағаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы – 55, оның ішінде уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда – 16, Scopus (Скопус) базасындағы ғылыми журналдарда - 8. Хирш Индексі – 4
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	Монография – 1, оқулық -1, оқу құралдары - 4
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	Исаков Ерлан Дүйсенбекович, «D01515-География» білім беру бағдарламасы бойынша Философия докторы (PhD). Диссертациялық кеңестің 30.01.2024 күнгі (№3 хаттама) шешімімен және 12.02.2024 жылғы №15-04/98 бұйрығы негізінде берілген. Түркеу нөмірі: 110.

10	<p>Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың ауреаттары, жүлдегерлері</p>	<p>1. Нұртаза Айдана – «5В011600-География» мамандығы бойынша Республикалық ЖОО студенттерінің ғылыми-зерттеу жұмыстарының байқауы – I дәрежелі диплом, 2020 ж.</p> <p>2. Сағатбек Мадина, Рысбекова Қаракөз - 5В011600-География» мамандығы бойынша XII Республикалық пәндік олимпиадасында командалық III орын. Өскемен қаласы, 5 мамыр 2020 ж.</p> <p>3. Ягшибаева Майра, Аммирова Айдана – 5В060900-География мамандығы бойынша XII Республикалық пәндік олимпиадасында командалық III орын, 2020 жыл.</p> <p>4. Әзімханов Бақдәулет-III Бүкілресейлік (халықаралық қатысумен) оқушылар мен студенттердің зерттеу, жобалау және ғылыми-әдістемелік жұмыстарының конкурсы. Бағыты: жекелеген пәндерді оқыту әдістемесі – I орын. В. М. Шукшин атындағы Алтай мемлекеттік гуманитарлық-педагогикалық университеті, Бийск, 2022 ж.</p> <p>5. Ерсайынова Шолпан - VI Бүкілресейлік (халықаралық қатысумен) әлеуметтік экология бойынша ғылыми, әдістемелік және шығармашылық жұмыстар байқауы – III орын. М. Т. Калашников атындағы Ижевск мемлекеттік техникалық университеті, Киров, 2022 ж.</p>
11	<p>Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері</p>	-
12	Қосымша ақпарат	<p>- 2022 жылғы «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» атағының иегері;</p> <p>- 2022 жылғы «Талантты жас ғалымдарға арналған мемлекеттік ғылыми стипендия» иегері.</p> <p>- Университеттің дамуына қосқан үлесі үшін «Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетіне 95 жыл» мерекелік медалімен марапаталған. (01.08.2023 жыл, куәлік №52).</p>

**География және экология
кафедрасының меңгерушісі**



Д.Т. Алиаскаров

Ғылыми атақтар (қауымдастырылған)
 профессор (доцент), профессор)
 беру ережесіне 2- қосымша

«ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОР» ҒЫЛЫМИ АТАҒЫН ІЗДЕНУШІНІҢ ТІРКЕУ-ЕСЕП КАРТОЧКАСЫ

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Лайсханов Шахислам Узакбаевич
 Scopus Author ID: 56983077100
 Web of Science Researcher ID: GSI-4939-2022
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3353-9681>

№	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жарияланым жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ҒЫЛЫМ саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Колекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (Сайтскор) процентилі және ҒЫЛЫМ саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ)	Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	A Study of the Processes of Desertification at the Modern Delta of the Ili River with the Application of Remote Sensing Data	мақала	Journal of Ecological Engineering, Poland. – 2021. – Vol.22(3). - P. 169–178 https://doi.org/		Journal Impact Factor - 1.3, Journal Citation Indicator - 0.13, Environmental sciences - Q4.	Cite Score - 2.6, Agricultural and Biological Sciences (Ecology, Evolution, Behavior and Systematics) – 52 процентиль,	Laiskhanov S.U., Poshanov M.N., Smanov Z.M., Pleubergenova K.A., Ashimov T.A.	Бірінші автор және корреспонденция үшін автор

