

**«Көмір химия және технология институты» ЖШС жетекші ғылыми қызметкері және зертхана менгерушісі, PhD доктор
Қазанқапова Майра Құттыбайқызының диссертация қорғаудан кейін жарияланған ғылыми және ғылыми әдістемелік енбектерінің**

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов PhD доктора,
ведущего научного сотрудника, заведующей лаборатории**

ТОО «Институт химии угля и технологии»

Казанкаповой Майры Куттыбаевны опубликованные после защиты диссертации

P/c №	Атауы Название	Баспа немесе қолжазба құқында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, жылы, №, беттері), авторлық күәліктің, патенттің № - Издательства, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа парагтар - Количество печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6

Публикации в международных рецензируемых научных изданиях, входящих в базы компаний Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics), Scopus или JSTOR

1	Adsorbent production using oil shale from the Kendyrlyk deposit	Печатный	Solid Fuel Chemistry. 2018. 52 (5), 302–307. DOI: 10.3103 / S036152191805004X (IF-0.516, Q3).	0,38	Ermagambet B.T., Kasenov B.K., Nurgaliev N.U., Kasenova Zh.M., Zikirina A.M.
2	Electrophysical properties and heat capacity of shale from the Kendyrlyk Deposit	Печатный	Solid Fuel Chemistry. 2018. 52 (2), 11-14. DOI: 10.3103/S0361521918020039 (IF-0.516, Q3).	0,25	Yermagambet B.T., Kasenov B.K., Nurgaliev N.U., Nabiev M.A., Kasenova Zh.M., Zikirina A.M.
3	Preparation of activated shungite and characterization of its chemical composition and adsorption properties	Печатный	Solid Fuel Chemistry. 2019.53(4), 242-248. DOI: 10.3103/S0361521919040086 (IF-0.541, Q3).	0,44	Nauryzbaev M.K., Efremov S.A., Ermagambet B.T., Nurgaliev N.U., Nechipurenko S.V.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

M.K.Казанкапова

*Tізім дұрыс
Список верен:*

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Галым хатшы
Ученый секретарь



Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
4	Electrophysical Properties and Heat Capacity of a Porous Carbon Material from Coal of the Maikube Basin	Печатный	Solid Fuel Chemistry.2020.54(3).180-185. DOI: 0.3103/S036152192 0030039 (IF-0.541, Q3).	0,38	Ermagambet B.T., Kasenov B.K., Nurgaliyev N.U., Kassenova Zh.M.
5	Chemical Composition and Electrophysical Characteristics of the Ash of Bogatyr Coal	Печатный	Solid Fuel Chemistry, 2020, 54(2), 99–104. DOI: 10.3103/S03615219 20020020 (IF-0.541, Q3)	0,38	Ermagambet B.T., Kasenov B.K., Nurgaliyev N.U., Kasenova Z.M., Kuanyshbekov E.E.
6	Physicochemical and Electrophysical Properties of Carbon Materials Based on Humic Acids	Печатный	Solid Fuel Chemistry, 2021, 55(1), 41–46. DOI: 10.3103/S03615219 2101002X (IF-0.541, Q3)	0,38	Yermagambet B.T., Kasenov B.K., Kuanyshbekov, E.E., Nauryzbaeva, A.T.

Публикации в научных изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК

7	Cobalt catalyst on the basis of the Kendyrlik shale and its approbation in Fisher-Tropsh synthesis	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of Geology and Technical sciences.- 2018.- Vol.2.- Iss.428.- P. 112 – 117 ISSN 2224-5278. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,192.	0,38	Yermagambet B.T., Nurgaliyev N.U., Kasenova Zh.M., Kholod A.V., Sairanbek A., Abylgazina L.D.
8	Investigation of the thermal decomposition process of Kendyrlik deposit oil shales	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of Geology and Technical sciences.-2018.-Vol.3.- Iss.429.- P. 189 – 196. ISSN 2224-5278. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,192.	0,50	Yermagambet B.T., Nurgaliyev N.U., Kasenova Zh.M.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля
и технологий», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Галым хатышы
Ученый секретарь



Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
9	«Кендірлік» кеңішінен алынған тақтатас негізінде кеуекті-көміртекті материалдарды алу	Печатный	Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан.- 2017.- № 316 (6).- С.30-37. ISSN 2224-5227. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,109.	0,50	Ермағамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Касенова Ж.М., Сайранбек А., Абылгазина Л.Д.
10	Микроагзалармен иммобилизденген шунгит сорбенттерін қолдану арқылы мұнаймен ластанған топырақтың биоремедиациясын зерттеу	Печатный	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Сер. химии и технологии. - 2017. - № 425(5). – С. 65-72. ISSN 2224-5286. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,251.	0,50	Наурызбаев М.К., Ермағамбет Б.Т., Ефремов С.А., Брайда. В
11	Микроагзалармен иммобилизденген шунгит сорбентінің ароматты қосылыстарды ыдырату қабілеттілігін зерттеу	Печатный	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2017.- № 369 (5) – С.54-61. ISSN 1991-3494. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,264.	0,53	Наурызбаев М.К., Ермағамбет Б.Т., Ефремов С.А., Брайда В.
12	Methods for producing carbon nanofibers from coal pitch	Печатный	Reports of the NAS RK. – 2018. - Vol. 2 (318). – P. 9-16. ISSN 2224-5227. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,087.	0,50	B.T. Ermagambet, Zh.Kh. Ermogambetov, A.T. Nauryzbayeva, K.G. Kanagatov, L.D. Abylgazina
13	Production of carbon fibers by electrospinning method	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of Geology and Technical sciences.- 2019.-Vol.4.- Iss.436.- P.86-94. DOI:10.32014/2019.2518-170X.10. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,192.	0,56	Yermagambet B.T., Nauryzbaeva A. T., Mansurov Z.A.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкова

Tізім дүрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля
и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермағамбет

Фалым хатшы
Ученый секретарь



Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
14	Synthesis of carbon nano-tubes by the CVD method on the surface of the hydrophobic shale ash	Печатный	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. №5 (437), 2019. - P.177-188. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,192.	0,75	Yermagambet B.T., Borisenko A.V., Nauryzbaeva A.T., Zhenisova A.K., Abylgazina L.K.
15	Smokeless fuel production - semi-coke from coal	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of Geology and Technical sciences. - 2019.-Vol.2.- Iss.434.- P. 144-149. DOI:10.32014/2019.2518-170X.48. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,192.	0,38	Yermagambet B.T., Nurgaliyev N.U., Kasenova Zh.M.
16	Calculation of kinetic parameters of thermal decomposition of coals of various deposits of Kazakhstan	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of Geology and Technical sciences, №4 (442). 2020 , P.86-93 DOI: 10.32014/2020.2518-170X.88 Импакт-фактор по КазБЦ – 0,192.	0,50	Yermagambet B.T., Kassenova Zh.M., Nurgaliyev N.U., Martemyanov S.M.
17	Electrophysical properties of carbon material based on coal of “Saryadyr” deposit	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series Geology and Technical sciences, №3 (441).-2020, p.117-125. DOI: 10.32014/2020.2518-170X.62. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,192.	0,50	Yermagambet B.T., Kasenov B.K., Kassenova Zh.M., Nauryzbayeva A.T.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс
Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН



Б.Т. Ермагамбет

Галым хатшы
Ученый секретарь

Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
18	Investigation of reliability of the screw unit of the coal-roll press BT-3M	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, Volume 2, Number 440 (2020), P.120-128. DOI: 10.32014/2020.2518-1491.32. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,053.	0,56	Abdrakhmanov E.S., Yermagambet B.T., Kassenova Zh.M., Sairanbek A.
19	Synthesis of carbon nanotubes by the electric arc-discharge method	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology, Volume 5, Number 443 (2020), P.126 – 133. DOI: 10.32014/2020.2518-1491.89. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,053.	0,50	Yermagambet B.T., Kassenova Zh.M., Nauryzbayeva A.T.
20	Production of carbon composite nanofibers based on coal tar and textile cord	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, №3 (441). 2020. P.120-126 . DOI:10.32014/2020.2518-1491.52. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,053.	0,44	Yermagambet B.T., Nauryzbayeva A.T.
21	Synthesis of nanocomposite fibers based on rock pitch and nanoiron by electrospinning	Печатный	Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Volume 5, Number 333 (2020), P.19 – 26. DOI:10.32014/2020.2518-1483.114. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,087.	0,50	Yermagambet B.T., Kassenova Zh.M., Nauryzbayeva A.T.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
22	Impact of humic acid on growth, development and productivity of corn hybrid under conditions of northern Kazakhstan	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, №4 (442). 2020. P.14-21. DOI: 0.32014/2020.2518-1491.59. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,053.	0,50	Kukhar, E.V., Yermagambet, B.T., Kassenova, Zh.M., Chalaya, A.O., Nurgaliyev, N.U., Bailina, G.E.
23	Obtaining derivatives of humic substances from oxidized coal and study of physico-chemical and adsorption properties	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, №6 (444). 2020. P.57-64. DOI: 10.32014/2020.2518-1491.98. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,053.	0,50	Yermagambet B.T., Kassenova Zh.M., Nauryzbayeva A.T.
24	Зола сланца Кендырлыкского месторождения в качестве адсорбента для очистки сточных вод	Печатный	Вестник ЕНУ. – Сер. Естественно-технических наук. - 2017.-№4 (119). - С.213-218.	0,37	Ермағамбет Б.Т., Нұргалиев Н.Ұ., Қасенова Ж.М., Меркурьева С.Н., Зикирина А.М.
25	Синтез углеродных нанотрубок методом CVD на поверхности гидрофобной золы сланца	Печатный	Вестник Казахстанской национальной академии естественных наук «Интеграция и транзитного и водного потенциалов «Большой Евразии». - 2017.-№1-2.- С.128-131. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,035.	0,25	Ермағамбет Б.Т., Абылгазина Л., Қасенова Ж.М.
26	Опытно - экспериментальный комплекс «Казахстан» как научно - технологическая платформа для промышленного внедрения в угольной отрасли	Печатный	Вестник Казахстанской национальной академии естественных наук. Алматы. – 2016. - №3-4. - С.13-16. Импакт-фактор по КазБЦ – 0,035.	0,25	Ермағамбет Б.Т., Бектурганов Н.С., Қасенова Ж.М., Қасенов Б.К., Набиев М.А., Нұргалиев Н.Ұ.

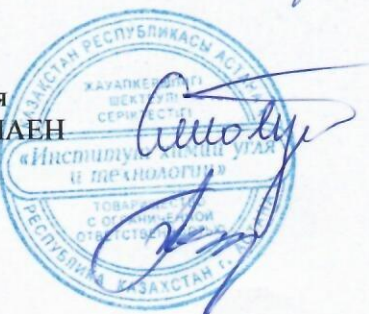
Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН



Б.Т. Ермағамбет

Фалым хатшы

Ученый секретарь

Ж.М. Қасенова

1	2	3	4	5	6
Публикации в научных изданиях ближнего зарубежья					
27	Исследование химического состава золы углей	Печатный	Наука, техника и образование. – 2018. – №8 (49). – С. 10-14. (IF-1,84, РИНЦ)	0,31	Ермагамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Абылгазина Л.Д., Касенова Ж.М., Маслов Н.А.
28	Получение композиционных углеродсодержащих строительных материалов	Печатный	Наука, техника и образование. – 2018. – №9 (50). – С. 16-23. (IF-1,84, РИНЦ).	0,50	Ермагамбет Б.Т., Канагатов К.Г., Наурызбаева А.Т., Танабаева А.К.
29	The obtaining an adsorbent from coal of the field Shptykol deposit of the Maykuben basin on experimental industrial installation	Печатный	«Наука, техника и образование» – 2019.- №3 (56).– С.6-10 (IF-1,84, РИНЦ).	0,31	Yermagambet B.T., Zhenisova A.K., Nauryzbayeva A.T.
30	Obtaining adsorbents based on coal of the Kazakhstan in a pilot-industrial installation	Печатный	«Тенденции развития науки и образования», №61 (15). 2020.- С.32-36. DOI: 10.18411/lj-05-2020-p15 (IF-0,072, РИНЦ).	0,31	Yermagambet B.T., Kassenova Zh.M., Nauryzbayeva A.T., Kemelova B.A.
31	Синтез наномагнитных сорбентов и изучение их физико-химических и адсорбционных свойств	Печатный	Научный взгляд в будущее. – Выпуск 18. Том 1. – Одесса: Куприенко С.В., 2020 – С.79-87. DOI: 10.30888/2415-7538.2020-18-01-005. (IF-0,021,РИНЦ)	0,56	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Наурызбаева А.Т.
32	Синтез углеродных наносорбентов из окисленного бурого угля	Печатный	Электронный журнал: наука, техника и образование. 2020. №2 (29). С. 47-57. (IF-0.265, РИНЦ). URL: http://nto-journal.ru/uploads/articles/0cb1cc4bbb12b2783923e1c4a316a137.pdf	0,69	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Наурызбаева А.Т.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН



Б.Т. Ермагамбет

Фалым хатшы

Ученый секретарь

Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
Научные труды опубликованные в Международных конференциях					
33	Получение углеродных адсорбентов из сланца месторождения «Кендырлык»	Печатный	Международный Российско-Казахстанский Симпозиум «Углехимия и экология Кузбасса», Кемерово. - 16-18 октября 2017. - 83 с.	0,06	Ермағамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У., Сайранбек А.
34	Preparation of raw materials for the production of carbon nanofibers from coal tar pitch	Печатный	International Conference on Technology and Society USA, Houston January 31th, 2018, 242-249 p.	0,50	Ermagambet B.T., Nauryzbayeva A.T., Kanagatov. K.G.
35	The study of physico-chemical properties of carbon nanofibers from coal tar pitch	Печатный	Международный Российско-Казахстанский Симпозиум «Углехимия и экология Кузбасса. – Кемерово. – October 2018. – 26 р.	0,06	Yermagambet B.T., Nauryzbayeva A.T., Kaidar B.B.
36	The development of catalyst based on mineral part of shale for Fisher-Tropsh synthesis	Печатный	Международный Российско-Казахстанский Симпозиум «Углехимия и экология Кузбасса. – Кемерово. – 7-10 of October 2018. – 27 р.	0,06	Yermagambet B.T., Kasenova Zh. M., Nurgaliyev N.U., Kholod A.V., Abylgazina L.D., Sayranbek A.
37	Получение адсорбента на основе угля «Шоптыколь» Майкубенского бассейна	Печатный	Международный Российско-Казахстанский Симпозиум «Углехимия и экология Кузбасса Кемерово. - 7-10 октября. – 2019.- C.17	0,06	Ермағамбет Б.Т., Женисова А.К., Барбасова С.К.
38	Obtaining composite carbon nanofiber by electrospinning method	Печатный	XXI Mendeleev congress on general and applied chemistry, Saint Petersburg, Russia, September 9th – 13th, 2019. 297 p.	0,06	Nauryzbaeva A.T., Yermagambet B.T.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанқапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля
и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермағамбет

Фалым хатшы

Ученый секретарь



Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
39	Carbon adsorbent - product treatment of textile cord	Печатный	XXI Mendeleev congress on general and applied chemistry, Saint Petersburg, Russia, September 9th – 13th, 2019. 220 p.	0,06	Yermagambet B.T., Musabek F.K., Zhenisova A.K.
40	New Type of accumulator based on coal	Печатный	XXI Mendeleev congress on general and applied chemistry, Saint Petersburg, Russia, September 9th – 13th, 2019. 390 p.	0,06	Yermagambet B.T., Kasenov B.K., Maslov N.A., Nurgaliev N.U.
41	Synthesis of carbon nanotubes by gas phase deposition method	Печатный	World Congress on functional Materials. May 13-14.2019. Valencia, Spain. – 81 p.	0,06	Ermagambet B.T., Nauryzbaeva A.T., Zhenisova A.K.
42	Production of carbon nanofibers by electrospinning method	Печатный	World Congress on functional Materials. May 13-14.2019. Valencia, Spain. – 80 p.	0,06	Ermagambet B.T., Nauryzbaeva A.T., Zhenisova A.K.
43	Electrophysical characteristics of an activated adsorbent from humic acid	Печатный	Fifth International Conference of CIS IHSS on Humic Innovative Technologies «Humic substances and living systems», 2019, Moscow, Russia. - P.113	0,06	Ermagambet B.T., Kasenov B.K., Kassenova Zh.M., Nurgaliev N.U.
44	Synthesis of carbon nanotubes by gas phase deposition method	Печатный	Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2019» / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс]. – М: МАКС Пресс, Том 37.-Часть 1-2019.-С.47 (ISBN 978-5-317-06100-5).	0,06	-

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс
Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН



Б.Т. Ермагамбет

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
45	The obtaining carbon nanofibers from coal tar pitch by electrospinning method	Печатный	Международный Российско-Казахстанский Симпозиум «Углехимия и экология Кузбасса Кемерово. - 7-10 октября . – 2019.- С.19.	0,06	Ermagambet B.T., Nauryzbayeva A.T.
46	Получение композиционных углеродных нановолокон методом электропиннинга	Печатный	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Том 2а, 9-13 сентября 2019 г., Санкт-Петербург, Россия, С.313.	0,06	Ермагамбет Б.Т., Наурызбаева А.Т.
47	The obtaining carbon nanofibers from rubber by electrospinning method	Печатный	Инновации в области естественных наук как основа экспартоориентированной индустриализации Казахстана». -2019.- С.422-425.	0,25	Yermagambet B.T., Nauryzbaeva A.T.
48	Synthesis of carbon nano-tubes by gas phase deposition method	Печатный	World Congress on functional Materials. May 13-14.2019. Valencia, Spain- P.81.	0,06	Ermagambet B.T., Nauryzbaeva A.T., Zhenisova A.K.
Научные труды опубликованные в Международных конференциях, проводимых на территории Республики Казахстан					
49	«Жанаөзен» мұнай кен орнының ластанған сұзы мен топырағын биосорбент көмегімен тазалау	Печатный	Международная научно-практическая конференция «25 лет Независимости Казахстана: Современные технологии в сфере науки и образования»- Астана, 2016.- С.168	0,06	Наурызбаев М.К., Ефремов С.А.
50	Көміртек минералды шикізат негізіндегі сорбенттер көмегімен суды мұнай және мұнай өнімдерінен тазарту	Печатный	Международная научно-практическая конференция «25 лет Независимости Казахстана: Современные технологии в сфере науки и образования»- Астана, 2016.- С.125	0,06	Жақсылықова Ш.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Ж.М. Касенова



1	2	3	4	5	6
51	Техногенді қалдықтармен ластанған қоршаған орта объектілерін зерттеу және залалсыздандыру	Печатный	Международная научно-практическая конференция «25 лет Независимости Казахстана: Современные технологии в сфере науки и образования»- Астана, 2016.- С.123	0,06	Мусабек Ф.
52	Коршаған ортаның ауыр металдармен ластануы, олардың адам денсаулығына әсери	Печатный	Международная научно-практическая конференция «25 лет Независимости Казахстана: Современные технологии в сфере науки и образования»- Астана, 2016.- С.130	0,06	Еркесары Д.
53	ҚР минералды шикізат негізінде қеүекті материалдарды алу	Печатный	II Международная научно-практическая конференция «Новый век-новые технологии»,- Астана, 2017.- С.40-42	0,19	Жақсылықова Ш.М., Танабаева А.К., Суртаева Д.К.
54	Кеүекті көміртекті сорбенттермен суды мұнайдан тазарту	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Новый век-новые технологии»- Астана, 2017.- С.55-57	0,19	Танабаева А.К., Суртаева Д.К., Жақсылықова Ш.М.
55	Наноқеуекті көміртекті сорбенттерді ауыр металдарды тазартуда қолдану	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Новый век-новые технологии»- Астана, 2017.- С.52-55	0,25	Суртаева Д.К., Танабаева А.К., Жақсылықова Ш.М
56	Исследование физико-химических свойств воды озера Копа и очистка адсорбентами	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции»- Астана, 2018. – С.111-112	0,13	С.К. Бимырза

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

Ж.М. Касенова



1	2	3	4	5	6
51	Техногенді қалдықтармен ластанған қоршаған орта объектілерін зерттеу және залалсыздандыру	Печатный	Международная научно-практическая конференция «25 лет Независимости Казахстана: Современные технологии в сфере науки и образования»- Астана, 2016.- С.123	0,06	Мусабек Ф.
52	Қоршаған ортаның ауыр металдармен ластануы, олардың адам денсаулығына әсери	Печатный	Международная научно-практическая конференция «25 лет Независимости Казахстана: Современные технологии в сфере науки и образования»- Астана, 2016.- С.130	0,06	Еркесары Д.
53	КР минералды шикізат негізінде кеүекті материалдарды алу	Печатный	II Международная научно-практическая конференция «Новый век-новые технологии»,- Астана, 2017.- С.40-42	0,19	Жақсылықова Ш.М., Танабаева А.К., Суртаева Д.К.
54	Кеүекті көміртекті сорбенттермен суды мұнайдан тазарту	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Новый век-новые технологии»- Астана, 2017.- С.55-57	0,19	Танабаева А.К., Суртаева Д.К., Жақсылықова Ш.М.
55	Нанокеуекті көміртекті сорбенттерді ауыр металдарды тазартуда колдану	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Новый век-новые технологии»- Астана, 2017.- С.52-55	0,25	Суртаева Д.К., Танабаева А.К., Жақсылықова Ш.М
56	Исследование физико-химических свойств воды озера Копа и очистка адсорбентами	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции»- Астана, 2018. – С.111-112	0,13	С.К. Бимирза

