

Форма 2.3

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**Абдраковой Федосьи Юрьевны**

«6D073400 – Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств».

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
ККСОН					
1.	Повышение калорийности и теплотворной способности угольных брикетов	печатные	Промышленность Казахстана/ 2020. –№ 1,	4	Д. Байсейтов М. Тулепов Ш. Габдрашова Ж. Амир С. Тұрсынбек <u>Ф. Абдракова</u> Ж. Кудьярова
2.	Синтез угольных брикетов в матрице поливинилхлорида	печатные	Промышленность Казахстана. – 2020. –№ 1.	4	Д. Байсейтов М. Тулепов А. Жапекова А. Ахинжанова С. Тұрсынбек Ф. Абдракова Ж. Кудьярова
3.	Localisation of explosion pulses in a closed space in coal mines	печатные	Горение и плазмохимия. -2021.-№2.	8	F.Yu. Abdrakova, M.I. Tulepov, D.A. Baiseitov, Zh.B. Bekultan, M. Chikhradse
4.	Химические газогенераторы (ХГ) с нулевым кислородным балансом для разрушения горных пород в подземных выработках	печатные	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2015. –№6.	7	З.А. Мансуров, Ю.В. Казаков, А.Н.Джубаншалиев а, Д.А. Байсейтов, С.Тұрсынбек, Ф.Ю.Абдракова, Г.А.Есен, К.К.Мунасбаева, М.Тулепов
Scopus					
1.	Processing of the bottomhole zones of oil wells with use of the carbon nanomaterials.	печатные	Rasayan Journal of Chemistry. -2017. - №2.	6	D.A.Baiseitov, S.Tursynbek, L.R.Sassykova, M.Nazhipkyzy, Sh.E.Gabdrashova, Y.V.Kazakov, I.O.Pustovalov, F.Y.Abdrakova, M.I.Tulepov.
2.	Development and research of components of the Gas-generator compositions	печатные	Rasayan Journal of Chemistry. -2017. – V.10, №4.	6	D.A.Baiseitov, Sh.E.Gabdrashova, L.R.Sassykova

	based on potassium chlorate.			S.Tursynbek, Y.V.Kazakov, I.O.Pustovalov, F.Y.Abdراكова, M.I.Tulepov.
3.	Pvc and polietilentereftalat in the processes of combustion with substandard coal	печатные	Procedia Computer Science. -2019. – V.158. https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.058 (процентиль-69, индекс цитирования - 59).	7 M.I.Tulepov, G.A.Spanova, E.Tileuberdi, I.A.Pustovalov, G.O.Tureshova, O.Y.Golovchenko, S.Kh.Aknazarov, K.Z.Zhunussova, F.Yu.Abdراكова, D.A.Baiseitov.
4.	Preparation of coal briquettes based on coal fines with the addition of vinyl chloride and polyethylene terephthalate	печатные	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences.-2020.- V.15, Iss. 20 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097128717&origin=r esultslist	7 Tulepov M.I., Baiseitov D.A., Sassykova L.R., Zhapekova A.O., Abdrakova F.Y., Aknazarov S.K., Tureshova G.O., Spanova G.A.
5.	Combustion processes of gas generators in the form of cartridges on the basis of ammonium nitrate, flammable nanoaluminum and nanocarbon additives	печатные	Journal of Chemical Technology and Metallurgy.-2020.-V.55, Iss. 5 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85088102787&origin=r esultslist	7 Tulepov M., Rakhova N., Sassykova L., Abdrakova F., Pustovalov I., Tureshova G., Golovchenko O., Tolep D., Kerimkulova A., Spanova G.
6.	Development of pyrotechnic delay mixtures based on a composite material hardened with carbon nanotubes	печатные	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures. 2021. V. 16, Iss. 4. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119616091&origin=r esultslist	9 Gabdrashova S.E., Tulepov M.I., KorchaginM.A., Sassykova L.R., AbdrakovaF.Y.Bexult an Z.B., AitenovY.K., Toktagul S.E., Baiseitov D.A.
Международные и зарубежные научные конференции.				
1.	The study of combustion process of chemical gas-generating catridge in the composition of ammonium nitrate and nano aluminum combustible additives	печатные	Матер. VIII междунар. симп. «Горения и плазмохимия» и Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2015». Алматы : Қазақ университеті, 2015.	4 Mansurov Z.A., Kazakov Y.V., Tursynbek S., Baiseitov D.A., Abdrakova F.Y. Тупелов М.
2.	Исследование влияния воздухопроводящих	печатные	Матер. VIII междунар. симп.	4 З.А.Мансуров, Ю.В.Казаков, О.К.

	каналов на горение синтетических угольных брикетов		«Горения и плазмохимия» и Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2015». - Алматы : Қазақ университеті, 2015.		Балфанбаев, С. Махамбеткызы, Ф.Ю Абдракова, Турсынбек С.
3.	Исследование процессов горения химических газогенераторов в составе нитрата аммония, жидкой горючей и углерод содержащих добавок.	печатные	Матер. VIII междунар. симп. «Горения и плазмохимия» и Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2015». - Алматы : Қазақ университеті, 2015.	5	Мансуров З.А., Казаков Ю.В., Атаманов М., Турсынбек С., Байсейтов Д.А., Абдракова Ф.Ю., Тулепов М.И.
4.	Исследование процессов горения ГДШ в составе аммиачной селитры и наноуглеродных горючих добавок.	печатные	Матер. VIII междунар. симп. «Горения и плазмохимия» и Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2015». - Алматы : Қазақ университеті, 2015.	5	Мансуров З.А., Казаков Ю.В., Атаманов М., Турсынбек С., Байсейтов Д.А., Абдракова Ф.Ю., Тулепов М.И.
5.	Исследование процессов горения пиротехнических инициаторов бурого угля.	печатные	Матер. VIII междунар. симп. «Горения и плазмохимия» и Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2015». - Алматы : Қазақ университеті, 2015.	5	З.А. Мансуров, Ю.В. Казаков, М.И. Тулепов, О.К.Балфанбаев, Ф.Ю.Абдракова, С.Турсынбек, С.Махамбеткызы,
6.	Совершенствование простейших взрывчатых смесей на основе дробленной аммиачной селитры и вяжущего из нефтепродуктов.	печатные	Матер. VIII междунар. симп. «Горения и плазмохимия» и Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2015». - Алматы : Қазақ университеті, 2015.	4	Мансуров З.А., Казаков Ю.В., Акказин Е.А., Гадрашова Ш.Е., Турсынбек С., Ф.Ю.Абдракова, Гумарова К.Р. М.И.Тулепов.

