

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Ибрагимов Талгат Садуақасович

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 56046663600

Web of Science Researcher ID: B-2875-2018, GMK-4035-2022

ORCID: org (0000-0001-8902-9042). Хирш индексі 3.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша . CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлар-дың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	An ethnobotanical study on medicinal plants used for equine digestive health in Kazakhstan	Мақала	Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 22 No. 3 pp. 639-651 DOI: 10.22124/CJES.2024.7886 Scopus <a href="https://cjes.guilan.ac.ir/article_7886.html">https://cjes.guilan.ac.ir/article_7886.html</a>	-	-	CiteScore – 2.3, Percentile – 59%, Agricultural and Biological Sciences	Talgat Ibragimov, Saltanat Arystanova, Roza Abildaeva, Altynay Senkebaeva, Kamila Muminova, Khalima Kidirbayeva, Yerzhan Issayev, Aydarkhan Balabekov	тең автор
2	Reaction of Aquatic Plants of Small Rivers of the Turkestan Region of Kazakhstan to Heavy Metal Ions	Мақала	Journal of Ecological Engineering 2022, 23(6), 43-49, <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/147838">https://doi.org/10.12911/22998993/147838</a> Scopus <a href="https://www.jeeng.net/pdf/147838-75436?filename=Reaction%20of%20Aquatic.pdf">https://www.jeeng.net/pdf/147838-75436?filename=Reaction%20of%20Aquatic.pdf</a>	Journal Impact Factor - 1.3 ENGINEERING, ENVIRONMENT	WOS:000803074900005	CiteScore – 2.6, Percentile – 51%, Agricultural and Biological Sciences.	A.Issayeva, Zh.Myrzabayeva,, K Kidirbayeva, T Ibragimov, G Baitasheva, A.Tleukeyeva	теңавтор

Издануші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

19.11.2024



Т.С. Ибрагимов

Л.М. Шайкенова

## ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

### Ибрагимов Талгат Садуақасович ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі

№	Еңбектердің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік №	Серіктес авторлар
1	2	3	4
1.	Оңтүстік Қазақстан шөл және шөлейт аймақтарындағы табиғи жайылымдардың шығымдылығын арттыру жолдары.	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы №6 (52) Алматы, 2011, б 71-74 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/413/384">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/413/384</a>	
2.	Флористическая разнообразие юго востока Кызылкума	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №6 (52) Алматы, 2011, б 75-77 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/414/385">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/414/385</a>	Қуатбаев А.Т., Еркеева Т
3.	Оңтүстік Қазақстан облысы табиғи жайылымдарының қазіргі жағдайы мен келешегі	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №2(54) Алматы, 2012, б 3-5 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/251/224">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/251/224</a>	Қуатбаев А.Т., Аитбаева А., Сапарбекова Г.
4.	Алабұта тұқымдасы (Chenopodiaceae Vent) түрлерінің биоэкологиялық және шаруашылық маңызы	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №1(37) Алматы, 2013, б 52-55 <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/47/47">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/47/47</a>	Қуатбаев А.Т., Садырбаева А., Сапарбекова Г., Садуақас Н
5.	Оңтүстік Қазақстан аумағында тозған жайылымдық жерлерді қалпына келтіру жолдары.	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №2 (41). Алматы, 2014. Б. 89-92. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/274/264">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/274/264</a>	Қуатбаев А.Т., Жигитеков Т., Жуматаева С., Жетаева М.
6.	Жамбыл облысы Қарасаз ауылдық округіндегі мал жайылымдарының өсімдіктер жабынын анықтау.	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №2 (41). Алматы, 2014. Б. 108-112. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/280/270">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/280/270</a>	Қуатбаев А.Т., Дүйсенбеков С.Л., Таирова С.К., Хамзина Ж.М., Тоғатаева Р.А.
7.	Жамбыл облысы Жаңаталап ауылдық округі жайылымдарының экологиялық жағдайы.	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №2 (41). Алматы, 2014. Б. 103-107. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/280/270">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/280/270</a>	Қуатбаев А.Т., Дүйсенбеков С.Л., Таирова С.К., Хамзина Ж.М., Тоғатаева Р.А.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы



