

**Список  
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора биологических наук  
Раимбекова Каныбека Тургуновича**

№ П.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал, название, (номер, год, ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Web of science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Биология опыления <i>Eichhornia crassipes</i> Solms. в условиях интродукции в Южном Кыргызстане.	Известия ОшТУ. – 2005. – № 1. – С. 87-90. ISBN 9967-20-462-1	4	А. Токоев, И. Мырзабаев								2
2	Биотехнология массового культивирования и использования <i>Eichhornia crassipes</i> Solms. при биологической очистке сточных вод АО «Кадамжайский сурьмяный комбинат»	Известия ОшТУ. – 2005. – № 1. – С.91-94 ISBN 9967-20-462-1	5	А. Токоев, И. Мырзабаев								2

Соискатель:



К. Т. Раимбеков

Список верен,  
ученый секретарь:



Ж. Т. Джумаева

Подписи заверяю,  
инспектор отдела кадров:



А. Б. Кадыралиева



дата 22-01-2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Биологическая очистка сточных вод фермерского хозяйства «Касым Ата» путем культивирования <i>Eichhornia crassipes</i> Solms	Известия ОшТУ. – 2006. – № 1. – С. 81-85. ISSN 9967-20 – 462-1	5	Ш. Ташбалтаева								2
4	Возможности использования эйхорнии отличной для очистки сточных вод животноводческих комплексов	ОшМУ жарчысы. – 2007. – № 4. – С. 102-105 ISBN 9967-03-030-5	4	Ш. Ташбалтаева								2
5	Продуктивность эйхорнии отличной при культивировании на сточных водах различных производств	Известия ОшТУ. – 2008. – № 2. – С.55-60. ISSN 9967-20 – 462-1	6									2
6	Поиски и отбор высокопродуктивных форм эйхорнии отличной	Известия ОшТУ. – 2008. – № 2. – С. 60-64. ISSN 9967 – 20 462-1	5									2
7	Влияние эйхорнии отличной на микрофлоры сточных вод животноводческих комплексов	ОшМУ жарчысы. – 2009. – № 5. – С. 207-210. ISSN: 1694-8610	3	Ш. Ташбалтаева	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27520282">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27520282</a>							2
8	Биологическая очистка сточных вод свиного комплекса	Наука и новые технологии. – Б., 2009. – № 10. – С. 33-37. ISSN 1026-9045	5		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26489701">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26489701</a>							2

Сонскатель:  
 Список верен,  
 ученый секретарь:  
 Подписи заверяю,  
 инспектор отдела кадров:

*[Handwritten signatures]*

К. Т. Раимбеков  
 Ж. Т. Джумаева  
 А. Б. Кадыралиева



дата 22.01.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Морфо - биологическая характеристика эйхорнии отличной в условиях интродукции	Наука и новые технологии. – Б., 2009. – № 10. – С. 37-40. ISSN 1026 – 9045	4		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26489702">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26489702</a>							2
10	Влияние эйхорнии отличной на организм животных	Наука и новые технологии. – Б., 2012. – № 4. – С. 121 - 123. ISSN 1026-9045	3		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25997541">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25997541</a>					10		
11	Изучение химического состава биомассы эйхорнии отличной до и после термической обработки	Известия ВУЗов. – Б., 2010. – № 7. – С.12-14. ISSN 1026-9045	3		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26203095">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26203095</a>					10		
12	Влияния биомассы эйхорнии отличной на организм крупного рогатого скота	Известия МОиН РК. – Алматы, 2012. – № 1 (2). – С.99 -103	5	А. Токоев								4
13	Биохимический состав биомассы эйхорнии отличной до и после термической обработки	Известия МОиН РК. – Алматы, 2012. – № 1 (2). – С.103 - 106	4	А. Токоев								4
14	Изучение влияние биомассы эйхорнии отличной на организм птиц	Известия ВУЗов. – Б., 2012 – № 1. – С. 81-83. ISSN 1026 - 9045	3	А. Токоев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26723761">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26723761</a>					10		
15	Изучение влияния биомассы эйхорнии отличной на организм поросят	ОшМУ жарчысы. – 2012. – № 2. – С.63 – 68. ISBN 9967 – 03 – 030 - 5	6	А. Токоев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30621609">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30621609</a>							2

Соискатель:

Список верен,  
ученый секретарь:

Подписи заверяю,  
инспектор отдела кадров:

