

## Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени Кандидата биологических наук

Бекебаевой Малины Омурхановны

№ п.п	Название	Адрес Web-сайта издания для ста- тей, вне- сенных в базу дан- ных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, но- мер, год) или номер авторско- го свидетельства	Коли- чество печат- ных страниц	Фамилии соав- торов		Издания, входящие в систему индексиро- вания		Реко- мендо- ванные ВАК КР	Допол- нитель- ные из- дания
					Web of Sci- ence	Scopus	РИНЦ (зарубеж- ные)	РИНЦ КР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Оценка состояния растительны х сообществ в хвостах отвалов ТЭЦ-2 г.Алматы	Российская Академия Естествознания, Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №4, часть 4, 2016 г.	6 стр.	Kanatov A.T., Aitmagzhanova M., Omirzakova N., Konysbaeva A.A.				40	40	25
Баллы										
								14	3-11	
										12

Соискатель:

Список верен:  
Ученый секретарь

Научно-исследовательского института проблем биотехнологии  
Жетысуского государственного университета им. И.Жансулурова  
Магистр технических наук, младший научный сотрудник

Бекебаева М.О.

Слабекова А.С.



				4 балл
2.	Особенности химического состава руд месторождения Риддер-Сокольное	«Актуальные проблемы биотехнологии, эко-логии и физико-химической биологии» в рамках IV Международных Фарабиевских чтений. Алматы: КазНУ им. Аль-Фараби, 6-7 апреля, 2017 г.	3 стр.	Kанаев А.Т.
3.	State of surface of the ash dump and formed phytocenosis of CHP-2	«Актуальные проблемы биотехнологии, эко-логии и физико-химической биологии» в рамках IV Международных Фарабиевских чтений. Алматы: КазНУ им. Аль-Фараби, 6-7 апреля, 2017 г.	2 стр. 4 балл	Aйтжанова M.E.

Список авторов:

Ученый секретарь  
Научно-исследовательского института проблем биотехнологии  
Жетысусского государственного университета им. И.Жансугурова  
Магистр технических наук, младший научный сотрудник

Бекебаева М.О.



Сапбекова А.С.



4.	Спектры экотопов, обуславливающие биотоп и формирующие растительные сообщества на золоотвале Алматинского ТЭЦ-3	в материалах Всероссийской научно-практической конференции: «Экологические проблемы южного Урала». Сибай 24-26 мая, 2017 г.	6 стр.	Канаев А.Т., Байдыраев К.М., Даулетбаева М.М., Айтжанова М., Сатымбеков Р.	4 балл
5.	Эффективное использование микробиологического метода очистки экологической системы Казахстана	в материалах I международной научно-практической конференции: «Агропромышленный комплекс и сельскохозяйственныe науки». Шымкент: Южно-Казахстанский областной акимат и ЮКГУ им. М.Ауэзова, 17-18 ноября, 2017 г.	4 стр.	Канаев А.Т.	4 балл

Соискатель:

**Список верен:**

Ученый секретарь  
Научно-исследовательского института проблем биотехнологии  
Жетысуского государственного университета им. И.Жансулурова

Магистр технических наук, младший научный сотрудник

Бекбетова М.О.

Слабекова А.С.

дата



6.	Выявление наиболее опти- мальной степени измельчения руды для эффективного извлечения золота микробиологиче- ским методом	Вестник КазНУ, серия экологиче- ская, №2 (51), Алматы 2017 г.	11 стр.	Канаев А., Бай- мырзаев К., Се- менченко Г., Ка- наева З., Сулей- менова Б.	БАК РК 2 балл
7.	Микробиологиче- ская оценка золотоносного месторождения Риддер- Сокольное	Труды международной научно- практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: «Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры».	4 стр.	-	4 балл

8.	Аккумуляция тяжелых металлов эндемичными растениями хребта Карагай	Материалы Международной научной конференции «Инновационная наука на пороге XXI века» Половинной 75-летию основания Химического института, Известия НАН КР. №5, 2018 г.	7 стр.	Баймурзаев К.М., Канаев А.Т., Канаева З.К., Токсейт Д.Е.	14 балл
9.	Антрапогенная трансформация растительности в зоне влияния промышленных объектов г. Кентая	Материалы Международной научной конференции «Инновационная наука на пороге XXI века» Половинной 75-летию основания Химического института, Известия НАН КР. №5, 2018 г.	7 стр.	Баймурзаев К.М., Канаев А.Т., Канаева З.К.	14 балл

Составитель:

**Список верен:**

Ученый секретарь

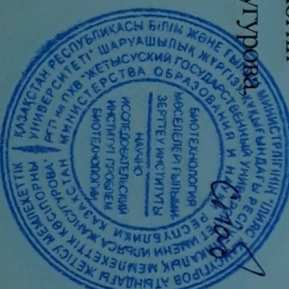
Научно-исследовательского института проблем биотехнологии

Жетысуского государственного университета им. И.Жансугурова

Магистр технических наук, младший научный сотрудник

Спабекова А.С.  
дата

Бекебаева М.О.



10.	Assessment of the state of the dominant vegetation species of anthropogenic disturbed areas of the southern slope of the Karatau ridge	«Наука новые технологии и инновации Кыргызстана»	10 стр.	Kanaev A.T., Tokseyt D.E.
11.	Влияние антропогенных факторов на состав и структуру растительных сообществ	Электронное научно-практическое периодическое издание, Вестник современных исследований, № 2-12 (29), февраль, Омск 2019	7 стр.	Канаев А.Т. РИНЦ №79-02/2017 25 балл
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>		Всего баллов	50	48
ИТОГО баллов			22	20 балл

Соискатель:

## Список верен:

Ученый секретарь

Научно-исследовательского института проблем биотехнологии

Магистр технических наук, младший научный сотрудник



Бекебаева М.О.

Слабекова А.С.