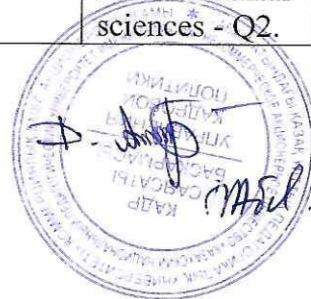
			10.12911/22998993/132546			Environmental Science – 49 процентиль.		
2	The Effects of the Degree of Soil Salinity and the Biopreparation on Productivity of Maize in the Shaulder Irrigated Massif	мақала	OnLine Journal of Biological Science. - 2022. - Vol. 22(1). – P. 58-67. https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.58.67			Cite Score - 1.3, Agricultural and Biological Sciences – 41 процентиль.	Poshanov M.N., Laiskhanov S.U., Smanov, Z. M., Kenenbayev S.B., Aliaskarov D.T., Abikbayev Y.R., Vyrakhmanova A.S., Askanbek A.	Корреспонденция үшін автор
3	Opportunities to use mobile gis applications in the formation of tourist and local lore competencies in students: case study in Almaty, Kazakhstan	мақала	GeoJournal of Tourism and Geosites. – 2022. - Vol. 41(2). – P. 597–605. 5. https://doi.org/10.30892/gtg.41234-868			Cite Score - 3.2, Social Sciences, Geography, Planning and Development – 67 процентиль, Earth and Planetary Sciences - 55 процентиль.	Issakov Y., Laiskhanov S., Mazbayev O., Ussenov N., Zheldibayev A., Kamelkhan G., Dávid L.D.	Тең автор
4	A Study of the Effects of Soil Salinity on the Growth and Development of Maize (Zea Mays L.) by using Sentinel-2 Imagery	мақала	OnLine Journal of Biological Science. - 2022. - Vol. 22(3). – P. 323-332. https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.323.332			Cite Score - 1.3, Agricultural and Biological Sciences – 41 процентиль.	Laiskhanov S.U., Smanov Z. M., Kaimuldinova K. D., Myrzaly N. B., Ussenov N. E., Poshanov M. N. & Azimkhanov B.	Бірінші автор
5	Calculation of humidification contours upon drip	мақала	International Journal of Design &			Cite Score - 2.0, Agricultural and Biological	Askanbek A., Nurabaev D.,	Тең автор

	irrigation of an intensive apple orchard in Zhambyl region		Nature and Ecodynamics. – 2023 . - Vol. – 18. -№1. - P. 163-168. https://doi.org/10.18280/ijdne.180119			Sciences – 57 процентиљ, Environmental Science – 40 процентиљ	Zhatkanbaeva A., Laiskhanov S.U.	
6	Mapping of Cornfield Soil Salinity in Arid and Semi-Arid Regions.	мақала	Journal of Ecological Engineering. - 2023. - Vol. 24(1). – P. 146-158. https://doi.org/10.12911/22998993/155952		Journal Impact Factor - 1.3, Journal Citation Indicator - 0.13, Environmental sciences - Q4.	Cite Score - 2.6, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics – 51 процентиљ, Environmental Science – 46 процентиљ.	Smanov Z.M., Laiskhanov S.U., Poshanov M.N., Abikbayev Y.R., Duisekov S.N., Tulegenov Y.A.	Корреспонденция үшін автор
7	Study of the Ecological and Reclamation Condition of Abandoned Saline Lands and Their Development for Sustainable Development Goals	шолу	Sustainability (Switzerland). - 2023. – Vol. 15(19). – 14181 https://doi.org/10.3390/su151914181		Journal Impact Factor - 3.9, Journal Citation Indicator - 0.67, Environmental sciences - Q2.	Cite Score - 5.8, Geography, Planning and Development – 87 процентиљ, Environmental Science – 83 процентиљ.	Laiskhanov S., Smanov Z., Kaimuldinova, K., Aliaskarov D., Myrzaly N.	Бірінші автор
8	Exposure to Wind as a Threat to the Sustainable Development of Small Towns in the Zhambyl Region (Kazakhstan)	мақала	Sustainability (Switzerland). – 2024. - Vol. 16(5). – 2144. https://doi.org/10.3390/su16052144		Journal Impact Factor - 3.9, Journal Citation Indicator - 0.67,	Cite Score - 5.8, Geography, Planning and Development – 87 процентиљ, Environmental	Kaimuldinova K., Aliaskarov D., Laiskhanov S., Wendt J.A., Muzdybayeva K.	Тең автор

					Environmental sciences - Q2.	Science – 83 процентиль.		
--	--	--	--	--	------------------------------	--------------------------	--	--

География және экология
кафедрасының меңгерушісі

Бас ғалым хатшы



Д.Т. Алиаскаров

М.А. Абсатова

Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің қауымдастырылған профессоры
 PhD Лайсханов Шахислам Ұзақбайұлының (Laishkanov Shakhislam Uzakbaevich)
 2017-2024 жылдар аралығында (қорғаудан кейінгі) жариялаған