*[Handwritten signatures]*

К. Т. Раимбеков

Ж. Т. Джумаева

А. Б. Кадыралиева





дата 22.01.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	О принципах использования <i>Eichhornia crassipes</i> Solms. в целях контроля и улучшения состояния сточной воды	Наука вчера, сегодня, завтра. – Новосибирск, 2016. – Ч. 1, № 12 (34), – С. 36 - 42. ISSN 2310 - 0257	7		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27527430">https://elibrary.ru/item.asp?id=27527430</a>							4
17	Биоэффекты воздействия однократных добавок ПАВ додецилсульфата натрия и ПАВ содержащего смесового препарата на высшие водные растения	Наука вчера, сегодня, завтра. – Новосибирск, 2016. – Ч. 1, № 12 (34). — С. 43 - 48. ISSN 2310-0257	6		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27527431">https://elibrary.ru/item.asp?id=27527431</a>							4
18	Изучение допустимых нагрузок поверхностно-активного вещества додецилсульфат натрия на <i>Azolla caroliniana</i> в условиях периодически повторяющихся добавок	Инновации в науке. – Новосибирск, 2017. – № 1 (62). – С. 14 - 16. ISBN 978 -5 -4379 - 0508 - 1	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28090832">https://elibrary.ru/item.asp?id=28090832</a>							4
19	Использование высших водных растений ( <i>Eichhornia crassipes</i> Solms., <i>Lemna minor</i> ) для доочистки от ионов тяжелых металлов	Инновации в науке. – Новосибирск, 2017. – № 1 (62). – С. 17 - 19. ISBN 978 - 5 - 4379 - 0508 - 1	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28090833">https://elibrary.ru/item.asp?id=28090833</a>							4
20	Использование макрофигов для доочистки городских сточных вод	Инновации в науке. – Новосибирск, 2017. – № 4 (65). – С. 8 - 11. ISSN 2308 - 6009	3		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28825364">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28825364</a>							4
21	Биологические особенности <i>Eichhornia crassipes</i> Solms. в условиях юга Кыргызстана	Universum: химия и биология. – 2017. – №1 (31). – С.12-15.			<a href="https://7universum.com/ru/nature/archive/item/4149">https://7universum.com/ru/nature/archive/item/4149</a>				25			

Соискатель:  
 Список верен,  
 ученый секретарь:  
 Подписи заверяю,  
 инспектор отдела кадров:

К. Т. Раимбеков  
 Ж. Т. Джумаева  
 А. Б. Кадыралиева



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Биологическая очистка сточных вод животноводческих комплексов с использованием высших водных растений	Universum: химия и биология. – М., 2017. – № 3 (33). – С.16-19. eISSN: 2311-5459	4		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28393926">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28393926</a>				25			
23	Влияние плотности маточных культур на продуктивность высших водных растений	Universum: химия и биология. – М., 2017. – № 3 (33). – С.19-22. eISSN: 2311-5459	4		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28393927">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28393927</a>				25			
24	Воздействия додецилсульфат натрия на водный макрофит Eichhornia crassipes Solms	Наука, образование и техника. – Ош, 2016. – № 3. 4 (57). – С.44 - 48. ISSN 1694 - 5220	5		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28095452">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28095452</a>					20		
25	Исследования биоэффекты воздействия однократных добавок додецилсульфата натрия на Lemna minor	Наука, образование и техника.– Ош, 2016. – № 3,4 (57). – С. 48 - 52. ISSN1694 - 5220	5		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28095453">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28095453</a>					20		
26	Биология Eichhornia crassipes Solms. и возможности ее практического использования (монография)	Ош, 2018. ISBN 978-99 67-9101-1-9	148									30
27	Учебно-исследовательская деятельность школьников по изучению влияния pH среды на рост Eichhornia crassipe Solms	Учебный эксперимент в образовании. – 2019. – № 1 (89). – С. 63 - 68. ISSN: 2079 - 875X	6		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37319085">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37319085</a>				25			
28	Определение предельно возможных нагрузок веществ, загрязняющих биосистему с высшими водными растениями	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М., 2019. – № 5. – С. 45-51. ID: 38165676	7		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38165676">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38165676</a>				25 IF- 0,277			

Соискатель:



К. Т. Раимбеков

Список верен,  
ученый секретарь:



Ж. Т. Джумаева

Подписи заверяю,  
инспектор отдела кадров:



А. Б. Кадрыалиева



дата

1. 10.24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Исследование процессов изъятия солей и азота и фосфора высшими водными растениями из сточных вод животноводческих комплексов	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М., 2020. – № 1. – С. 10-15. ID: 30498	6		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42367545">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42367545</a>				25 IF- 0,28 8			
30	Анализ основных методов биологической очистки как основа интенсификации работы сооружений	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М., 2020. – № 2. – С. 45-59 ID: 30498	14	С. Моомбеков	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42513808">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42513808</a>				25 IF- 0,28 8			
31	Разработка методов массового культивирования <i>Azolla caroliniana</i> в условиях Юга Кыргызстана	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М., 2020. – № 3. – С.12-17. ID: 30498	6		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42620876">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42620876</a>				25 IF- 0,28 8			
32	Влияние срока сбора прироста биомассы на урожайность высших водных растений	Научное обозрение. Биологические науки. – М., 2020. – № 1. – С. 40-44. ISSN: 2500-3399	5		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42585459">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42585459</a>				25 IF- 0,26 2			
33	Биологическая очистка сточных вод животноводческих комплексов с использованием <i>Azolla caroliniana</i>	Наука и инновация. – Душанбе, 2019. – № 4. – С. 184-188.	5	Г. К. Омуралиева								4
34	Возможности использования валлиснерии спиральной ( <i>Vallisneria spiralis</i> ) процессе фиторемедиации сточных вод	Научное обозрение. Биологические науки. – М., 2020. – № 3. – С. 8-72. ISSN: 2500-3399	5	Ж. Илязов	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44027878">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44027878</a>				25 IF- 0,26 2			

