

Список
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора технических наук
Бегалиева Улугбека Турдалиевича

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания	
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР			
						Баллы				40	40	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Научно-методические труды после защиты кандидатской диссертации												
1.	Применение тонкослойных резинометаллических опор для сейсмозащиты зданий в условиях территории КР		Монография. – Б.: Учкун, 2005. – 215 с.	250	Ормонбеков Т.О., Максимов Г.А., Дерев А.В., Поздняков С.Г.							30
2.	Изменения и дополнения в требования норм проектирования по сейсмостойкому строительству		Труды межд. конф. по распр-ю упр. и упр.-пласт. волн, посвящ. 100-летию акад., Героя Соцтруда Х.А. Рахматулина. - Б.: Инст. физико-технич. проблем и материаловед. НАН КР, 2009. – С. 278-281	3	Иманбеков С.Т.							2
3.	Извлечения из нормативных документов по строительству, действующих на территории КР		Справочник строителя. - Б.: Илим, 2009. – 321 с.	321	Иманбеков С.Т., Касымов Т.М., Косивцов Г.В., Касымова М.Т.							30
	Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)											
	Всего баллов: 62											62

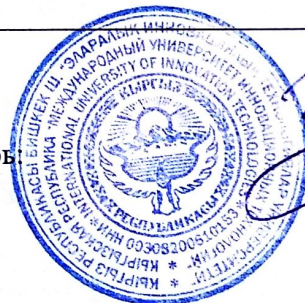
Соискатель:

Бегалиев У.Т.

Ученый секретарь:

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	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	
4.	Расчет напряженного состояния цилиндрического резинометаллического слоя		Труды межд. конф. по распр-ю упр. и упр.-пласт. волн, посвящ. 100-летию акад., Героя Соцтруда Х.А. Рахматулина. - Б.: ИФТПМ НАН КР, 2009. - С. 330-335	5	Ормонбеков Т.О., Барпиев Б.Б.							2
5.	Разработка математической модели и алгоритма расчета тонкослойной резинометаллической опоры		Труды межд. науч. конф. «Рахматулинские чтения». - Б.: ИФТПМ НАН КР, 2011. - С. 265-271	6	Ормонбеков Т.О.							2
6.	Оценка сейсмического риска с использованием информационных технологий	http://elibrary.ru/item.asp?id=22767603	Вестник КГУСТА. - Б., 2011. - №2. - Т. 2. - С. 182-185	3					20			
7.	Рекомендации по проведению сейсмического микрорайонирования для целей строительства		Труды межд. науч. конф. «Рахматулинские чтения». - Б.: ИФТПМ НАН КР, 2011. - С. 327-332	5	Ормонбеков Т.О., Абдрахматов К.Е., Гайнутдинов И.З.							2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)												
Всего баллов: 28									20			6

Соискатель:

Ученый секретарь



Handwritten signatures of the applicant and the secretary.

Бегалиев У.Т.

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	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
8.	Программа по выбору метода усиления конструкций здания	http://elibrary.ru/item.asp?id=22767604	Вестник КГУСТА. – Б., 2011. – №2. – Т. 2. – С. 186-189	4					20		
9.	Towards an improved seismic risk scenario for Bishkek, Kyrgyz Republic	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0267726110002137	Soil Dynamics and Earthquake Engineering // Elsevier Science Publishing Company, Inc., V. 31, #3 2011. – P. 521-525	4	Bindi D., Mayfield M., Parolai S., Zschau J., Abdrakhmatov K., Moldobekov B.	40					
10.	Estimating building inventory for rapid seismic vulnerability assessment: towards an integrated approach based on multi-source imaging	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S026772611200005X	Soil Dynamics and Earthquake Engineering // Elsevier Science Publishing Company, Inc., V. 36, 2012. – P. 70-83	14	Wieland M., Pittore M., Parolai S., Zschau J., Moldobekov B.	40					
11.	Модель сейсмоизолированного здания по SAP-2000		Материаловедение. – Б.: ИФТПИМ НАН КР, 2012. - №1. – С. 29-33	4							2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) Всего баллов: 102						80			20		2

Соискатель:

Бегалиев У.Т.