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс
Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

Ж.М. Касенова



1	2	3	4	5	6
57	Цементные композиты с добавками углеродных нанотрубок	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» - Астана, 2018. – С.84-85	0,13	К.Г. Канагатов
58	Производство из угольной мелочи брикетного топлива на основе пиролиза	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии и природопользования Павлодарской области». – 2018. – С.278-281.	0,25	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У., Абдрахменов Е.С., Омирбек А.Ж.
59	The obtaining carbon nanofibers from rubber by electrospinning method	Печатный	Инновации в области естественных наук как основа экспертоориентированной индустриализации Казахстана», посвященной 10-летию КазНАЕН и 25-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан.- 2019.-С.422-425	0,25	Yermagambet B.T., Nauryzbaeva A.T.
60	Синтез каталитического волокнистого углерода методом CVD	Печатный	Инновации в области естественных наук как основа экспертоориентированной индустриализации Казахстана», посвященной 10-летию КазНАЕН и 25-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан.- 2019.-С.464-467	0,25	Ермағамбет Б.Т., Наурызбаева А.Т., Женисова А.К.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс
Список верен:
Директор ТОО «Институт химии угля
и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

Ж.М. Касенова



1	2	3	4	5	6
61	Гумин қышқылы негізінде көміртекті адсорбент алу	Печатный	Международная научно-практическая конференция «VI глобальная наука и инновации 2019: Центральная Азия», Нур-Султан, 2019 г, С.263-266.	0,25	Ермагамбет Б.Т., Кожахмет М.Е.
62	Разработка эффективной технологии переработки текстильного корда	Печатный	Международная научно-практическая конференция «VI глобальная наука и инновации 2019: Центральная Азия» (13 мая)-6 том.- Нур-Султан, 2019 г, - С.24-28	0,31	Ермагамбет Б.Т., Мусабек Ф.К.
63	Synthesis of carbon nanotubes by the method of gas-phase deposition on the surface of a cobalt catalyst	Печатный	X International Scientific and Practical Conference «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» (GSI 2020), P.103-108.	0,38	Yermagambet B.T., Nauryzbayeva A.T., Maslov, N.A. Kassenova Zh.M..

Научные труды опубликованные в республиканских конференциях, семинарах

64	Получение углеродных нановолокон из каменноугольной смолы методом электроспиннинга	Печатный	Республиканская научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов и преподавателей «Третья модернизация Казахстана: вклад ученых и студенческой молодежи в индустриально-инновационное развитие страны»- Астана, 2017. – С. 52-55	0,25	Наурызбаева А.Т. Канагатов К.Г.
----	--	----------	---	------	---------------------------------

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

M.K. Казанкапова

Tізім дұрыс
Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологий», д.х.н., академик КазНАЕН



Б.Т. Ермагамбет

Галым хатшы
Ученый секретарь



Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
65	Көміртекті нанотүткішлерді гидрофобты тақтатас бетінде CVD әдісімен синтездеу	Печатный	Республиканская научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов и преподавателей «Третья модернизация Казахстана: вклад ученых и студенческой молодежи в индустриально-инновационное развитие страны»- Астана, 2017.-С. 59-61	0,19	Наурызбаева А.Т. Канагатов К.Г.
66	Тұрмыстық есімдік қалдықтарын термоөндөу арқылы жанғыш газ және кеуекті материалдар алу	Печатный	Республиканская научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов и преподавателей «Третья модернизация Казахстана: вклад ученых и студенческой молодежи в индустриально-инновационное развитие страны» - Астана, 2017.- С. 65-68	0,25	Мұсабек Ф.К
67	Синтез углеродных нановолокон из каменноугольной смолы методом электроспиннинга	Печатный	Научно-практическая конференция «Угольная теплоэнергетика в Казахстане: проблемы, решения и перспективы развития»: сборник тезисов выступлений, 27-28 февраля 2020 года, Нур-Султан / Под общей ред. д.т.н. Сулейменова К.А. – NURIS, 2020.-С.77-81.	0,31	Ермагамбет Б.Т., Наурызбаева А.Т