Сонскатель:

Список верен,  
ученый секретарь:

Подписи заверяю,  
инспектор отдела кадров:

*[Handwritten signatures]*

К. Т. Раимбеков

Ж. Т. Джумаева

А. Б. Кадыралиева



Дата 22.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Possibilities of using eichhornia crassipes Solms. and lemna minor L. in wastewater phytoremediation	Natural volatiles and essential oils. – 2021. – № 8 (4). P. 7950 - 7966. e-ISSN 2148 - 9637	16	R. R. Absatarov, D. B. Apyev.	<a href="https://www.nveo.org/index.php/journal/article/view/1665">https://www.nveo.org/index.php/journal/article/view/1665</a>		40					
36	Azolla carolinianанын интродукция шартында (Ош шаарында) биологиялык-экологиялык өзгөчөлүктөрү	ОшМПУ Жарчысы. – 2022. – № 1 (19). – С. 206 - 2011. eISSN: 1694-8548	7	Ж. И. Илязов, С. Т. Момбеков	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48545024">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48545024</a>					4		
37	Булгоочу заттардын суу макрофиттерине таасир этүү чегин аныктоо	ОшМПУ Жарчысы. – 2022. – № 1 (19). – Б. 212-217. eISSN: 1694-8548	6	С. Т. Момбеков Ж. И. Илязов	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48545025">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48545025</a>					4		
38	Саркынды сууларды биологиялык жол менен тазалоо процессине анализ	Известия ОшТУ. – 2021. – № 2-1. – С. 261 -268. ISSN: 1694 - 660X	7	Ш. Ташбалтева, Ж. И. Илязов	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49395206">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49395206</a>					14		
39	Azolla carolinianаны интродукция шартында өстүрүүнүн оптималдуу шартын аныктоо	Известия ОшТУ. – 2021. – № 2-1. – С. 269-274. ISSN: 1694 - 660X	6	Ж. И. Илязов	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49395207">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49395207</a>					14		
40	Түштүк Кыргызстандын шартында Eichhornia crassipes Solms. дун чыдамдуу формасын аныктоо	Кыргыз Республикасындагы илимий изилдөөлөр. – 2021. – № 1 - 1. – С. 40-47. ISSN: 1694 - 7878	7		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49924093">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49924093</a>						21	

Соискатель:

Список верен,  
ученый секретарь:

Подписи заверяю,  
инспектор отдела кадров:

К. Т. Раимбеков

Ж. Т. Джумаева

А. Б. Кадыралиева



дата 22.01.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	Биологиялык жактан тазаланган саркынды сууларын жогорку түзүлүштөгү суу өсүмдүктөрүн колдонуу менен азот жана фосфор туздарынан тазалоо мыйзам ченемдүүлүктөрү	Известия ОшТУ. – 2022. – №2. – С. 85-89. ISSN: 1694 - 660X	5		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50372207">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50372207</a>					14			
42	Assessment of wastewater impact on a natural reservoir in Kyrgyzstan	Innovaciencia. – 2023. – № 11 (1). – С. 1 - 11. E- ISSN: 2346 - 075X	10	S. Moombekov, J. Piyazov, M. Imankul	<a href="https://www.researchgate.net/publication/376253268">https://www.researchgate.net/publication/376253268</a>		40						
43	Кыргызстандын аймагын да саркынды суулардын табигый көлмөлөргө тий- гизген таасирин анализдөө	Известия ОшТУ. – 2023. – № 4. – С. 60-68. ISSN: 1694 - 660X	6	Ж. И. Илязов, С. Т. Моомбеков, Т. А. Эрматова	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59851121">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59851121</a>					10			
<b>Всего баллов</b>								<b>80</b>		<b>250</b>	<b>130</b>	<b>21</b>	<b>82</b>
<b>Итого</b>								<b>563</b>					

Соискатель:



К. Т. Раимбеков

Список верен,  
ученый секретарь:



Ж. Т. Джумаева

Подписи заверяю,  
инспектор отдела кадров:



А. Б. Кадыралиева



Дата 27.05.2024