

СПИСОК

научных и научно-методических трудов

к.т.н., доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»

Раматуллаевой Лаззат Имамадиновны, опубликованных после защиты диссертации

(дата утверждения 21.05.2009г.)

№ п.п	Название	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных научных рецензируемых изданиях					
1.	Heat Carrier Vortex Motion Influence on the Hydrodynamics and Heat Exchange in the Pipes with Trans verse Collars and Flow Core Energizers	печатный	Review of Mechanical Engineering (IREME). V.11, №2, 2017. – P. 127-131.	5	Zhumadullayev D. Volnenko A.A. Balabekov O.S. Serikuly Zh. Kumisbekov S.A.
2.	О состоянии производственного травматизма работающих в предприятии металлургического кластера Актюбинской области.	печатный	Известия НАН РК, Серия геологии и технических наук. №5(449), 2021. – С. 170-175.	6	Уахитова Б.Т. Раматуллаева Л.И. Имангазин М.К. Тайжигитова М.М. Уахитов Р.У.
3.	Analysis of the level of occupational injuries on the example of an industrial enterprise of a metallurgical cluster	печатный	Известия НАН РК, Серия геологии и технических наук. №1(451), 2022. – С. 145-151.	7	Уахитова Б.Т. Раматуллаева Л.И. Имангазин М.К. Тайжигитова М.М. Уахитов Р.У.
4.	Analysis of injuries and psychological researches of workers in the melting shops of the Aktubinsk ferralloys plant	печатный	Известия НАН РК, Серия геологии и технических наук. №2(452), 2022. – С. 242-258.	17	Uakhitova B.T., Ramatulayeva L.I., Imangazin M.K., Taizhigitova M.M. Uakhitova R.U.