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

Tізім дұрыс

Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН



Б.Т. Ермагамбет

Фалым хатшы

Ученый секретарь



Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
68	Получение адсорбентов на основе углей казахстана на опытно-полупромышленной установке	Печатный	Научно-практическая конференция «Угольная теплоэнергетика в Казахстане: проблемы, решения и перспективы развития»: сборник тезисов выступлений, 27-28 февраля 2020 года, Нур-Султан.– NURIS, 2020. - С.67-72.	0,38	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Наурызбаева А.Т., Кемелова Б.А., Каден А.

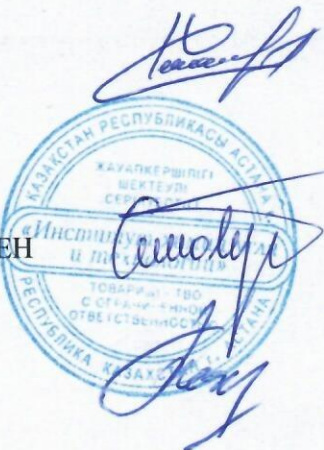
Монографии, рекомендованные Ученым Советом

69	Пористо-углеродные материалы на основе углеродсодержащего сырья Казахстана	Печатный	Нур-Султан: Издательство ИП «Булатов А.Ж.», 2020. - 388 с. ISBN 978-601-08-0701-3 (вклад автора – 15,2 п.л.)	24,25	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М.
70	Современные технологии комплексной переработки горючих сланцев Казахстана	Печатный	Астана: Издательство «Шанырак Медиа», 2017.- 164 с. ISBN 978-601-7513-33-7	10,25	Ермагамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Касенов Б.К., Касенова Ж.М., Холод А.В., Сайранбек Э., Абылгазина Л.Д.
71	Технологии пароуглекислотной конверсии метана в низкотемпературной плазме	Печатный	Астана: Издательство «Шанырак Медиа», 2017. - 93 с. ISBN 978-601-7513-34-4	5,81	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У., Холод А.В., Сайранбек Э., Абылгазина Л.Д.
72	Трансформация угля в продукты нетопливного назначения	Печатный	Нур-Султан: Издательство «Шанырак Медиа», 2020. - 161 с. ISBN 978-601-08-0701-3	10,06	Ермагамбет Б.Т., Касенов Б.К., Касенова Ж.М. Наурызбаева Э.Т., Айтмагамбетова Э.Ж., Жумали С. А.
73	Углеродные нановолокна различного функционального назначения на основе углеродсодержащего сырья	Печатный	Нур-Султан: Издательство «Шанырак Медиа», 2020. - 105 с. ISBN 978-601-7596-34-7	6,56	Ермагамбет Б.Т., Касенов Б.К., Наурызбаева А.Т., Маслов Н.А., Касенова Ж.М

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

Н.К.Казанкапова
Tізім дүрыс
Список верен:
Директор ТОО «Институт химии угля
и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Фалым хатшы
Ученый секретарь



М.К.Казанкапова

Б.Т. Ермагамбет

Ж.М. Касенова

1	2	3	4	5	6
74	Технология подземной газификации угля путем электронагрева	Печатный	Нур-Султан: Издательство «Шаңырақ Медиа», 2020. - 121 с. ISBN 978-601-7596-36-1	7,56	Ермагамбет Б.Т., Мартемьянов С.М., Касенова Ж.М., Бухаркин А.А.
75	Carbon nanofibers for various functional purposes based on carbon-containing raw materials	Печатный	Dusseldorf, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. - 100 p. ISBN 978-620-2-92275-3	6,25	Yermagambet B.T., Kassenov B.K., Nauryzbaeva A.T., Kassenova Zh.M.
76	Converting coal into non-fuel products	Печатный	Dusseldorf, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. - 152 p. ISBN 978-620-3-19987-1	9,5	Yermagambet B.T., Kasenov B.K..