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

(Scopus ID: 56983077100; Web of Science Researcher ID: GSI-4939-2022; <https://orcid.org/0000-0002-3353-9681>)

р/с	Жарияланым атауы	Баспа немесе қолжазба құқығын да	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Бет саны (баспа табағы)	Серіктес авторлардың аты-жөндері
1	2	3	4	5	6
«Scopus» және «Web of Science» халықаралық деректер базаларына кіретін журналдарда жарияланған мақалалар					
1.	Exposure to Wind as a Threat to the Sustainable Development of Small Towns in the Zhambyl Region (Kazakhstan)	баспа	Sustainability (Switzerland). – 2024. - Vol. 16(5). – 2144. https://doi.org/10.3390/su16052144	20 (1,3 б.т.)	Kaimuldinova K., Aliaskarov D., Jan A., Muzdybayeva K.
2.	Study of the Ecological and Reclamation Condition of Abandoned Saline Lands and Their Development for Sustainable Development Goals	баспа	Sustainability (Switzerland). – 2023. - Vol. 15(19). – 14181. https://doi.org/10.3390/su151914181	16 (1 б.т.)	Smanov Z., Kaimuldinova K., Aliaskarov D., Myrzaly N.
3.	Mapping of Cornfield Soil Salinity in Arid and Semi-Arid Regions.	баспа	Journal of Ecological Engineering. - 2023. - Vol. 24(1). – P. 146-158. https://doi.org/10.12911/22998993/155952	12 (0,8 б.т.)	Smanov Z.M., Poshanov M.N., Abikbayev Y.R., Duisekov S.N., Tulegenov Y.A.
4.	Calculation of humidification contours upon drip irrigation of an intensive apple orchard in Zhambyl region	баспа	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics. - 2023). - Vol. – 18. -No. 1. - P. 163-168. https://doi.org/10.18280/ij dne.180119	6 (0,4 б.т.)	Askanbek A., Nurabaev D., Zhatkanbaeva A.

Печать

«22» 04 2024 ж

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Ш.У. Лайсханов

М.А. Абсатова

Shu *Ma*

5.	A Study of the Effects of Soil Salinity on the Growth and Development of Maize (Zea Mays L.) by using Sentinel-2 Imagery	баспа	OnLine Journal of Biological Science. - 2022. - Vol. 22(3). - P. 323-332. https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.323.332	10 (0,6 б.т.)	Smanov Z. M., Kaimuldinova K. D., Myrzaly N. B., Ussenov N. E., Poshanov M. N. & Azimkhanov B.
6.	Opportunities to use mobile gis applications in the formation of tourist and local lore competencies in students: case study in Almaty, Kazakhstan	баспа	GeoJournal of Tourism and Geosites. – 2022. - Vol.41(2). - P. 597–605. 5. https://doi.org/10.30892/gtg.41234-868	9 (0,6 б.т.)	Issakov Y., Mazbayev O., Ussenov N., Zheldibayev A., Kamelkhan G., Dávid L.D.
7.	The Effects of the Degree of Soil Salinity and the Biopreparation on Productivity of Maize in the Shaulder Irrigated Massif	баспа	OnLine Journal of Biological Science. - 2022. - Vol. 22(1). - P. 58-67. https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.58.67	10 (0,6 б.т.)	Poshanov M.N., Smanov Z.M., Kenenbayev S.B., Aliaskarov D.T., Abikbayev Y.R., Vyrakhmanova A.S., Askanbek A.
8.	A Study of the Processes of Desertification at the Modern Delta of the Ili River with the Application of Remote Sensing Data	баспа	Journal of Ecological Engineering, Poland. – 2021. - Vol.22(3). - P. 169–178 https://doi.org/10.12911/22998993/132546	10 (0,6 б.т.)	Poshanov M.N., Smanov Z.M., Tleubergenova K.A., Ashimov T.A.
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдарда жарияланған мақалалар					
9.	Ғыңайған жерлердің экологиялық-мелиоративтік жағдайы мен оларды игеру мәселелері	баспа	«Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу университетінің Ізденістер, Нәтижелер» атты ғылыми-тәжірибелік журналы. – 2023. - №3(99). - Б. 59–73. https://doi.org/10.37884/3-2023/06	15 (0,9 б.т.)	Лайсханов Ш., Сманов, Ж., & Мырзалы, Н. .
10.	Historical-geographical aspects of sustainable development of small towns (on the example of small towns in Zhambyl region)	баспа	ҚазҰУ Хабаршысы. География сериясы. – 2023. - No2(69). - Б. 14-22 https://doi.org/10.26577/JGEM.2023.v69.i2.02	9 (0,6 б.т.)	Aliaskarov D.T., Kaimuldinova K.D., Salimzhanov N.O.