Соискатель

Л.И.Раматуллаева

Ученый секретарь

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
5.	Моделирование прогноза травматизма в ферросплавном производстве	печатный	Известия НАН РК, Серия геологии и технических наук. №6(456), 2022. – С. 224-232.	9	Uakhitova B.T., Ramatullayeva L.I., Irgalieva I.S. Zhakiyanova R. Zhubandykova Zh.U
Публикации в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом в области образования					
6.	Анализ результатов исследований конвективного теплообмена в теплообменниках	печатный	Вестник МКТУ им. Х.А.Ясави.- 2009.- №2(65) - С.120-126.	7	Балабеков О.С. Ешанкулов А.А. Бекибаев Н.С. Волненко А.А.
7.	Интенсификация процесса теплоотдачи в области переходного режима в трубах с кольцевыми диафрагмами	печатный	Вестник НАН РК. – 2009. №5.– С.26-31.	7	Балабеков О.С. Ешанкулов А.А. Бекибаев Н.С. Волненко А.А.
8.	Интенсификация теплообмена в трубах с поперечно кольцевыми выступами при низких числах Рейнольдса	печатный	Вестник НАН РК. – 2009. №5.– С.32-36.	5	Балабеков О.С. Ешанкулов А.А. Бекибаев Н.С. Волненко А.А.
9.	Физическая модель вихревого обтекания кольцевых выступов в трубах теплообменников	печатный	Вестник КазНТУ – 2009. №5(75). – С.163-167.	5	Балабеков О.С. Ешанкулов А.А. Бекибаев Н.С. Волненко А.А.
10.	Расчет энергозатрат и эффективности пылеулавливания аппарата с ударно-вихревым взаимодействием потоков	печатный	Наука и образование Южного Казахстана-2009. №4(77). - С.51-55.	5	Хусанов Ж.Е. Волненко А.А.
11.	Определение динамической скорости аэрозольных струй на плоской или цилиндрической поверхности	печатный	Вестник КазНТУ.– 2010. №4(80).– С.8-11.	4	Алтухов А.В. Балабеков М.О.
12.	Эффективность турбулентно-инерционного осаждения частиц аэрозольного потока в каналах плоской и цилиндрической формы	печатный	Вестник ТарГУ. - 2010.- №1.2 - С. 38-42.	5	Балабеков М.О. Алтухов А.В.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
13.	Эффективность инерционного осаждения аэрозольных частиц при ударном взаимодействии струи газа с зеркалом жидкости	печатный	Вестник МКТУ им. Х.А.Ясави.- 2010. - №4-5 (70-71) - С.346-349.	4	Хусанов Ж.Е. Волненко А.А. Ескендиоров М.З.
14.	Гидродинамика взаимодействия набегающей струи газа с зеркалом жидкости	печатный	Вестник МКТУ им. Х.А.Ясави.- 2010. - №4-5 (70-71) - С.359-363.	5	Хусанов Ж.Е. Волненко А.А. Ескендиоров М.З.
15.	Учет параметров движения при вихревом обтекании регулярной насадки газоочистных и тепломассообменных аппаратов	печатный	Химический журнал Казахстана, №2(37), 2012.- С.216-222.	7	Волненко А.А. Балабеков О.С. Бажиров Т.С. Серикулы Ж.
16.	Методы режимно-конструктивной интенсификации процессов газоочистки в аппаратах с ударно-вихревым взаимодействием потоков	печатный	Химический журнал Казахстана, №4(40), 2012.- С.112-119.	8	Волненко А.А. Балабеков О.С. Хусанов Ж.Е. Бажиров Т.С.
17.	Оценка экологического ущерба при добыче и переработке урановых руд на ТОО «Каратау»	печатный	Вестник НАН РК, №3, 2016. - С.143-148.	6	Туребекова Г.З. Науkenова А.С. Касымбеков Н.А. Шапалов Ш.К. Аубакирова Т.С. Наурызбаев Е.М. Кенжалиева Г.Д. Назымбетова Г.Ш Сырманова З.К.
18.	Влияние добычи урана на подземную воду	печатный	Труды Университета. КарГТУ, №1(66), 2017. – С. 45-47	3	Мейрбеков А.Т. Жалмагамбетов Н.Р Оразбаев А.Е.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
19.	Результаты предварительных исследований по получению и исследованию поликомпонентных минеральных удобрений «ЖАМБ-70» на сельхозкультурах	печатный	Известия НАН РК, Серия аграрных наук, №2(38), март-апрель, 2017.- С. 265-273.	9	Рахманбердиева Ж. Айтбаев Т.Е. Жантасов К.Т. Дармешкин О.Б. Бекаулова А.А. Шапалов Ш.К. Махамбетов М.Ж.
20.	Оңтүстік Қазақстан Облысының көкөніс дақылдарындағы хлорорганикалық пестицидтер мен ауыр металдар қалдықтарының құрамы	печатный	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, Серия экологическая, №4 (53), Алматы, 2017. – С. 55-63.	9	Рахманбердиева Ж. Жантасов К.Т. Куланова Ж.А. Жантасова Д.А.
21.	Количественная оценка риска опасности травматизма на Актюбинском заводе ферросплавов	печатный	Научно-технический горный журнал Казахстана, №2 (214), 2023. – С. 59-64.	5	Уахитова Б.Т. Раматуллаева Л.И. Имангазин М.К Алматова Б.Г.
Патенты, авторские свидетельства					
22.	Аппарат с насадкой для тепломассообмена и пылеулавливания	печатный	Инновационный патент № 22886 по заявке №2009/0881.1 от 08.07.2009г. МПК В01D 3/00, В01D 5/00, В01D 47/05.Опубл.15.09.2010,бюл.№9	4	Волненко А.А. Ескендилов М.З. Хусанов Ж.Е.
23.	Аппарат с насадкой для тепломассообмена и пылеулавливания	печатный	Инновационный патент РК №25541 по заявке №2011/0938.1 от 05.09.2011г. МПК В01D 53/22 (6), В01D 47/14. Опубл.15.03.2012 , бюл. №3	4	Хусанов Ж.Е. Серикулы Ж. Волненко А.А.
24.	Аппарат с насадкой для тепломассообмена и пылеулавливания.	печатный	Патент на Полезную модель №1431 по заявке №2015/0124.2 от 26.05.2015. МПК В01D 47/00 В01D 46/00. Опубл.15.04.2016 , бюл. №4.	4	Абжаппаров А.А. Балабеков О.С. Мырхалыков Ж.У Жумадуллаев Д.К. Волненко А.А.
25.	Аппарат для сушки дисперсных материалов	печатный	Патент на изобретение №32434 по заявке №2015/1281 от 04.03.2016. МПК F26В 11/12 (2006.01) Опубл. 16.10.2017, бюл. №19.	4	Балабеков О.С. Волненко А.А. Алтухов А.В.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
32.	Энергетический подход к оценке эффективности сепарации аэрозольного потока	печатный	Межд. науч. конф. молодых ученых, студентов и школьников X Сатпаевские чтения «Стратегический план 2010: Казахстанский путь к лидерству», Т.22. Павлодар, 2010. - С.143-147.	5	Балабеков М.О.
