

Уманова Нургиз Давлетбековнанын илимий эмгектеринин

изденүүчүнүн ФАА

ТИЗМЕСИ

№ п.п.	Аталышы	Басылма, журнал (аталышы, саны, жылы, ISSN номер) же автордук кубөлүгүнүн номери, DOI	А4 форматынын бетинин саны же басма барагынын көлөмү	Авторлошторунун фамилиялары	РИИИ, Web of Science, Scopus сайтынын баракчасына Web – сылка, журналдын	Публикациялар (балл)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИИЦ нөлдөн кем эмес импакт-факторго ээ журналдар	Рецензиялануучу илимий басылмалардын тизмегине кирген илимий басылмаларда жарыяланышы	ЖАКтын электрондук журналы “Научные исследования в Кыргызской Республике”	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 IF=0.060	Б. 442-448	Ж.М.Омуров, К.А.Кожобаев	https://www.elibrary.ru/it_em.asp?id=439386465				17			
2	Суусамыр өрөөнүндөгү “Алтыгана” жапайы бадал өсүмдүгүнүн көбөйүүсүнүн негизинде экосистемага тийгизген таасири (макала)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №1. – Бишкек, 2020 IF=0.127	Б. 33-36	Ж.М.Омуров	https://www.elibrary.ru/it_em.asp?id=439386466				29			

Изденүүчү

Н.Д. Уманова

Тизме аныкчы

Окумуштуу, к.т.н.н.,
г.и.к., доцент

Р.Т. Акматов

Кол тамгаларды тастыктайм:

Кадрлар бөлүмүнүн башчысы

Г.Ш. Бердалиева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Influence to the ecosystem of process of increased areas of the wild bush karagana (altygana) in the Suusamyr valley (макала)	Международный конгресс Экологическая и техносферная безопасность промышленных регионов (IV Уральский экологический форум). - Чолпон-Ата, 2019	Б.268-271	Ж.М.Омуров	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42911684							4
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	Ж.М.Омуров								4
5	Глифосат негизиндеги гербициддердин айлана – чөйрөгө тийгизген таасирин изилдөө (макала)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №1. – Бишкек, 2021 IF=0.076	Б. 14-17	Ж.М.Омуров, З. Б. Мамбеталиева	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45672102				19			
6	Суусамыр өрөөнүндө алтыгана бадалынын өз алдынча көбөйүшүнүн салыштырмалуу көрсөткүчтөрү (макала)	Вестник КРСУ. Том 21. №4. – Бишкек, 2021 IF=0.161	Б. 202-206		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45932579				26			

Издөнүүчү

Н.Д. Уманова

Тизме аныктамасы

Окумуштуу катчы,
г.и.к., доцент

Р.Т. Акматов

Кол тамгаларды тастыктайм

Кадрлар бөлүмүнүн башчысы

Г.Ш. Бердалиева



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. №2. – Бишкек, 2021 IF=0.082	Б. 16-20		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45700960				17			
8	Результаты химического метода при проведении экспериментальной работы по уничтожению кустарников караганы (макала)	Успехи современного естествознания. №11. - Москва, 2021 IF=0.791	Б. 26-31	Давлятов У.Р. Омуров Ж.М.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47326741				25			
9	Алтыгана бадалынын убакытка жараша көбөйүшүнүн жыштыгын жана бийиктигин аныктаган математикалык модель (макала)	Вестник КРСУ. Том 21. №12. – Бишкек, 2021 IF=0.161	Б. 40-48	И.Козубай Ж.М.Омуров	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48045606				26			
10	Суусамыр өрөөнүндөгү жайыт жерлеринин өндүрүмдүүлүгүнүн жана туруктуу өнүгүүсүнүн мүмкүнчүлүктөрү (макала)	Известия КГТУ им. И.Раззакова. Вып. 4(60). – Бишкек, 2021 IF=0.131	Б. 232-239	К. А. Кожобаев	https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=53268				21			
Бардыгы									170			8
						178						

Издөнүүчү

Н.Д. Уманова

Тизме анык:

Окумуштуу катчы,
г.и.к., доцент

Р.Т. Акматов

Кол тамгаларды тастыктайм.

Кадрлар бөлүмүнүн башчысы

Г.Ш. Бердалиева

