

## СПИСОК

### Научных и учебно-методических трудов Бексултановой Айзады Маршековны

№ п. п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год №ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web -ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с нулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Патогенные микромицеты дикорастущих лекарственных растений бассейна реки Джумгал	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований – М., 2021. – № 4. – С. 7-11. – ISSN 1996-3955	5		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45706954">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45706954</a>				25(if-0,258)			
2.	Разнообразие микромицетов бассейна реки Джумгал Кыргызстана	Экологический вестник Северного Кавказа. – Кубань, 2019. – Т.15, № 3. – С. 87-92. – ISSN:2308-3875	6	Мосолова С.Н.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39590360">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39590360</a>				25(if-0,262)			

Соискатель:

*Ad*  
Бексултанова А.М.

Список верен:  
Ученый секретарь

*Ср*  
Приходько С. Л.

Подписи заверяю:  
Инспектор отдела кадров

*КК*  
Касымалиева К. О.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Фенологическое развитие микромицетов Бассейна реки Джумгал.	Вестник КРСУ. – 2019. – Т. 19, № 9. – С. 65-68. – ISSN:1694-500X	4	Мосолова С.Н., Бавланкулова К.Д.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41211044">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41211044</a>				29(if-0,12)			
4.	Грибные болезни посевных и дикорастущих кормовых растений Кыргызстана	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2019. – № 10. – С. 65-71. – ISSN 1694-8491	7	Мосолова С.Н., Бавланкулова К.Д.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42595941">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42595941</a>				29(if-0,139)			
5.	Патогенные микромицеты хозяйственно значимых групп растений бассейна реки Джумгал	Вестник НАН Беларуси. – Минск, 2020. – Т. 65, № 1. – С. 82-87. ISSN 2524-230X	6		<a href="https://doi.org/10.29235/1029-8940-2020-65-1-82-87">https://doi.org/10.29235/1029-8940-2020-65-1-82-87</a>				25			

Соискатель:

Бексултанова А.М.

Список верен:

Ученый секретарь

Приходько С. Л.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Касымалиева К. О



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Распределение микромицетов бассейна реки Джумгал по ратительным поясам	Известия НАН КР. – 2018. – № 1. – С. 67-71. – ISSN: 0002-3221	5		<a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=36313932">https://www.e-library.ru/item.asp?id=36313932</a>				20(if-0,033)			
7.	Паразитные микромицеты растений семейства Leguminosae	Известия НАН КР. – 2021. – № 2. – С. 47-51. – ISSN: 0002-3221	5	Мосолова С.Н., Бавланкулова К.Д.	<a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=46169151">https://www.e-library.ru/item.asp?id=46169151</a>				18(if-0,033)			
8.	Микромицеты кормовых растений бассейна реки Джумгал	Научные исследования в Кыргызской Республики. – 2021. – № 3, ч. II. – С. 15-22. – ISSN1694-7878	8		<a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=49937459">https://www.e-library.ru/item.asp?id=49937459</a>						21	

Соискатель:

Список верен:  
Ученый секретарь

Подписи заверяю:  
Инспектор отдела кадров



Бексултанова А.М.

Приходько С. Л.

Касымалиева К. О.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Поражаемость микромицетами растений Бассейна реки Джумгал	Известия вузов Кыргызстана. – 2017. – № 11. – С. 84-86. – ISSN:1694-7681	3		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30636972">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30636972</a>				19(if-0,112)			
	Анализ микромицетов Джумгалского района	Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров – 2016. – № 2 – С. 354-357. – ISBN 978-5-9908874-7-3	3		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28080281">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28080281</a>				25			
10.	Грибы порядка Erysiphales и Uredinales Джумгалской долины	Исследования живой природы Кыргызстана. – 2011. – №1-2. – С. 171-172. – ISSN-1694-6731	2									2
11.	Микромицеты северо-западной части внутреннего Тянь-Шаня	Исследования живой природы Кыргызстана. – 2012. – №1-2 – С. 120 -122. – ISSN-1694-6731	3									2
<b>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</b>			Всего баллов						215		21	4
ИТОГ баллов						240						

Соискатель:

Бексултанова А.М.

Список верен:

Ученый секретарь

Приходько С. Л.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Касымалиева К. О.

