

Список
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени к.п.н. Сатывалдиева Д.Р.

П/№	Название	Адрес Webсайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Металлдардын чыналуу катары менен реакциянын багытын окутуу (макала)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.сайт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы. Ош, 2003. 195-198.б.б	4	Сагындыков Ж					10	
2.	Активизация учебного процесса элементами новых технологии обучения (на примере МПХ)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.сайт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы Ош, 2003. 112-116 с.	5	В.И. Лысакова					10	
3.	Металлдардын химиялык касиеттерин сынчыл ойлоонун усулу менен аннимациялык программаны айкалыштырып окутуу (макала)	E-mail: mirlan-kasymov@gmail.com, ismanov1970@mail.ru	Ош КУУ жарчысы 2006 №4. 113-116 б.б	4	Сагындыков Ж. Шаимкулова М.					10	
Всего баллов:										30	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т.

“ _____ ” _____ 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Активизация учебного процесса с использованием компьютерных технологий при изучении типов химических реакций (статья)		Известия ОшГУ.- Серия №1 Ош, 2006 138-141 с.	4	Лысакова В.П., Сагындыков Ж. Абдыкадыров А.					4	
5.	Кычкылдануу калыбына келүү реакцияларын сынчыл ойлоонун усулу менен анимациялык программаны айкалыштырып окутуу (макала)	E-mail.ru: папка- oshsu@mail.ru. сайт: WWW.oshsu.kg	Ош МУ жарчысы Ош, 2007. -С.106-109.б.б.	4	Сагындыков Ж.С. Сатывалдиева Д.Д.					10	
6.	Химиялык реакциялардын түрлөрүн сынчыл ойлоонун усулу менен анимациялык программаны айкалыштырып окутуу (макала)	E-mail.ru: папка- oshsu@mail.ru. сайт: WWW.oshsu.kg	Ош МУ жарчысы Ош, 2007. -С.109-112.б.б.	4	Сагындыков Ж.С. Сатывалдиева Д.Д.					10	
Всего баллов:										24	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т.

“ _____ ” _____ 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Дары-дармек өсүмдүктөрдүн составында кездешүүчү биологиялык активдүү заттардын квалификациясы жана алардын химиялык өзгөчөлүктөрү (макала)	E-mail: mirlan-kasymov @ gmail.com, is-manov 1970@ mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2007. -С.156-159.6.6.	4	Бабеков А.У., Кенешов Б.М.					10	
8.	Первоначальное изучения веществ в курсе химии в средней школе (статья)	E-mail: mirlan-kasymov @ gmail.com, is-manov 1970@ mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2009.(1) -С. 153-154. с.	2	Лысакова В.П.					10	
9.	Элементы активизации учебного деятельности при обучении химии (статья)	E-mail: mirlan-kasymov @ gmail.com, is-manov 1970@ mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2009.(2) -С. 127-129. с.	3	Лысакова В.П.					10	
Всего баллов:										30	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т.



“ _____ ” _____ 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Табигий илимдерди математиканы колдонуу менен окутуу (макала)		Ысык-Көл университетинин жарчысы Ысык-Көл, 2010.-С.223-227 б.б.	5	Сагындыков Ж. Сабирова Г.А.					10	
✓ 11.-	Методические проблемы системного подхода к активизации процесса обучения химии в средней школы (статья)	E-mail: mirlan-kasymov @ gmail.com, ismanov 1970@ mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2010. -С.53-55 с.	3						10	
✓ 12.	Из опыта изучения темы “Электролиз” в 9 классе средней школе (статья)	E-mail: mirlan-kasymov @ gmail.com, ismanov 1970@ mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2010. -С.56-59 с.	4	Тагаева Р.Ж.					10	
✓ 13.	Из опыта изучения закономерностей химических реакции 9 класса (статья)	E-mail: mirlan-kasymov @ gmail.com, ismanov 1970@ mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2010. -С.59-62 с.	4	Тагаева Р.Ж.					10	
Всего баллов:										40	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р.

Список верен:

Ученый секретарь ОШГУ

Байсубанов М.Т.

“ ” 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Из опыта проведения уроков-лекции в средней школе		Известия Ош ГУ Ош, 2010.-С.150-153 с.	4	Сагындыков Ж. Тагаева Р.Ж.					4	
15.	Табигий-математикалык билимдердин коомубузга кереги канча? (макала)		.Ж.Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук Университетинин жарчысы Бишкек,2010.- С.81-83.с.	3	Сагындыков Ж					6	
16.	Составление малых и больших блоков при изучении теории электрической диссоциации (статья)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.ca йт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы Ош, 2011. -С.42-48.с.	7	Сагындыков Ж Колодина И.А.					10	
17.	Элементы компьютерных технологий в активизации учебного процесса при обучении химии (на примере “Генетическая связь основных классов неорганических соединений”) (статья)	E-mail: mirlan-kasymov @ gmail.com, is-manov 1970@ mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2011. -С.55-58.с.	4						10	
Всего баллов:										30	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т.