Ученый секретарь



Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы				40	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Построение модели сейсмоизолированного здания по SAP-2000		Труды межд. науч. конф., посв. акад. М.Я. Леонова «Совр. проблемы мех-ки сплошной среды». - Б.: НАН КР и КГТУ им. И.Раззакова, 2012. - С. 247-253	6							2
13.	Математическая модель и алгоритм расчета тонкослойной резинометаллической опоры		Материаловедение – Б.: ИФТПиМ НАН КР, 2012. - №1. – С. 7-12	5	Ормонбеков Т.О.						2
14.	Композитные материалы для усиления конструкций	https://www.e-library.ru/item.asp?id=42816828	Труды I межд. науч.-практ. конф.-конкурса науч. докл. студ. и мол.ученых «Инн. техн. и перед. реш.». Материаловедение – Б.: ИФТПиМ НАН КР, 2013. - №1. – С. 77-79	2	Корчубай у. Э.						2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)											
Всего баллов: 6											6

Соискатель:

Бегалиев У.Т.

Ученый секретарь:

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы				40	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	Основные требования в нормах по сейсмостойкому строительству, введенные за годы суверенитета КР	http://elibrary.ru/item.asp?id=23323430	Вестник КГУСТА. – Б., 2013. – №3 (45). – Т.1. – С. 199-205	6					20		
16.	Резинометаллические опоры для сейсмозащиты зданий и сооружений	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42823623	Труды I межд. науч.-практ. конф.-конкурса науч. докл. студ. и мол. ученых «Инн. техн. и перед. реш.». Материаловедение – Б.: ИФТПИМ НАН КР, 2013. - №1. – С. 267-273	6							2
17.	Критерии разрушения резиновых элементов	https://elibrary.ru/item.asp?id=42696925	Труды межд. науч. конф. «Рахмат-ие-Ормонбек-ие чт.». Материаловедение. – Б.: ИФТПИМ НАН КР, 2013. - №2. – С. 20-29	9							2
18.	Определение оптимальных параметров тонкослойных резинометаллических элементов	https://elibrary.ru/item.asp?id=42696926	Труды межд. науч. конф. «Рахматулинские-Ормонбековские чтения». Материаловедение – Б.: ИФТПИМ НАН КР, 2013. - №2 (6). – С. 29-32	3							2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									20		6
Всего баллов: 26											

Соискатель:

Ученый секретарь:



Бегалиев У.Т.

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	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	
19.	Динамические нагружения тонкослойных резинометаллических элементов	https://elibrary.ru/item.asp?id=38589896	Материаловедение. – Б.: 2014. - № 4 (7). – С. 11-14	4	Аскарбеков Р.Н.							2
20.	Система оповещения сейсмокатастроф для города Бишкек	https://elibrary.ru/item.asp?id=36614567	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова. – Б., 2014. - № 33. – С. 392-399	8	Усупаев Ш.Э., Орунбаев С.Ж., Молдобеков Б.Д., Паролай С., Бинди Д.				20			
21.	Матрица повреждений и графики уязвимости для различных типов ЕМСА		Мат-лы межд. конф. «Дист-е и наземные исслед. Земли в Центральной Азии». – Б., 2014. – С. 130-132	3	Канболотов К.Т.							2
22.	Классификация конструктивных схем зданий Центральной Азии	http://elibrary.ru/item.asp?id=24329845	Вестник КГУСТА. – Б., 2014. – №3 (45). – Т.1. – С. 47-50	3	Канболотов К.Т.				20			
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									40			4
Всего баллов: 44												

Соискатель:

Ученый секретарь:



Бегалиев У.Т.

