

ТУРСИНОВА ЖАНАР ИЛИЯСОВНАНЫҢ ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Көлжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күелік №	Баспа табак немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Синтез и рентгенографическое исследование манганитов состава $Bi_{1-x}Dy_xMn_7O_{12}$ ($x = 0.9, 0.5$).	баспа	Казакстанның химия журналы №4 (60) 2017 г. 181 – 188 б.	8	Матаев М.М., Саксена С.М., Нурбекова М.А., Сарсенбаева З.Б., Сейтбек А.Ж.
2.	Состав и структура легированного висмутом мanganита диспрозия	баспа	Вестник КарГУ им. Е.Букетова. Серия Химия № 3(91)/2018. 99 – 104 б.	6	Матаев М.М., Саксена С.М., Патрин Г.С., Кездикбаева А.Т.
3.	The composition and structure of bismuth-doped dysprosium manganite	баспа	Bulletin of national academy of sciences of the republic of kazakhstan// ISSN 1991-3494 Volume 6, Number 376 (2018). P. 134-138	5	Matayev M. M., Abdraimova M.R., Saksena S. M., Patrin G.S., Nurbekova M.A., Batyrbekova Zh.D.
4.	Synthesis and structure of manganite $Bi_{0.3}Dy_{0.7}Mn_7O_{12}$	баспа	Вестник КазГосЖенПУ. 2018, – №2 (74), – С.17 – 22.	6	Mataev M.M., Saxena S.M.,
5.	Определение фазового состава сложного манганита методами РФА и ТГА	баспа	Материалы XVIII Международной научно- практической конференции студентов и молодых ученых имени профессора Л.П.Кулева. Томск 2017. 74-75.	2	М.М.Матаев, З.Б.Сарсенбаева
6.	Синтез сложно- оксидного мanganита $Bi_{0.5}Dy_{0.5}MnO_3$	баспа	«Жастар және ғылым: бүгіні мен болашағы тақырыбындағы 70-ши мерейтойлық конференциясы. Алматы – 2017 ж. 242-244 б.	3	М.М.Матаев, З.Б.Сарсенбаева
7.	Synthesis of complex oxide manganite $Bi_{0.1}Dy_{0.9}Mn_7O_{12}$	баспа	Конференция: «Теоретическая и экспериментальная химия» КарГУ имени Е.Букетова. Караганда, 2017. ст. 88.	1	М.М.Матаев, З.Б.Сарсенбаева
8.	Синтез, рентгенографическое исследование и определение размера частиц мanganитов	баспа	«Білім мен ғылымның дамуының химия, биология, экология және география бойынша заманауи бағыттары» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. Қазменекызып, Алматы, 2017. 68-70 б.	3	М.М.Матаев, П.О.Суходаев, , З.Б.Сарсенбаева, А.Ж.Сейтбек
9.	Поиск оптимальной методики синтеза перовскитоподобного	баспа	Материалы Международной научно- практических мероприятий	5	Матаев М.М., Сейтбек А.Ж.

	манганита		Общества Науки и Творчества "Сфера знаний: структурные преобразования и перспективные направления развития научной мысли". – Казань, 2018, – С. 346-350.		
10.	Various methods for the synthesis of nanosized manganite	баспа	5th International Conference on Innovations and Development Patterns in Technical and Natural Sciences: Section 4. Chemistry. New York. 2018. P. 62-67.	6	M.M. Mataev Musagalievich, S.M. Saxena, A.Zh. Seytbek, A.Marat
11.	Manganite Synthesis by Different Methods	баспа	Orient J Chem 2018;34(3) P. 1312-1316.	5	Mataev M. M, Saxena S. M, Patrin G. S, Kezdikbayeva A., Nurbekova M. A, Umiraliyeva B. G.
12.	$\text{Bi}_{0,1}\text{Dy}_{0,9}\text{MnO}_3$ құрамды висмутпен допирленген диспрозий манганинитін алу жолы	баспа	ҚР Патенті. №33891 патент 09.09.2019 ж.		Матаев М.М., Абдраймова М.Р. Кездикбаева А.Т.

Ізденущі

Бас ғалым хатшы



Ж.И. Турсинова

Г.Ж. Аканова

Қолы	
Подпись	
Растаймын: Казак мемлекеттік қызметтер университеттегі персоналдың басқару белгімінің бастыры Заверено: Начальник отдела по управлению персоналом Казахского государственного женского педагогического университета	