“ ___ ” _____ 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	Органикалык эмес заттардын негизги класстарына жасалган анимациялык программалар (макала)	E-mail: mirlan-kasymov@gmail.com, ismanov1970@mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2011. -С. 59-62 б.б.	4	Сагындыков Ж					10	
19.	Заттардын түзүлүш моделдерин окууда компьютердик анимациялык программаларды колдонуу (статья)		Ж.Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук Университетинин жарчысы Бишкек, 2011.-С.153-156. б.б.	4	Сагындыков Ж. Кадышев С.К., Осмоналиев К.О					6	
20.	Использование современных технологий в преподавании общей химии в ВУЗе (статья)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.c айт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы Ош,2012 №2, 1 с.136-140 с.	5	Сагындыков Ж Колодина И.А.					10	
21.	Применение электронных обучающих программ на уроках с углубленным изучением химии (статья)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.c айт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы Ош,2012 №2, 1 с.140-144 с.	5	Сагындыков Ж Колодина И.А.					10	
										36	
										Всего баллов:	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь **ОшГУ**

Байсубанов М.Т.

“ _____ ” _____ 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	Электролиттерди окутууда компьютердик моделдерди колдонуу. (макала)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.сайт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы Ош,2012 №4, 1 с.141-14 б.б.	6	Сагындыков Ж. Бердибекова С.К.					10	
23.	Электролиз жана гальваникалык элементтерде жүргөн процесстерди, турактуу ток булактарынын мисалында байланыштырып окутуу. (макала)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.сайт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы Ош,2012 №4, 1 с.146-149 б.б.	4	Сагындыков Ж. Абдыкаримов Р.А					10	
24.	“Металлдарды электрохимиялык жол менен каптоо” лабораториялык ишти электрондук окутуу программалардын жардамында окутуу (макала)		Ж.Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук Университетинин жарчысы Бишкек, 2013.-204-207 б.б.	4	Сагындыков Ж. Мамбетакунов Э.М Бердибекова С.К.					6	
25.	Применение компьютерной технологии на лекциях по физической химии. (статья)	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.сайт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы Ош,2013,№2 стр.134-138 б.б.	5	Сагындыков Ж. Мамбетакунов Э.М					10	
Всего баллов:										36	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т.

“ ” 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	Кычкылтектин физикалык жана химиялык касиеттерин инновациялык технологияларды колдонуу менен окутуу (макала)	E-mail: mir-lankasymov@gmail.com, ismanov1970@mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2014 №2 (48) 13-16.	4	Сагындыков Ж					10	
27.	Суутектин физикалык жана химиялык касиеттерин инновациялык технологиялардын жардамында окутуу (макала)	E-mail: mir-lankasymov@gmail.com, ismanov1970@mail.ru.	Ош КУУ жарчысы Ош, 2014 №2 (48) 35-40	6	Сагындыков Ж.					10	
28.	Химияда алгачкы түшүнүктөрдү күндөлүк турмушта колдонуп келген заттардын касиеттери боюнча калыптандыруу (макала)		Ош ТУ жарчысы Ош, 2014 №2 99-102.	4	Шокыбаев Ж.А. Сагындыков Ж.					4	
Всего баллов:										24	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т. .

“ _____ ” _____ 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.	Химиялык жана физикалык алгачкы түшүнүктөрдү турмушта колдонулуп келген заттардын касиеттери боюнча калыптандыруу (макала)		Ж.Баласагын атындагы Кыргыз УУ жарчысы Бишкек 2015 с174-177	4	Сагындыков Ж.					6	
30.	Ар кандай чөйрөдөгү электр өткөрүмдүүлүктөрдү окутуу (макала)		Ж.Баласагын атындагы Кыргыз УУ жарчысы Бишкек 2015 с174-177	7	Сагындыков Ж.С.Бердибекова С.К.Кадыркулова Н.Кадышев С.					6	
31.	Тамак-аш биотехнологияларынын жардамында химиялык жана физикалык алгачкы түшүнүктөрдү калыптандыруу (макала)		Ж.Баласагын атындагы Кыргыз УУ жарчысы Бишкек 2015 466-468	3	Сагындыков Ж.С.					6	
32.	Применения анимационной – электронной технологии для получения качественного образования	E-mail.ru: папка-oshsu@mail.ru.c айт: WWW.oshsu.kg.	Ош МУ жарчысы №4 2015-ж стр. 120-123	4	Сагындыков Ж.С. Ташмаматова Г.Т					10	
Всего баллов:										28	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т.