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	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
23.	Создание модели тонкослойного резинометаллического элемента		Труды III межд.науч.-практ. конф.-конкурса науч. докл. студ. и мол.ученых. Материаловедение. – Б.: ИФТПИМ НАН КР, 2015. - №2. – С. 225-227	3							2
24.	Упругопластический расчет пластин и оболочек		Труды III межд.науч.-практ. конф.-конкурса науч. докл. студ. и мол.ученых. Материаловедение. – Б.: ИФТПИМ НАН КР, 2015. - №2. – С. 227-229	3							2
25.	Towards a cross-border exposure model for the Earthquake Model Central Asia	http://www.annals.geophysics.eu/index.php/annals/article/view/6663	Annals of Geophysics, Special Issue. 2015. – 58, #1, S0106. – P. 1-8	8	Wieland M., Pittore M., Parolai S., Yasunov P., Niyazov J., Tyagunov S., Moldobekov B. Saidiy S., Ilyasov I., Abakanov T.		40				
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)							40				4
Всего баллов: 44											

Соискатель:



U.T. Begaliyev

Бегалиев У.Т.

Ученый секретарь:

B.Zh. Kozhymuratova

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	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	
26.	Building monitoring in Bishkek and Dushanbe by the use of ambient vibration analysis	http://www.annals.geophysics.eu/index.php/annals/article/view/6679	Annals of Geophysics, Special Issue, 2015. – 58, #1, S0110. – P.1-13	13	Petrovic B., Bindi D., Pilz M., Serio M., Parolai S. Orunbaev S., Niyazov J.		40					
27.	Global Urban Planning Policy and Housing Construction Market Trends in Kyrgyzstan		The 15 th International Symposium “Global urban planning housing construction market trends”, SeoulTech, 2015 – P. 43-78	18	Абдыкалыков А.А. Жолболдуев П.Б.						10	
28.	Разработка математической модели трехмерной кусочно-однородной геологической среды с нарушениями для решения задач	https://elibrary.ru/item.asp?id=42514338	Материаловедение. – Б.: 2015. - № 3 (13). – С. 68-71	4							2	
29.	Аппроксимация методом наименьших квадратов с помощью кусочно-гладкой неоднозначной поверхности	https://elibrary.ru/item.asp?id=42514339	Материаловедение. – Б.: 2015. - № 3 (13). – С. 71-72	2							2	
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)								40			14	
Всего баллов: 54												

Соискатель:



Handwritten signature of U. T. Begaliyev

Бегалиев У.Т.

Ученый секретарь:

Handwritten signature of B. Zh. Kozhumuratova

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц и формата А4	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	40 7	40 8	25 9	20 10	3-11 11	12
30.	A Multiscale Exposure Model for Seismic Risk Assessment in Central Asia	http://srl.geoscienceworld.org/content/86/1/210	Seismological Research Letters, 2015. – #86 (1). – P. 210-222	12	Wieland M., Pittore M., Parolai S., Yasunov P., Tyagunov S., Moldobekov B., Saidiy S., Pyasov I., Abakanov T.	40					
31.	Резинометаллическая опора с сердечником		Пат. 1717 Кыргызская Республика, МПК E04B 1/36 (2014.01) F16F 15/04 (2014.01). – № 20140081.1; заявл. 03.07.2014; опубл. 31.03.2015, Бюл. № 3. – 2 с. : ил.		Аскарбеков Р.Н., Токомбаев С.А., Барпиев Б.Б.						20
32.	Резинометаллическая опора		Пат. 1718 Кыргызская Республика, МПК E04B 1/36 (2014.01) F16F 15/04 (2014.01). – № 20140082.1; заявл. 03.07.2014; опубл. 31.03.2015, Бюл. № 3. – 2 с. : ил.		Аскарбеков Р.Н., Токомбаев С.А., Барпиев Б.Б.						20
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						40					22
Всего баллов: 62											

Соискатель:

Ученый секретарь:



U. T. Begaliev

Бегалиев У.Т.