Печать

«22» 04 2024 ж

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Ш.У. Лайсханов

М.А. Абсатова

Sh

Ab

11.	Дамушы елдердің орта білім беру жүйесінде геоақпараттық технологияларды қолдану тәжірибелері	баспа	ҚазҰУ Хабаршысы. Педагогика сериясы. (2520-2634). – 2023. – №2(75). – Б.150-160. https://doi.org/10.26577/JES.2023.v75.i2.014	11 (0,8 б.т.)	Усенов Н.Е., Абикбаев Е. Р., Исаков Е.Д.
12.	Мектеп географиясын оқытуда географиялық ақпараттық жүйелерді пайдаланудың мүмкіндіктері	баспа	Педагогика және психология. – 2022. – №4(53). – Б. 94-104. https://doi.org/10.51889.7770.2022.26.80.008	11 (0,8 б.т.)	Усенов Н.Е., Исаков Е.Д., Мырзалы Н.Б.
13.	Суармалы егін алқаптарындағы топырақтардың тұздануының мезгілдік динамикасы (Шәуілдір суармалы алқабыны мысалында)	баспа	«Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы» ғылыми-әдістемелік журналы. – 2022. – №3(62). – С. 251-260. https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.100	10 (0,7 б.т.)	Пошанов М. Н., Сманов Ж. М.
14.	Applied issues of implementing GIS technologies in school geography	баспа	Педагогика және психология. – 2022. – №1(50). – Б.182–190: DOI: 10.51889/2022-1.2077-6861.02	9 (0,6 б.т.)	Myrzaly N., Kokteubay Zh., Aliaskarov D.
15.	Болашақ география мұғалімдерінің туристік-өлкетану құзыретін қалыптастыру компоненттері	баспа	Педагогика және психология. – 2022. – №1(50). – Б.17–31: DOI: 10.51889/2022-1.2077-6861.02	15 (0,9 б.т.)	Исаков Е., Мазбаев О.
16.	География білім беру бағдарламасы студенттерінің туристік-өлкетану құзыреттерін қалыптастырудың теориялық негіздері	баспа	Педагогика және психология. – 2021. – №3(48). – Б.31-38. https://doi.org/10.51889/2021-3.2077-6861.04	8 (0,5 б.т.)	Исаков Е., Мазбаев О.
17.	Түркістан облысының Отырар ауданындағы жайылымдық және шабындықтық агроландшафттардың тозу жағдайлары	баспа	География және геоэкология мәселелері. – 2020. – №2. – Б. 80-88.	9 (0,6 б.т.)	Токбергенова А.А., Зулпыхаров К.Б., Глеубергенова К.

Печать

Издануші

Ш.У. Лайсханов

«22» 04 2024 ж

Бас ғалым хатшы

М.А. Абсатова



Handwritten signature

18.	Топонимикалық атаулар арқылы әлеуметтік-географиялық мәселелердің көрініс табуы	баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі. - 2020. - №7(2). – Б. 382-385.	5 (0,3 б.т.)	Еркінбек Ұ.К.
19.	Еңбекшіқазақ ауданының Алматы агломерациясындағы рөлі	баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі. - 2020. - №7(2). – Б. 378-181.	5 (0,3 б.т.)	Еркебаева К.С.
20.	Оценка пригодности сортообразцов картофеля для длительного хранения	баспа	Исследования, результаты. - 2020. - №1(2\085). - С. 333-340.	8 (0,5 б.т.)	Мошняков А.Н., Ашимов Т.А., Красавина В.К.
21.	Интерактивті оқыту әдістерін «Тибет таулы қыраты» тақырыбын өтуде қолдану	баспа	Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университетінің Хабаршысы. – 2019. - №4(80), 2019 – Б. 33-40.	8 (0,5 б.т.)	Глеубергенова К.А., Карменова Н.Н.
22.	Геоакпараттық жүйе технологиялары арқылы Отырар ауданының қазіргі жағдайына физикалық-географиялық талдау	баспа	ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы. – 2018. - №1(48). – Б.22-32	11 (0,7 б.т.)	Шоқпарова Д., Карменова Н.Н., Глеубергенова К. А., Сатыбалдиева А.У. Зияддинова А.
23.	Жерді арақашықтан зерделеу (ЖАЗ) мәліметтерін пайдалана отырып, Отырар ауданының егіншілік агроландшафттарындағы топырақтардың тұздану жағдайларын зерттеу	баспа	Почвоведение и агрохимия. – 2018. - №1. – Б. 55-63	9 (0,6 б.т.)	Отаров А., Дуйсеков С.Н., Пошанов М.Н., Сманов Ж.
Халықаралық және республикалық конференция жинақтарында жарияланған мақалалар					
24.	Жобалық оқыту технологиясы арқылы мектептегі географиялық білім берудің тиімділігін арттыру	баспа	Publisher.agency: Proceedings of the 3rd International Scientific Conference «Foundations and Trends in Modern Learning» (August 10-11, 2023). Berlin, Germany, 2023. – P.149-154	6 (0,4 б.т.)	Барат Ш.А.

