

СПИСОК
научных статей после защиты кандидатской диссертации
к.ф.-м.н., доцента Актюбинского регионального государственного университета им. К. Жубанова
Бекешева Амирбека Зарлыковича

№	Наименование трудов	Рукопись или печатный	Наименование издательства журналов (№, год), авторское свидетельство	Кол-во печатн. лист. или стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Монография					
1	Монография Polymer composites based on epoxy resins.	печатный	Aktobe, 2019.	15,1	Tastanova L.
Статьи входящие в 1, 2 и 3 квартал по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics, или имеющие в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35					
2	Epoxy composites modified with microfibers of potassium polytitanates	печатный	Journal of Applied Polymer Science. – 2018. - 135: 46651.	0,37	Mostovoy A.S., Kadykova Y.A., Tastanova L.K.
3	Effect in uniaxial stress on luminescence of undoped and thallium-doped KI and RbI crystals.	печатный	Journal of Physics: Condensed Matter., 1999. V. 11. P. 2303-2317	0,875	V.Babin. K. Shunkeev. A. Elango, K. Kalder A. Maaros, E. Vasilchenko, S. Zazubovich
Статьи в изданиях, рекомендуемых ККСОН РК, а также приравненные к ним патенты					
4	Applied palladium catalysts of partial hydrogenation of long-chained acetylenic alcohols stabilized by soluble polymers	печатный	Вестник КазНУ. – Алматы, 2019г. - №2 (132). – С.171-177.	0,37	Tastanova L., Zharmagambetova A., Apendina A., Orynassar R.
5	Лабораторные работы на ARDUINO для студентов в Парке инновационных технологий	печатный	Вестник КазНУ. – 2018. - №6(130). – С. 40-44	0,25	Казгачев В.Н.
6	Исследование характеристик базальтонаполненных полиолефинов	печатный	Вестник КазНУ. – 2017. - №3(121). – С. 588-594	0,37	П.А.Бредихин, М.К.Ахметова, Ю.А.Кадыкова.

Соискатель

А. Бекешев

Главный ученый секретарь

М.Балтымова



7	Особенности фотоакустических методов исследования теплофизических свойств углеродных нанокompозитных полимерных материалов	печатный	Вестник ЕНУ. – 2016. - №6(115). – С. 258-265.	0,37	Шарифов Д.М., Мирзо А., Темиркулова Н.И., Оспанова Ж.Т., Туйчиев Ш.
8	Специфика релаксации автолокализованных экситонов в щелочногалоидных кристаллах при одноосной деформации.	печатный	Вестник КазНУ, Серия физическая, №2 (17), 2004 .	48-63 (0,9375)	Эланго А.А., Сармуханов Е. Т. Шункеев К., Тулепбергенов С. Сагимбаева Ш.Ж., Бармина А.А. Мясникова Л.Н., Шункеев С.К
9	Излучательная релаксация электронных возбуждений ионно-диэлектрических кристаллов в поле упругой деформации.	печатный	Вестник КазГУ. Физическая серия, 2000	13-19 (0,375)	А.А. Эланго Е.Т. Сармуханов К.Ш.Шункеев Ш.Ж. Сагимбаева
10	Мыло кусковое с диатомитом.	печатный	Патент №4336 РК на полезную модель от 31.01.2019г. Удостоверение автора №		Шункеев К.Ш., Мясникова Л.Н., Жубанышова М.Н.
11	Комплект плит для водостока ливневой канализации с соединением шип-паз	печатный	Патент №4079 РК на полезную модель. Удостоверение автора №107580 21.02.2019г.		Курманбаев А.Ш., Тастанова Л.К., Ахметова М.К.
12	Комплект плит для водостока ливневой канализации	печатный	Патент № 3532 РК на полезную модель. Удостоверение автора 106667 от 04.06.2018г.		Курманбаев А.Ш., Жумабек Н.Ж., Ахметова М.К.
13	Криостат для измерения оптических и электрических характеристик кристаллов при деформации в широком интервале температур (80-500 К).	печатный	Предварительный патент №14831 от 30.06.2004	1-5 (0,25)	Сармуханов Е.Т., Шункеев К.З., Сагимбаева Ш.Ж.
14	Способ усиления собственной люминесценции щелочногалоидных кристаллов.	печатный	Предварительный патент №14383 от 12.03.2004	1-3 (0,125)	Сармуханов Е.Т., Шункеев К.З., Сагимбаева Ш.Ж.
15	Laser photoacoustics method for determination of the coefficients of thermal conductivity and thermal diffusivity of materials	печатный	Eurasian Physical Technical Journal. – 2019 - 16(1), с. 94-98.	0,25	Merzadinova, G.T., Sakipov, K.E., Sharifov, D.M., Mirzo, A.

Соискатель

А. Бекешев

Главный ученый секретарь

М. Балтымова



16	Высокоэффективные пластификаторы-антиперены для эпоксидных полимеров	печатный	Перспективные материалы . Россия - 2019. - № 2. - С. 36-43.	0,43	А.С. Мостовой, А.С. Нуртазина, Ю.А. Кадыкова.
17	Решение задач по физике с использованием компьютерного моделирования	печатный	Фізіка, Беларусь - 2018 - №5 – С. 14-19.	031	А.Е.Василевич, И.С.Зейликович, Н.В.Матецкий, А.В.Никитин, К.Ш. Шункеев.
18	Изучение свойств дисперсного базальта и его влияние на характеристики полиолефинов	печатный	Ползуновский вестник (Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, Россия). - 2017. – № 2. – С. 115-118.	0,18	П.А. Бредихин, М.К. Акметова, Ю.А. Кадыкова, С.В. Арзамасцев
Публикации в других журналах					
19	Highly Efficient Plasticizers-Antipirenes for Epoxy Polymers	печатный	Inorganic Materials: Applied Research. - 2019. - Vol. 10, № 5. - P. 1135-1139.	0,25	Mostovoy A.S., Nurtazina A.S., Kadykova Y.A.
20	The cryostat for deformation of crystals at low temperatures	печатный	Journal of Physics: Conference Series 400 (2012) 052032	3 с. (0,1875)	E. Sarmukhanov, K. Shunkeev, Sh. Sagimbaeva, K. Bizhanova

Соискатель

А. Бекешев

Главный ученый секретарь

М.Балтымова

