СПИСОК

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

| | | Dyreograph | Haumanapanna na zazari azpa winnia zap (Ma | IVon no | Фантия | | | | |
|---|--|----------------|---|----------|--------------------------------|--|--|--|--|
| No | 11 | Рукопись | Наименование издательства журналов (№, | Кол-во | Фамилия | | | | |
|]√0 | Наименование трудов | или | год), авторское свидетельство | печатн. | соавторов | | | | |
| | | печатный | | лист. | работы | | | | |
| | | | | или стр. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Монография | | | | | | | | | |
| 1 | Монография Polymer composites based on | печатный | Aktobe, 2019. | 15,1 | Tastanova L. | | | | |
| | epoxy resins. | | | , | | | | | |
| | Статьи входящие в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics, | | | | | | | | |
| или имеющие в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 35 | | | | | | | | | |
| 2 | Epoxy composites modified with microfibers of | печатный | Journal of Applied Polymer Science. – 2018 | 0,37 | Mostovoy A.S., Kadykova Y.A | | | | |
| | potassium polytitanates | | 135: 46651. | <u> </u> | Tastanova L.K. | | | | |
| 3 | Effect in unixial stress on luminescence of | печатный | Journal of Physics: Condensed Matter., 1999. | 0,875 | V.Babin, K. Shunkeev. | | | | |
| | undoped and thallium-doped KI and Rbl | | V. 11. P. 2303-2317 | | A. Elango, K. Kalder | | | | |
| | crystals. | | | | A. Maaroos, | | | | |
| | | | | | E. Vasilchenko, S. Zazubovich | | | | |
| | Стоти и в изтониях | DOMON ON THOSE | WWW. KKCOH DK. a zawa zawa zawa zawa zawa zawa zawa z | l | | | | | |
| 4 | | | ых ККСОН РК, а также приравненные к н | | | | | | |
| 4 | Applied palladium catalysts of partial | печатный | Вестник КазНИТУ. – Алматы, 2019г №2 | 0,37 | Tastanova L., Zharmagambetova | | | | |
| | hydrogenation of long-chained acetylenic | | (132). – C.171-177. | | A., Apendina A., Orynbassar R. | | | | |
| | alcohols stabilized by soluble polymers | | | | | | | | |
| 5 | Лабораторные работы на ARDUINO для | печатный | Вестник КазНИТУ. – 2018 №6(130). – | 0,25 | Казагачев В.Н. | | | | |
| | студентов в Парке инновационных | | C. 40-44 | | | | | | |
| | технологий | | | | | | | | |
| 6 | Исследование характеристик | печатный | Вестник КазНИТУ. – 2017 №3(121). – | 0,37 | П.А.Бредихин, М.К.Ахметова, | | | | |
| | базальтонаполненных полиолефинов | ne tarribili | C. 588-594 | 0,57 | Ю.А.Кадыкова. | | | | |
| L | оазальтопанолиспиых полиолефииов | | C. 300-374 | | то. А. Кадыкова. | | | | |

Соискато

А. Бекешев

Главный за катым секретары за

М.Балтымова

| 7 | Особенности фотоакустических методов исследования теплофизических свойств углеродных нанокомпозитных 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. |
| 3 | 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 КЗ., 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 КЗ., 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), c. 94-98. | 0,25 | Merzadinova, G.T., Sakipov, K.E., Sharifov, D.M., Mirzo, A. |

Соискатель

А. Бекешев

Главный унаный секрета

M. Fauthimor

| 16 | Высокоэффективные пластификаторыантиперены 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 c. (0,1875) | E. Sarmukhanov, K. Shunkeev, Sh. Sagimbaeva, K. Bizhanova | | | | | |

Соискатель

А. Бекешев

Главный ученый

М.Балтымов