Печать

«22» 04 2024 ж

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Ш.У. Лайсханов

М.А. Абсатова



Handwritten signature

25.	STEM-элементтерін пайдалану арқылы болашақ география мұғалімдерінің географиялық зерттеу дағдыларын қалыптастыру	баспа	«Тұрақты даму мақсаттары аясында жаратылыстану ғылымдарымен білімінің даму мәселелері» атты халықаралық жастар ғылыми форумының ғылыми мақалалар жинағы (30 қараша, 2023 ж.) - Алматы: «Полиграфия» баспасы, 2023. – Б. 88-94.	8 (0,5 б.т.)	Семинар Е.
26.	Географиялық білім беруде ғарыштық түсірілімдерді қолдану: мәселелері мен мүмкіндіктері		Тұрақты даму мақсаттары аясында жаратылыстану ғылымдарымен білімінің даму мәселелері» атты халықаралық жастар ғылыми форумының ғылыми мақалалар жинағы (30 қараша, 2023 ж.) - Алматы: «Полиграфия» баспасы, 2023. – Б. 176-181.	5 (0,3 б.т.)	Нұрмұғамбетұлы Ж.
27.	Mobile GIS as a new direction in the development of GIS technology	баспа	Тұрақты даму мақсаттары аясында жаратылыстану ғылымдары мен білімінің даму мәселелері»: халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (22 сәуір, 2022 ж.) – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2022. – Б. 305-309.	5 (0,3 б.т.)	Әзімханов Б.Е., Көктеубай Ж.Ж.
28.	Маңғыстау облысының физикалық-географиялық ерекшеліктерінің топонимдер арқылы көрініс табуы	баспа	Траншекаралық қазақ топонимиясы. Халықаралық ғылыми-практикалық онлайн-конференциясы материалдарының жинағы (28 ақпан, 2022 ж.). – Нұрсұлтан: Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ, 2022. – Б. 134-143.	10 (0,6 б.т.)	Ерсайынова Ш.

Печать

«22» 04 2024 ж

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Ш.У. Лайсханов

М.А. Абсатова

34.	Еңбекшіқазақ ауданының ауыл шаруашылық салаларының даму жағдайына талдау	баспа	«Білім, ғылым, инновация: Рухани жаңғыру діңгегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары (28-мамыр). – Алматы: ҚазҰлтҚызПУ, 2020. – Б. 90-93	4 (0,2 б.т.)	Камчыбекова Э.Т.
35.	Оңтүстік Қазақстан облысындағы рекреациялық ресурстардың географиялық таралуына Ұлы Жібек жолының әсері	баспа	Д.И.Менделеевтің туған күніне орай ұйымдастырылған ЖОО студенттері, магистранттары, жас ғалымдарының «Білімді ұрпақ - ел ертеңі» атты дәстүрлі V республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция (27-28 ақпан). - Алматы: ҚазҰлтҚызПУ, 2019. - Б. 55-58	3 (0,2 б.т.)	Сарсеналы Д.К.
36.	Экологическая направленность в изучении внутренних вод Республики Казахстан	баспа	Развитие творческого потенциала личности в процессе изучения эколого-географических дисциплин в школе и вузе: путь к профессиональному лидерству/ Материалы I очно-заочной Международной научно-практической конференции. – Казань: Изд-во «Отечество», 2018. – С. 25-29	5 (0,3 б.т.)	Кобегенова Х.Н.
37.	Рекреационные ресурсы Панфиловского района Алматинской области для развития лечебно-оздоровительного туризма	баспа	Коллективная монография по материалам VI Международной научно-практической конференции: Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 377-381	5 (0,3 б.т.)	Токсабаева М.Е., Киясова Л.Ш., Медеуова Г.Ж., Маханова А.С.
38.	Географические подходы к исследованию проблем сельского хозяйства	баспа	EJONS 2 nd International Congress on Mathematic, Engineering, Natural Sciences. – Tokyo, 2017.- P. 36-40	5 (0,3 б.т.)	Мамирова К.Н., Шакенова Т.К., Киясова Л.Ш., Кобегенова Х.Н., Тәліпбай М.Т.