B. Zh. Kozhumuratova

Кожомурадова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	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	40 7	40 8	25 9	20 10	3-11 11	12
33.	Моделирование вязкоупругих демпферов для конструктивного применения	https://elibrary.ru/item.asp?id=27444153	Наука и инновационные технологии. - Б.: МУИТ, 2016. - № 1. - С. 201-209	9							2
34.	Осциллятор с одной степенью свободы и вязкоупругим демпфером	https://elibrary.ru/item.asp?id=27444154	Наука и инновационные технологии. - Б.: МУИТ, 2016. - № 1. - С. 209-214	6							2
35.	Резинометаллический эластомерный элемент для гашения колебаний	https://elibrary.ru/item.asp?id=37314266	Материаловедение. - Б.: 2016. - № 1 (12). - С. 14-19	5							2
36.	Повышение сейсмостойкости кирпичных зданий усилением несущих конструкций	https://elibrary.ru/item.asp?id=32306647	Наука и инновационные технологии. - Б., 2017. - № 1 (3). - С. 139-142	3	Абдыкалыков А.А.						2
37.	Уязвимость зданий и сооружений при сейсмических воздействиях в Кыргызской Республике	https://elibrary.ru/item.asp?id=35537685	Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. - М., 2017. - № 3 (29). - С. 25-26	2				25			
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)								25			28
Всего баллов: 53											

Соискатель:



[Handwritten signature]

Бегалиев У.Т.

Ученый секретарь:

[Handwritten signature]

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц и формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованный ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	40 7	40 8	25 9	20 10	3-11 11	12
38.	Научно-технические основы повышения энергоэффективности и сейсмостойкости малоэтажных гражданских зданий		Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. 2017. № 4 (58). С. 157-163.		Боронбаев Э.К., Бегалиев У.Т., Холматов К.Н.				20		
39.	Динамическое поведение здания на основе моделирования методом конечных элементов	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42322392	Материаловедение. – Б.: 2018. - № 1(14). – С. 11-23	12	Петрина И., Бинди Д., Петрович Б., Орунбаев С., Шералиев Т., Мостбок А.						2
40.	Применение легких стальных тонкостенных холодноформованных конструкций в строительстве	https://elibrary.ru/item.asp?id=36675363	Наука и инновационные технологии. – Б., 2018. - № 3(8). - С. 150-153	4	Абдыкалыков Д.						2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)								25	20		34
Всего баллов: 79											

Соискатель:

Бегалиев У.Т.

Ученый секретарь:

Кожомуратова Б.Ж.



09.03.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	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
41.	Состояние проектирования и конструирования сейсмоусиления зданий в кыргызской республике	https://elibrary.ru/item.asp?id=41859832	Наука и инновационные технологии. 2019. - № 1 (10). - С. 3-20.	17	Бржев С.Н.						2
42.	Practical Seismic Design and Construction Manual for Retrofitting School in the Kyrgyz Republic [Text]: Monograph = Практ. пособие по проект-ю и констр-ю сейсмоусиления зданий школ в КР	https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/505451593451983935/pdf	Монография – Bishkek: 2018 – 251 p.	131	S. Brzev						30
43.	On the efficiency of use of seismic isolation in antiseismic construction		Journal of Environmental Science and Engineering. 2019. Т. 3. #4, p. 66		Белаш Т., Орунбаев С., Абдыбалиев М.К.		40				
44.	Сейсмическая опасность населенных пунктов и стратегических сооружений Кыргызской Республики		Монография. – Бишкек: ОсОО «Трида Принт», 2019. – 98 с.	98	Абдрахматов К.Е., Омуралиев М., Омуралиева А.						30
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)											62
Всего баллов: 62											
ИТОГО баллов: 585						120	120	25	120		218

Соискатель:

Ученый секретарь:



Handwritten signature of U. T. Begaliev

Бегалиев У.Т.

Handwritten signature of B. Zh. Kozhumuratova

Кожомуратова Б.Ж.

09.03.2020г.