

Satbayev University

6D074000 – Наноматериалдар және нанотехнологиялар мамандығы бойынша PhD докторант

Жетписбаев Кайратбек Уристембековичтың

ҒЫЛЫМИ ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ ТІЗІМІ

№ р/т	Еңбек атауы	Қолжазба немесе басылым	Баспа атауы, журнал (№, жылы), авторлық қуәліктің №	Басылым параптар ы немесе беттерінің саны	Жұмыстың соавторларының аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Рецензияланатын халықаралық ғылыми журналдардағы мақалалар					
1	Effect of $\text{Co}_{0,5}\text{Zn}_{0,5}\text{Fe}_2\text{O}_4$ Nanoparticle on AC Susceptibility and Electrical Properties of $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ Superconductor	Басылым	International Journal of ELECTROCHEMICAL SCIENCE, 2019, №1, P. 279-286, IF-1.6, процентилль 37, Q 3, ISSN 1452-3981	7 бет	Kumekov S., Nurul Raihan Mohd Suib and R. Abd-Shukor.
ҚР БжФМ білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдар					
2	Влияниеnanoструктуры на свойства ВТСП	Басылым	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, Серия физико-математическая, 2017, № 4, С.223-230 , ISSN 1991-346X	7 бет	Кудайберген К.Б., Байгисова К.Б., Алджамбекова Г.Т., Сарсембаев Б.Д.
3	Плотность критического тока и восприимчивость к переменному току	Басылым	Вестник КазНИТУ, 2019, №3, С.690-693, ISSN 1680-9211	3 бет	Кумеков С. Е., Нурул Райхан Мухамед

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы



К.У. Жетписбаев

Д.К. Наурызбаева

	сверхпроводника $Bi_{1.6}Pb_{0.4}Sr_2Ca_2Cu_3O_{10}$ с наноматериалом $Ni_{0.5}Zn_{0.5}Fe_2O_4$				
4	Получение втсп материалов с нанодобавками $CO_{0.5}ZN_{0.5}FE_2O_4$	Басылым	Вестник КазНИТУ, 2019, №3, С.493-499, ISSN 1680-9211	4 бет	Кумеков С.Е.

Халықаралық ғылыми практикалық конференциялар жинағы

5	Измерение критической температуры висмут содержащего сверхпроводника ($Bi_{1.6}Pb_{0.4})Sr_2Ca_2Cu_3O_{10}$ С 0.01% нано размерной добавкой $CO_{0.5}ZN_{0.5}FE_2O_4$	Басылым	Труды «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» Международных Сатпаевских чтений, г. Алматы, 2016, том 2, С.591-595, ISBN 978-601-807-0	4 бет	Искаков Б.М., Байгисова К.Б., Кудайберген А.Д., Жумагалиева М.Е.
6	Обзор о механизмах высокотемпературных сверхпроводников	Басылам	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ», Сборник тезисов, г. Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, 2016, С.212	1 бет	
7	Исследование критической температуры висмут - содержащих втсп с добавкой наночастиц $CO_{0.5}ZN_{0.5}FE_2O_4$	Басылым	Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции «Новая наука: современное состояние и пути развития», г.Оренбург, Россия, 2016. -С.68-72, ISSN 2412-9712	5 бет	Кумеков С. Е., Abd Shukor R., Нурул Райхан М.

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы



K.U. Жетпісбаев

Д.К. Наурызбаева

8	Effect of complex magnetic oxides nanoparticle on (Bi _{1.6} Pb _{0.4})Sr ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₁₀ superconductor prepared by co-precipitation method	Электронды	Journal American institute of Physics, Conference Proceedings, 2017, Vol.1838, №1, P. 020009(1-5), doi: 10.1063/1.4982181, IF-0.2, ISSN 1551-7616	5 бет	Serik Kumekov, Nurul Raihan Mohd Suib, and R. Abd-Shukor
---	--	------------	---	-------	--

Автор

Растаймын:

Бас Гылыми Хатшы



K.U. Жетписбаев

Д.К. Наурызбаева