**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ Ибрагимов Талгат Садуакасович

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 56046663600

Web of Science Researcher ID: [B-2875-2018](https://publons.com/researcher/B-2871-2016/), 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 корреспонденция 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  <https://cjes.guilan.ac.ir/article_7886.html> | - | - | 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 |
|  | 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, https //doi.org.10.12911/22998993/147838  Scopus  <https://www.jeeng.net/pdf-147838-75436?filename=Reaction%20of%20Aquatic.pdf> | Journal Impact Factor - 1.3  ENGINEERING, ENVIRONMENTAL, Q4 | WOS:000803074900005 | CiteScore – 2.6,  Percentile – 51%,  Agricultural and Biological Sciences. | A.Issayeva,  Zh.Myrzabayeva,,  K Kidirbayeva,  T Ibragimov,  G Baitasheva,  A.Tleukeyeva | теңавтор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Ибрагимов Талгат Садуакасович**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Оңтүстік Қазақстан шөл және шөлейт аймақтарындағы табиғи жайылымдардың шығымдылығын арттыру жолдары. | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы №6 (52) Алматы, 2011, б 71-74  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/413/384> |  |
|  | Флористическая разнообразие юго востока Кызылкума | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №6 (52) Алматы, 2011, б 75-77  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/414/385> | Қуатбаев А.Т.,  Еркеева Т |
|  | Оңтүстік Қазақстан облысы табиғи жайылымдарының қазіргі жағдайы мен келешегі | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №2(54) Алматы, 2012, б 3-5  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/251/224> | Қуатбаев А.Т.,  Аитбаева А., Сапарбекова Г. |
|  | Алабұта тұқымдасы (Chenopodiaceae Vent) түрлерінің биоэкологиялық және шаруашылық маңызы | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №1(37) Алматы, 2013, б 52-55  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/47/47> | Қуатбаев А.Т., Садырбаева А., Сапарбекова Г., Садуақас Н |
|  | Оңтүстік Қазақстан аумағында тозған жайылымдық жерлерді қалпына келтіру жолдары. | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №2 (41). Алматы, 2014. Б. 89-92.  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/274/264> | Қуатбаев А.Т.,  Жигитеков Т., Жуматаева С.,  Жетаева М. |
|  | Жамбыл облысы Қарасаз ауылдық округіндегі мал жайылымдарының өсімдіктер жабынын анықтау. | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №2 (41). Алматы, 2014. Б. 108-112.  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/280/270> | Қуатбаев А.Т., Дүйсенбеков С.Л., Таирова С.К., Хамзина Ж.М., Тоғатаева Р.А. |
|  | Жамбыл облысы Жаңаталап ауылдық округі жайылымдарының экологиялық жағдайы. | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №2 (41). Алматы, 2014. Б. 103-107.  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/278/268> | Қуатбаев А.Т., Дүйсенбеков С.Л., Таирова С.К., Хамзина Ж.М., Тоғатаева Р.А. |
|  | Бұршақ тұқымдасының биоалуантүрлік ерекшеліктері мен шаруашылық маңызы. | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. 1/1(40). 2014 ж. Б. 256-259.  <https://drive.google.com/file/d/16Xpjr0vPSgNYqEvlpV6cn4Acf15kkJca/view?usp=drivesdk> | Куатбаев А.Т. Тенлибаева С., Калдыкулова Л., |
|  | Шөл аймақтарда өсетін мал азықтық өсімдіктердің тектік қорының қазіргі жағдайы | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №1/2 (43). Алматы, 2015. Б. 419-423.  <https://drive.google.com/file/d/1slK0j8XOoXmV_OEFRlZKPt9aPBoc4C42/view?usp=drivesdk> | Қуатбаев, А.Т.,  Тилепбергенов Д |
|  | Қазақстан флорасындағы сарғалдақтар Ranunculaceae Juss туысының түрлік анықтағыш кілттері | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. Алматы, № 3 (45). 2015. Б. 252-255.  <https://drive.google.com/file/d/1TVK3TJaS_i2Yy5dM5jrr-N8GS3row0VZ/view?usp=drivesdk> | Қуатбаев, А.Т. Чилдибаева А.Ж  Аралбай Н.К, Алданышова М.Г |
|  | Қазақстан флорасындағы қымыздық Rumex L- туысының түрлік анықтағыш кілттері | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. Алматы, № 3 (45). 2015. Б. 240-244.  <https://drive.google.com/file/d/1R11oJHgIEeXlY9I8iFvJjtCy9iyOHDMB/view?usp=drivesdk> | Елтаева М.Е, Чилдибаева А.Ж  Қуатбаев, А.Т., Аралбай Н.К  Назарбекова С.Т, Мамыкова Р.У |
|  | Valeriana officinalis L өсімдігінің морфогенезі және өсіру ерекшеліктері | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы Алматы, №1 (66). 2016. Б. 419-423  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1158/1099> | Қуатбаев А.Т., Мамыкова Р.У., Шойбекова П., Ибрагимова З.Е., Назарбекова С.Т. |
|  | Описание сезонного состояния растительности полустацианарной экологической площадки. | Вестник КазНУ, серия экологическая Алматы, 1(46) 2016. С. 90-100.  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/846> | Мендигалиев А К, Назарбекова С.Т., Куатбаев А.Т., Чилдибаева А.Ж. |
|  | Қазығұрт тауының кіші жетісу аумағындағы дәрілік өсімдіктерінің қорлары | Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина, (междисципли-нарный), №3(102), Нұр-Сұлтан, 2019, б 194-200  <https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/234/214> | Аралбай Н.К,  Куатбаев А.Т.,  Исаев Е.Б.,  Алтыбаев Ж.М. |
|  | 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  <https://www.pjoes.com/Study-of-the-Properties-of-New-Strains-nof-Green-Microalgae-Cultivated-on-Residual,177624,0,2.html> | Assel Tleukeyeva, Akmaral Issayeva, Yerzhan Issayev, Gulzhaina  Alpamysova,  Kulaisha Tlegenova, Radosław Pankiewicz |
|  | Түркістан облыс аймағында эфир майлы өсімдіктерінің таралуы және табиғи қоры | Монография, Шымкент. «Әлем» баспаханасы, 2020. 232 бет. 14,5 п.л  <https://drive.google.com/file/d/17iF8UycX5njaLfXgaZ0DAgNE3Q999aoh/view?usp=drivesdk> |  |