Т.С. Ибрагимов

Л.М. Шайкенова

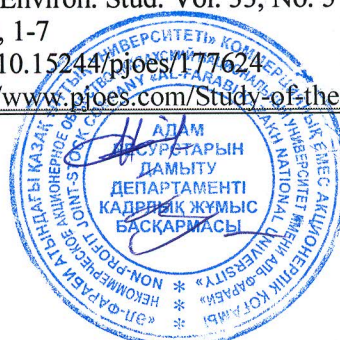
19.11.2024

		<a href="https://eco/article/view/278/268">eco/article/view/278/268</a>	
8.	Бұршақ тұқымдасының биоалуантүрлік ерекшеліктері мен шаруашылық маңызы.	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. 1/1(40). 2014 ж. Б. 256-259. <a href="https://drive.google.com/file/d/16Xpjr0vPSgNYqEvlpV6cn4Acf15kkJca/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/16Xpjr0vPSgNYqEvlpV6cn4Acf15kkJca/view?usp=drivesdk</a>	Қуатбаев А.Т. Тенлибаева С., Калдыкулова Л.,
9.	Шөл аймақтарда өсетін мал азықтық өсімдіктердің тектік қорының қазіргі жағдайы	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №1/2 (43). Алматы, 2015. Б. 419-423. <a href="https://drive.google.com/file/d/1sIK0j8XOoXmV_OEFRIZKPt9aPBoc4C42/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1sIK0j8XOoXmV_OEFRIZKPt9aPBoc4C42/view?usp=drivesdk</a>	Қуатбаев, А.Т., Тилепберген Д
10.	Қазақстан флорасындағы сарғалдақтар Ranunculaceae Juss туысының түрлік анықтағыш кілттері	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. Алматы, № 3 (45). 2015. Б. 252-255. <a href="https://drive.google.com/file/d/1TVK3TJaS_i2Yy5dM5jrr-N8GS3row0VZ/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1TVK3TJaS_i2Yy5dM5jrr-N8GS3row0VZ/view?usp=drivesdk</a>	Қуатбаев, А.Т. Чилдибаева А.Ж Аралбай Н.К, Алданышова М.Г
11.	Қазақстан флорасындағы қымыздық Rumex L-туысының түрлік анықтағыш кілттері	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. Алматы, № 3 (45). 2015. Б. 240-244. <a href="https://drive.google.com/file/d/1R11oJHgIeEXIY9I8iFvJjtCy9iyOHDMB/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1R11oJHgIeEXIY9I8iFvJjtCy9iyOHDMB/view?usp=drivesdk</a>	Елтаева М.Е, Чилдибаева А.Ж Қуатбаев, А.Т., Аралбай Н.К Назарбекова С.Т, Мамыкова Р.У
12.	Valeriana officinalis L өсімдігінің морфогенезі және өсіру ерекшеліктері	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы Алматы, №1 (66). 2016. Б. 419-423 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biolog/article/view/1158/1099">https://bb.kaznu.kz/index.php/biolog/article/view/1158/1099</a>	Қуатбаев А.Т., Мамыкова Р.У., Шойбекова П., Ибрагимова З.Е., Назарбекова С.Т.
13.	Описание сезонного состояния растительности полустационарной экологической площадки.	Вестник КазНУ, серия экологическая Алматы, 1(46) 2016. С. 90-100. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/846">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/846</a>	Мендигалиев А К, Назарбекова С.Т., Қуатбаев А.Т., Чилдибаева А.Ж.
14.	Қазығұрт тауының кіші жетісу аумағындағы дәрілік өсімдіктерінің қорлары	Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина, (междисциплинарный), №3(102), Нұр-Сұлтан, 2019, б 194-200 <a href="https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/234/214">https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/234/214</a>	Аралбай Н.К, Қуатбаев А.Т., Исаев Е.Б., Алтыбаев Ж.М.
15.	Study of the Properties of New Strains of Green Microalgae Cultivated on Residual Phosphorus-Containing Waters	Pol. J. Environ. Stud. Vol. 33, No. 5 (2024), 1-7 DOI: 10.15244/pjoes/177624 <a href="https://www.pjoes.com/Study-of-the-">https://www.pjoes.com/Study-of-the-</a>	Assel Tleukeyeva, Akmaral Issayeva, Yerzhan Issayev, Gulzhaina

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

19.11.2024



Т.С. Ибрагимов

Л.М. Шайкенова

		<a href="#">Properties-of-New-Strains-nof-Green-Microalgae-Cultivated-on-Residual,177624,0,2.html</a>	Alpamysova, Kulaisha Tlegenova, Radosław Pankiewicz
16.	Түркістан облыс аймағында эфир майлы өсімдіктерінің таралуы және табиғи қоры	Монография, Шымкент. «Әлем» баспаханасы, 2020. 232 бет. 14,5 п.л <a href="https://drive.google.com/file/d/17iF8UycX5njaLfXgaZ0DAgNE3Q999aoh/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/17iF8UycX5njaLfXgaZ0DAgNE3Q999aoh/view?usp=drivesdk</a>	

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

19.11.2024



Т.С. Ибрагимов

Л.М. Шайкенова