Печать

«22» 04 2024 ж

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Ш.У. Лайсханов

М.А. Абсатова

39.	Оңтүстік Қазақстан облысы Мақтарал ауданының егістік жерлерін оңтайлы пайдалану мәселелері	баспа	EJONS 2 nd International Congress on Mathematic, Engineering, Natural Sciences. – Tokyo, 2017. - P. 30-36	6 (0,4 б.т.)	Мамирова К.Н., Шакенова Т.К., Киясова Л.Ш., Кобегенова Х.Н., Тәліпбай М.Т.
40.	Изучение микробиологической активности почв Отрарского оазиса пустынной зоны	баспа	Труды V Международной научной конференция «эвалюция и деградация почвенного покрова». - Ставрополь, 2017. – С. 336-338	5 (0,3 б.т.)	Мамутов Ж.У., Суюндиков А.А., Карменов, Н.Н. Сатыбалдиев А.
41.	Шардара су қоймасы – аймақтық балық шаруашылығын дамытудың басты нысаны ретінде	баспа	Жас ғалымдар мен студенттердің «ЭКСПО – 2017: бүгінгі индустрия және инновациялық бағыттар» атты дәстүрлі республикалық III ғылыми тәжірибелік конференциясының материалдары (12 сәуір). - Жетісай қаласы, 2017. - Б. 115-119	3 (0,2 б.т.)	Нұртаза А.
42.	Инновациялық әдістерді қолдану арқылы Отырар ауданының агроландшафттарының тұздануын зерттеу	баспа	Д.И. Менделеевтің туған күніне арналған «ЖОО-ның жастар бірлестіктерінде инновациялық ортаны қалыптастыру» атты халықаралық ғылыми-әдістемелік конференциясының материалдары (16-17 мамыр). - Алматы: ҚазМемҚызПУ, 2017. - Б. 211-216	3 (0,2 б.т.)	-
43.	Ақтөбе қаласындағы өнеркәсіп салаларының экологияға әсері	баспа	«Ғылымдағы студент – болашақтың зияткерлік әлеуеті» атты XXXII халықаралық студенттер мен жас ғалымдардың ғылыми конференциясының материалдары (11 сәуір). - Алматы: ҚазМемҚызПУ, 2017. – Б. 77-81.	3 (0,2 б.т.)	Оразова Б.

Печать

«22» 04 2024 ж

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Ш.У. Лайсханов

М.А. Абсатова

Оқулық және оқу құралдары

51.	Географиялық білім берудегі геоақпараттық технологиялар мен ресурстар: электрондық оқу құралы	электрондық	https://giseducation.kz/ ISBN 978-601-353-195-3	214 (13,4 б.т.)	Каймулдинова К.Д., Алиасқаров Д.Т., Усенов Н.Е., Исаков Е.Д.
52.	Геоинформатика / Оқулық	баспа	«ОНОН баспасы – 2022. – 198 б.	214 (13,4 б.т.)	Каймулдинова К.Д., Алиасқаров Д.Т.
53.	География: Атлас. Жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбына арналған оқу құралы		«Мектеп» баспасы. – 2021. – 48 б.	48 (6 б.т.)	Каймулдинова К.Д., Алиасқаров Д.Т.
54.	Географияны оқыту әдістемесі/ Оқу құралы	баспа	«Қыздар университеті» баспасы. – 2019. – 214 б.	214 (13,4 б.т.)	Тлеубергенова К.А.
55.	ТМД-ның экономикалық және әлеуметтік географиясы/ Оқу құралы	баспа	Қыздар университеті» баспасы. – 2019. – 162 б.	162 (10,1 б.т.)	Карменова Н.Н.

Печать

«22» 04 2024 ж

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Ш.У. Лайсханов

М.А. Абсатова