7.	Исследование процессов горения химических газогенераторов в составе нитрата аммония, жидкой, горючей, наноалюминевой и углерод содержащих добавок с нулевым кислородным балансом	печатные	IX международный симпозиум « Физика и химия углеродных материалов / наноинженерия». Международная конф.«Наноэнергетические материалы и наноэнергетика», 2016	4	Мансуров З.А., Казаков Ю.В., Атаманов М., Турсынбек С., Байсейтов Д.А., Абдракова Ф.Ю. Габдрашева Ш.Е., Тулепов М.И.
8	Исследование процессов горения химических газогенераторных патронов в составе аммиачной селитры и наноалюминиевых горючих добавок	печатные	IX международный симпозиум « Физика и химия углеродных материалов / наноинженерия». Международная конф.«Наноэнергетические материалы и наноэнергетика», 2016	4	Байсейтов Д.А., Мансуров З.А., Казаков Ю.В., Абдракова Ф.Ю., Турсынбек С., Тулепов М.И.
9	Изучение характеристики горения газогенераторных составов на основе нитрата натрия.	печатные	Тезисы докл. X Международного симпозиума «Физика и химия углеродных и наноэнергетических материалов» – Алматы, -2018.	4	Турсынбек С., Байсейтов Д.А., Казаков Ю.В., Абдракова Ф.Ю., Мансуров З.А., Тулепов М.И.
10	Угольные брикеты с зажигательными составами.	печатные	Тезисы докл. X Международного симпозиума «Физика и химия углеродных и наноэнергетических материалов» – Алматы, -2018.	5	Рахова Н.М., Пустовалов И.А., Султанова З.Л., Сасыкова Л.Р., Спанова Г.А., Абдракова Ф.Ю., Мансуров З.А., Тулепов М.И.
11	Методы снижения пробивной способности фронта пламени в шахте	печатные	Тезисы докл. X Международного симпозиума «Физика и химия углеродных и наноэнергетических материалов» – Алматы, -2018.	5	Мансуров З.А., Казаков Ю.В., Абдракова Ф.Ю., Султанова З.Л., Ахинжанова А.С., Шалтыкова Д., Мадиев С.
12	Experimental study of the characteristics of combustion and ignition of coal briquette with ammonium nitrate-sulfur-technical carbon	печатные	Carbon July 15-19, 2019. Lexington, USA.	6	Tulepov M.I., Spanova G.A., Suleimenov Y.Y., Pustovalov I.A., Rakhova N.M., Gabdrasheva S.Y., Abdراكова F.Y.

13	Pvc and polietilenterftalat in the processes of combustion with substandard coal	печатные	3rd World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship (WOCTINE) June 21-23, 2019. Istanbul, Turkey.	7	Tulepov M.I., Spanova G.A., Tleuberdi E., Pustovalov I.A., Tureshova G.O., Golovchenko O.Yu., Aknazarov S.Kh., Zhunussova K.Z., Abdrakova F.Yu., Baiseitov D.A.
14	Synthesis of coal briquettes in polymer matrix.	печатные	Proceeding of the 10 th International Beremzhanov congress on chemistry and chemical technology. – Almaty, 2019.	2	Tulepov M.I., Spanova G.A., Tureshova M. Tasimkhanova A, Shaimakhan M, Elamanov A. N.M., Gabdrashova S.Y., Abdrakova F.Y.
15	Исследование процессов горения газогенерирующих картриджей пламегасителей с добавками углеродных горючих добавок	печатные	III Международная научно-практическая конференция «Science and business -2021" - Алматы, - 2021.	7	Айтенов Е., Абдракова Ф.Ю., Бексултан Ж.Б., Мыширова Ж.К., Тулепов М.И.
16	Gas generating flame extinguishers with inorganic components	печатные	XII International Symposium Combustion and plasmochemistry. Physics and chemistry of material science " - Almaty, - 2021.	3	Tulepov M.I., Abdrakova F.Yu., Beksultan Zh., Artykbaeva A.B., Baiseitov D.A.

Патент на полезную модель

1	Малогазовый замедлительный состав. заявитель КазНУ им. аль-Фараби.		Патент РК на полезную модель №4087 от 13.06.2019 г.	Gabdrashova Sh.E., Tulepov M.I., Abdrakova F.Y.
2	Газогенерирующий состав для разрушения горных пород заявитель КазНУ им. аль-Фараби.		Патент РК на полезную модель №4816 от 27.03.2020 г.	Tyrsynbek S Gabdrashova Sh.E., Tulepov M.I., Abdrakova F.Y. Mansurov Z.A.

Соискатель

Абдракова Ф.Ю.

Ученый секретарь

Тусупбекова А.С.



Тусупбеков