

**Уманова Нургиз Давлетбековнанын илимий эмгектеринин**  
изденүүчүнүн ФАА

**ТИЗМЕСИ**

№ п.п.	Аталышы	Басылма, журнал (аталышы, саны, жылы, ISSN номер) же автордук күбөлүгүнүн номери, DOI	A4 форматынын бетинин саны же басма барагынын көлөмү	Авторлошторунун фамилиялары	Журнал сайтынын баракчасына Web – сылка	Публикациялар (балл)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ нөлдөн кем эмес импакт-факторго ээ журналдар	Рецензиялануучу илимий басылмалардын тизмегине кирген илимий басылмаларда жарыяланышы	ЖАКтын электрондук журналы "Научные"	Кошум -ча басылмалар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Суусамыр өрөөнүнүн жайыт аянттарынын өзгөчөлүктөрү жана учурдагы көйгөйлөрү (макала)	Известия КГТУ им. И.Раззакова Вып. 2(50). Часть 2.– Бишкек, 2019. Б. 442-448 ISSN: 1694-5557	0,43	Ж.М.Омуров, К.А.Кожобаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=439386465">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=439386465</a>					17		
2	Influence to the ecosystem of process of increased areas of the wild bush karagana (altygana) in the Suusamyr valley (макала)	Международный конгресс Экологическая и техноферная безопасность промышленных регионов (IV Уральский экологический форум). - Чолпон-Ата, 2019 Б.343-346	0,25	Ж.М.Омуров	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42911684">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42911684</a>							4

Изденүүчү

Тизме анык:  
Окумуштуу катчы,

Кол тамгаларды тастыктайм:  
Адам ресурстарын башкаруу башчысы



Уманова Н.Д.

ФАА:

Тащгобаева Б.Э.

ФАА:

Мусаева А.К.

ФАА:

08.01.2025

датасы

08.01.25

датасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Суусамыр өрөөнүндөгү “Алтыгана” жапайы бадал өсүмдүгүнүн көбөйүүсүнүн негизинде экосистемага тийгизген таасири (макала)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана.– Бишкек, 2020.-№1. Б. 33-36 ISSN 1694-7649	0,25	Ж.М.Омуров	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43938646">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43938646</a>					17		
4	Алтыгана жапайы бадал өсүмдүгүнүн жайылуусунун негизинде башка тоют өсүмдүгүнө тийгизген көйгөйлүү маселелери (макала)	Актуальные проблемы геологии и географии Тянь-Шаня и сопредельных территорий. Материалы международной конференции посвященной 100-летию юбилею В.Г.Королева. – Бишкек, 2020 Б. 410-414 ISBN 978-9967-12-883-5	0,31	Ж.М.Омуров								4
5	Глифосат негизиндеги гербициддердин айлана – чөйрөгө тийгизген таасирин изилдөө (макала)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана.– Бишкек, 2021.-№1. Б. 14-17 ISSN 1694-7649	0,25	Ж.М.Омуров, З. Б. Мамбеталиева	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45672102">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45672102</a>					17		
	Суусамыр өрөөнүндө алтыгана бадалынын өз алдынча көбөйүшүнүн салыштырмалуу көрсөткүчтөрү (макала)	Вестник КРСУ. Том 21.– Бишкек, 2021.-№4. Б. 202-206 ISSN: 1694-500 X	0,31		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45932579">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45932579</a>					26 IF=0.161		

Изденүүчү

Тизме анык:

Окумуштуу катчы,

Кол тамгаларды тастыктайм:

Адам ресурстарын башкаруу башчысы



Кол тамгасы

Кол тамгасы

Кол тамгасы

Уманова Н.Д.

ФАА:

Таштобаева Б.Э.

ФАА:

Мусаева А.К.

ФАА:

08.01.25.

датасы

08.01.25.

датасы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Алтыгана жапайы бадалынын ар тараптуу болгон көрүнүштөрүн талдоо (макала)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана.. – Бишкек, 2021.-№2 Б. 16-20 ISSN: 1694-7649	0,31		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45700960">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45700960</a>					17		
8	Результаты химического метода при проведении экспериментальной работы по уничтожению кустарников караганы (макала)	Успехи современного естествознания.. - Москва, 2021.-№11. Б. 26-31 ISSN: 1681-7494	0,37	Давлятов У.Р. Омуров Ж.М.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47326741">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47326741</a>				25 IF=0.791			
9	Алтыгана бадалынын убакытка жараша көбөйүшүнүн жыштыгын жана бийиктигин аныктаган математикалык модель (макала)	Вестник КРСУ.– Бишкек, 2021.-Том 21. №12. Б. 40-48 ISSN: 1694-500X	0,56	И.Козубай Ж.М.Омуров	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48045606">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48045606</a>					26 IF=0.161		
10	Суусамыр өрөөнүндөгү жайыт жерлеринин өндүрүмдүүлүгүнүн жана туруктуу өнүгүүсүнүн мүмкүнчүлүктөрү (макала)	Известия КГТУ им. И.Раззакова.– Бишкек, 2021.-Вып. 4(60). Б. 232-239 ISSN: 1694-8335 ISSN: 1694-8343	0,5	К. А. Кожобаев	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=53268">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=53268</a>					21		

Издениүүчү



Кол тамгасы

Кол тамгасы

Кол тамгасы

Уманова Н.Д.

ФАА:

Таштобаева Б.Э.

ФАА:

Мусаева А.К.

ФАА:

08.01.25.

датасы

08.01.25.

датасы

Тизме анык:

Окумуштуу катчы,

Кол тамгаларды тастыктайм:

Адам ресурстарын башкаруу башчысы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11	Исследование площадей кустарника караганы и ее динамика на территории Суусамырской долины Кыргызской Республики (макала)	Международный научный журнал “Устойчивое развитие горных территорий”, 362021, PCO-Алания, г. Владикавказ, Россия, 2024.-Том 16, №3. Б. 965-974 ISSN 1998-4502 e-ISSN 2499-975X	0,625	Р.Т Акматов Д.С. Шаршенова	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214578197&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;ss=ISSN%281998-4502%29&amp;sessionSearchId=6a772f8984f0bf64b27b7de3b6517092&amp;relpos=16">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214578197&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;ss=ISSN%281998-4502%29&amp;sessionSearchId=6a772f8984f0bf64b27b7de3b6517092&amp;relpos=16</a>		40						
12	Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарында жайылган “Алтыгана” бадалдарынын учур талабына тийгизген көйгөйү (макала)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2024.-№9. Б. 24-29 ISSN 1694-7649	0,375	Р.Т. Акматов	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43938646">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43938646</a>					16 IF=0.140			
<b>Бардыгы</b>								40		25	157		8
								230					

Издөнүүчү

Тизме анык:  
Окумуштуу катчы,

Кол тамгаларды тастыктайм:  
Адам ресурстарын башкаруу башчысы



Уманова Н.Д.

ФАА:

Таштобаева Б.Э.

ФАА:

Мусаева А.К.

ФАА:

08.01.25.

датасы

08.01.25.

датасы