“ ” 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	Обучение процессов электролиза на основе анимационно – электронного учебника	E-mail.ru: папка- oshsu@mail.ru.	Ош МУ жарчысы №4 2015-ж стр.124- 128	5	Сагындыков Ж.С. Ташмаматова Г.Т					10	
34.	Орто мектепте алгачкы химиялык, физикалык түшүнүктөрдү өздөштүрүүдөгү билим сапаты	ISSN 1694- 7681	Известия ВУЗов Кыргызстана, %11.2015-ж. 118-120	3	Сияев Т.М					10	
35.	Формирование первичных химических понятий на основе практической пищевой химии	http://ipi1.ru/images/PDF/2016/50/formirovanie-pervichnykh-khimicheskikh.pdf	№ «8» (50) 2016 года журнала «Проблемы современной науки и образования с.125-127	3	Мурзакулова Б.С. Сагындыков Ж.			25			
36.	Формирование первичных физических и химических понятий на основе практической химии	http://ipi1.ru/images/PDF/2016/50/formirovanie-pervichnykh-fizicheskikh.pdf	№ «8» (50) 2016 года журнала «Проблемы современной науки и образования с.127-129.	3	Сагындыков Ж. Макамбаева Ы.Ж.			25			
37.	Новые технология обучения физики и химических понятий с применением анимационно-электронных учебников	E-mail: to- future @mail.ru Web:www.to- future.ru	Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире Материалы XII Международной научно-практической конференции 17 марта 2016 г Санкт- Петербург с.102-106.	5	Сагындыков Ж.С.			25			
Всего баллов:								75		20	

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ

Байсубанов М.Т. .

“ _____ ” _____ 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	Применение электронных обучающих программ на уроках с углубленным изучением химии	E-mail: to-future@mail.ru Web:www.to-future.ru	Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире Материалы XII Международной научно-практической конференции 17 марта 2016 г Санкт-Петербург с.106-110	5	Сагындыков Ж.С.			25			
39	Использование электронно-анимационной программы при изучении процессов равновесия в растворах	http://ipi1.ru/images/PDF/2016/51/ispolzovanie-elektronno-animatsionnoj-programmy-pri-izuchenii.pdf	№ «9» (51) 2016 года журнала «Проблемы современной науки и образования с.74-75	2	Камбар кызы Ж., Сагындыков Ж.			25			
40	Обучение процессам покрытия металлов на основе анимационно-электронной программы	http://ipi1.ru/images/PDF/2016/51/obucheniye-protsessam-pokrytiya.pdf	№ «9» (51) 2016 года журнала «Проблемы современной науки и образования с. 76-77.	2	Камбар кызы Ж. Сагындыков Ж.			25			
Всего баллов:								75			

Соискатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь ОИГ У

Байсубанов М.Т.

“ ” _____ 2016 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	Новые технология усвоение физических и химических понятий с применением анимационно-электронных учебников	ISBN 978-5-94215-286-4	Достижения и проблемы современных тенденций переработки сельскохозяйственного сырь: Технологии, оборудование,эканомика-сборник материалов международной научно-практической конференции, 4- марта 2016г.-Краснодар: Экоинвест, 2016.с62-67	6	Сагындыков Ж.С.			25			
42	Использование авторских анимационных программ в преподавании физической химии	ISBN 978-5-94215-286-4	Достижения и проблемы современных тенденций переработки сельскохозяйственного сырь: Технологии, оборудование,эканомика-сборник материалов международной научно-практической конференции, 4- марта 2016г.-Краснодар: Экоинвест, 2016.с75-79	5	Сагындыков Ж.			25			
43	Применение электронных обучающих программ на уроках с услубенным учением химии	ISBN 978-5-94215-286-4	Достижения и проблемы современных тенденций переработки сельскохозяйственного сырь: Технологии, оборудование,эканомика-сборник материалов международной научно-практической конференции, 4- марта 2016г.-Краснодар: Экоинвест, 2016.с 87-91	5	Сагындыков Ж.			25			
Всего баллов:								75			
Итого баллов:								225		298	

Сонскатель:

Сатывалдиев Д.Р

Список верен:

Ученый секретарь ОШГУ

Байсубанов М.Т. .

“ ” _____ 2016 г.