Патенты

77	Способ получения адсорбентов из сланца для очистки сточных вод и газа	Печатный	Патент РК на изобретение №33192 от 15.10.2018.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У., Абылгазина Л.Д., Сайранбек А., Холод А.В.
78	Способ получения углеродных нанотрубок методом газофазного осаждения	Печатный	Патент РК на полезную модель №4323 от 29.09.2019	0,125	Ермагамбет Б. Т., Касенова Ж.М., Наурызбаева А.Т., Женисова А.К.
79	Способ получения топливного брикета из высокозольной угольной мелочи и угольных отходов	Печатный	Патент РК на полезную модель №3815. От 01.04.2019 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Никишанин М.С., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У., Сайранбек Э.
80	Способ получения углеродных нановолокон из каменноугольной смолы методом электростиннинга	Печатный	Патент РК на полезную модель №4446 от 11.11.2019 г.	0,125	Ермагамбет Б. Т., , Наурызбаева А.Т.Маслов Н.А.Касенова Ж. М, Женисова А.К.
81	Способ получения наносорбентов из окисленных бурых углей и технологическая линия для его осуществления	Печатный	Патент РК на полезную модель №5174 от 17.07.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Наурызбаева Э.Т., Касенова Ж.М.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

М.К.Казанкапова

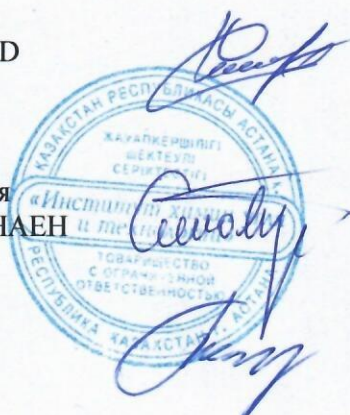
Tізім дұрыс
Список верен:

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН

Б.Т. Ермагамбет

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

Ж.М. Касенова



1	2	3	4	5	6
82	Способ получения бездымного топлива из высокозольных углей	Печатный	Патент РК на изобретение №34112 от 09.01.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У., Сайранбек Э.,
83	Способ получения бездымных топливных брикетов из сернистых углей	Печатный	Патент РК на изобретение №34179 от 17.02.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Касенов Б.К., Касенова Ж.М., Никишанин М.С., Абдрахманов Е.С.,
84	Способ переработки золошлаковых отходов электрическим разрядом	Печатный	Патент РК на изобретение № 34099 от 08.01.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т. Нургалиев Н.У., Бектурганов Н.С., Касенова Ж.М.,
85	Способ получения пористо-углеродного материала для изготовления электродов суперконденсатора	Печатный	Патент РК на полезную модель №5265 от 07.08.2020 г	0,125	Ермагамбет Б.Т., Наурызбаева Э. Т., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Касенова Ж. М., Жумали А.С.
86	Способ получения магнитных нанокомпозитных сорбентов.	Печатный	Патент РК на полезную модель №5150 от 10.07.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Наурызбаева Э.Т., Касенова Ж.М.
87	Переработка золы от сжигания угля электрофизическим способом	Печатный	Патент РК на изобретение № 5267 от 07.08.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У.
88	Способ подземной газификации угля электрическим разрядом	Печатный	Патент РК на изобретение №4737 от 27.02.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Мартымянов С.М., Касенова Ж.М., Бухаркин А.А., Нургалиев Н.У.
89	Способ получения углеродных нанокомпозитных волокон из каменноугольной смолы методом электроспиннинга	Печатный	Патент РК на полезную модель №5275 от 07.08.2020 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Наурызбаева Э.Т., Касенова Ж.М., Маслов Н.А.
90	Способ получения органоминерального удобрения из птичьего помета	Печатный	Патент РК на изобретение №34824 от 08.01.2021 г.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Касенова Ж.М.,
91	Патент РК на изобретение № 34102 от 08.01.2020.	Печатный	Патент РК на изобретение № 34102 от 08.01.2020.	0,125	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У., Набиев М.А.

Жетекші ғылыми қызметкер,
зертхана менгерушісі, PhD доктор
Ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией, доктор PhD

Тізім дұрыс *Список верен:*

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНУ

Фалым хатшы Ученый секретарь

A circular blue ink stamp from the Republic of Kazakhstan. The outer ring contains the text "ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АСАУЛЫҚ" at the top and "СОЦИАЛЬНЫЙ" at the bottom. The inner circle contains "ДІНАРЫ" at the top and "ДЕНЬГИ" at the bottom. A large, dark blue handwritten signature, which appears to be "Сембек" followed by "Дарын", is written across the center of the stamp.

М.К.Казанкапова

Б.Т. Ермакамбет

Ж.М. Касенова