

**Список  
опубликованных научных трудов Бакенова Жолдошбека Бекбоевича  
на соискание ученой степени кандидат химических наук**

Название	Адрес Web страницы статьи, вне- сенной в базу дан- ных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, жур- нал (название, номер, год) или номер автор- ского свиде- тельства	Коли- чество стра- ниц фор- мата А4 или объем печат- ных листов	Фамилии соавто- ров	Издания, входящие в систему ин- дексирования				Реко- мендо- ван- ные ВАК КР	До- пол- ни- тель- ные из- да- ния		
					Web of Sci- ence	Scopus	РИНЦ (зару- беж- ные)	РИНЦ КР				
					Баллы							
					40	40	25	20			3-11	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Изучение продуктов электроискрового диспергирования карбида кремния в паре с титаном (статья)		Вестник КГУ им. И. Арабаева, Бишкек, 2008. – Вып.11. – С. 210-213.	0,25	Сатывалдиев А.С					5			
О фазовом составе продуктов электроискрового диспергирования SiC в паре W и сплавом ВК (статья)		Вестник КГУ им. И. Арабаева, Бишкек, 2010. – Вып.4. – С. 246-249.	0,25						5			

катель:

Бакенов Ж.Б.

ок верен:

ый секретарь

Нусубалиева Е.Ш.

Дата: 5.04.2018

*Ж.Б. Бакенов*  
*Е.Ш. Нусубалиева*

О продукте электроискрового диспергирования карбида кремния (статья)	<a href="http://science-journal.kg/media/Papers/ivk/2011/3/ivk-2011-N3-139-141.pdf">http://science-journal.kg/media/Papers/ivk/2011/3/ivk-2011-N3-139-141.pdf</a>	Известия ВУЗов, Бишкек, 2011. - №3. - С. 133-135.	0,3	Сатывалдиев А.С				20		
О фазовом составе продуктов совместного электроискрового диспергирования карбида кремния с алюминием и никелем (статья)	<a href="http://science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2011/3/nntiik-2011-3-74-76.pdf">http://science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2011/3/nntiik-2011-3-74-76.pdf</a>	Наука и новые технологии, Бишкек, 2011. - №3. - С. 72-75.	0,3	Сатывалдиев А.С				20		
О фазовом составе и дисперсности продукта электроискрового диспергирования системы SiC-Ni (статья)	<a href="http://science-journal.kg/media/Papers/ivk/2014/5/ivk-2014-N5-96-97.pdf">http://science-journal.kg/media/Papers/ivk/2014/5/ivk-2014-N5-96-97.pdf</a>	Известия ВУЗов, Бишкек, 2014. - №5. - С. 89-90.	0,3					20		
Возможности получения нанокompозитов системы SiC-Al методом электроискрового диспергирования (статья)	<a href="http://chemistry-technology.kz/images/pdf/x2014/04.pdf">http://chemistry-technology.kz/images/pdf/x2014/04.pdf</a>	Известия НАН РК, Серия Химии и технологии, 2014. - №4. - С. 74-77.	0,3							4

Исследователь:

Исполнитель:

Заместитель секретаря:

Бакенов Ж.Б.

Нусубалиева Е.ИИ.

Дата: 5.04.2018

О продуктах совместно-электроискрового диспергирования карбида кремния с некоторыми металлами (статья)	<a href="http://lib.knu.kg/files/2014/ve stnik_3_2014.pdf">http://lib.knu.kg/files/2014/ve stnik_3_2014.pdf</a>	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына, Бишкек, 2014. – Вып. – С. 7-12.	0,3						5	
Синтез нанокompозита на основе меди, содержащего карбида кремния, методом электроискрового диспергирования (статья).	<a href="http://science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2014/5/74-76.....pdf">http://science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2014/5/74-76.....pdf</a>	Наука и новые технологии, Бишкек, 2014. - №5. – С. 71-73.	0,3	Сатывалдиев А.С Муратов Э				20		
Фазовый состав и дисперсность продукта электроискрового диспергирования системы SiC-Al (статья)	<a href="https://3minut.ru/images/PDF/2016/21/NTO-3-21.pdf">https://3minut.ru/images/PDF/2016/21/NTO-3-21.pdf</a>	Наука, техника и образование. - г. Москва, 2016. - Вып № 3 (21), - С. 63-67.	0,3	Сатывалдиев А.С. Осмонканова Г.Н.			25			
Фазовый состав продуктов совместного электроискрового диспергирования карбида кремния и меди (статья)	<a href="https://ipil.ru/images/PDF/2016/48/PMSE-6-48.pdf">https://ipil.ru/images/PDF/2016/48/PMSE-6-48.pdf</a>	Проблемы современной науки и образования. - г. Москва, 2016. - Вып № 6 (48), - С.23-27.	0,3	Сатывалдиев А.С. Насирдинова Г.К.			25			

Исследователь:

Бакенов Ж.Б.

Исходок верен:

Исполнительный секретарь

Нусубалиева Е.Ш.

Дата: 5.04.2018

Термические свойства металлокомпозита, состоящего из алюминия, карбида кремния и кремния (статья).	<a href="http://science-journal.kg/media/Papers/ivk/2017/11/28-30.pdf">http://science-journal.kg/media/Papers/ivk/2017/11/28-30.pdf</a>	Известия ВУЗов Кыргызстана, Бишкек, 2017. - № 11. – С. 28-30.	0,3	Насирдинова Г.К.				20		
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)				Всего баллов			50	100	15	4
ИТОГО баллов					169					

Исследователь:

Бакенов Ж.Б.

Исходный документ:

Исполнительный секретарь



Нусубалиева Е.Ш

Дата: 5.04.2018