33.	Оценка влияния выбросов предприятия на природу с учетом интенсификации процесса пылеулавливания	печатный	Поиск №1(2), 2012.- С.107-112.	5	Волненко А.А. Дарменова К.С.
34.	Оценка эффективности сепарации частиц аэрозольного потока в барабанном сушильном аппарате	печатный	Межд. науч.-практ. конф. «Перспективные направления альтернативной энергетики и энергосберегающие технологии», Т.2. Шымкент, ЮКГУ, 2010. - С.60-63.	4	Балабеков М.О. Алтухов А.В.
35.	Соққы-құйынды әсердегі аппаратта ұсақ дисперциялы шаң ұстау тиімділігін анықтау.	печатный	Тр. Международной научно-практической конференции: «АУЕЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 10: «20-летний рубеж: инновационные направления развития науки, образования и культуры». Шымкент, Т.5, 2011 - С.218-222.	5	Дарменова К.С. Калиева Б.
36.	Аспекты экологической модернизации технологического оборудования для снижения уровня запыленности от горно-обоготительного производства	печатный	ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень, 2023; (10):136-148	13	Есенов М.К. Раматуллаева Л.И. Колесников А.С. Ивахнюк Г.К.
37.	Improvement of performance properties of diesel fuels with multifunctional additive	печатный	Известия НАН РК, Серия геологии и технических наук. №2(434), 2019. – С. 37-43.	7	Bektilevov A.Yu. Ramatullaeva L.I. Zhumadullayev D.K.
38.	The Issue of Recycling Waste from the Oil Refining Industry for Use in the Production of Rubber Products	печатный	International Journal of Engineering Research and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 13, Number 6 (2020), pp. 1210-1214	5	Zharylkasyn P.M. Ramatullaeva L.I. Kenzhalieva G.D. Kocherov E.N. Shapalov Sh.K. Kerimbekova Z.M.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
39.	Formulation of Composite Materials Containing Tengiz Sulfur-oil Production Waste	печатный	Ecological Engineering & Environmental Technology, 2021, 22(4), pp.66-73.	5	Zharylkasyn P.M. Ramatullaeva L.I. Shapalov Sh.K. Kenzhalieva G.D. Kocherov E.N. Zhumadullayev D.
40.	Гидродинамические закономерности пылегазоочистного аппарата с ударно-вихревым взаимодействием потоков	печатный	Тр. Межд.научн.-практ. конф. «Научно-технические аспекты индустриально-инновационного развития регионов». Шымкент, Т.2, 2012. - С.85-89.	5	Волненко А.А. Хусанов Ж.Е.
41.	Гидродинамические закономерности вихревого взаимодействия сплошной и дисперсной фаз при различном расположении обтекаемых тел.	печатный	Тр. межд. научн.-практ. конф.: «Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности», посвященной 70-летию Южно-Казахстанского государственного университета им. М.Ауезова. Шымкент, Т.4, 2013. - С. 231-235.	5	Волненко А.А. Балабеков О.С. Бекибаев Н.С.
42.	Пути и способы повышения пожаробезопасности объекта	печатный	Сб. межд. научн.-практ. конф. «Организация длительного хранения материальных ценностей в современных условиях», Астана, 2013. - С.90-92.	4	Исаев Т.А. Наукенова А.С.
43.	Исследование возможности получения новых огнестойких строительных конструкции для повышения пожаробезопасности жилых комплексов	печатный	Сб. межд. научн.-практ. конф. «Организация длительного хранения материальных ценностей в современных условиях», Астана, 2013. - С.103-105.	3	Наукенова А.С. Шапалов Ш.К.
44.	Техника защиты от радиоактивных воздействий	печатный	Сб. межд. научн.-практ. конф. «Организация длительного хранения материальных ценностей в современных условиях», Астана, 2013.- С.106-110	5	Серкебаев М.К.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
45.	Theoretical studies of the heat transfer process and the hydrodynamics of a condensate film by numerical experiment.	печатный	Rasayan J. Chem. July – September. 2022. Vol. 15. No.3. - P.1894-1904.	11	Golubev V.G., Kolesnikov A.S., Agabekova A. B., Taimasov B.T., Boykov A.V., Kenzhibayeva G.S., Suigenbayeva A.Zh., Zhunisbekova D.A., Shapalov Sh.K., Dossybekov S.K., Akilov T.K., Ramatullayeva L.I., Janpaizova V.M., Suleimenova T.N., Kaldybayev R.T.
46.	Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures.	печатный	Rasayan J. Chem.. July – September. 2022. Vol. 15. No. 3. - P.1905-1915	11	Golubev V.G., Filin A.E., Agabekova A. B., Taimasov B.T., Janpaizova V.M., Kenzhibayeva G.S., Suigenbayeva A.Zh., Iztleuov G.M., Botabayeva R.Y., Zhunisbekova D.A., Kutzhanova A.N., Shapalov Sh.K., Ramatullayeva L.I., Suleimenova T.N., Utenov N.M., Akilov T.K., Kolesnikov A.S.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
47.	Проблемные вопросы молекулярно-генетической экспертизы потожировых следов	печатный	Тр.межд.научн.-практ.конф. «Ауэзовские чтения - 12: «Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры», Шымкент, Т.1, 2014. - С.9-11.	3	Альжанова Б.С. Керимбекова З.М. Кобланова О.Н.
48.	О необходимости решения проблемы утилизации боеприпасов с истекшими сроками технической пригодности	печатный	Тр.межд.научн.-практ. конф. «Ауэзовские чтения -12: «Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры», Шымкент, 2014, Т.1.- С.271-273.	3	Оспанов С.С. Оспанова Р.Д. Маханов Б.Б.
49.	Влияние генезиса модифицированных катализаторов на основе никеля на селективность гидрирования глюкозы	печатный	Тр.межд.научн.-практ. конф. «Ауэзовские чтения -12: «Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры», Шымкент, 2014, Т.3.- С.190-191.	2	Исаев Т.А. Кондратенко В.И. Токсеитова Г.М.
50.	Гидродинамические закономерности в зоне эжекции при двухстороннем подводе газового потока в аппарате ударно-вихревого действия	печатный	Тр.межд.научн.-практ. конф. «Сто конкретных шагов, современное государство для всех» - стратегический путь индустриально-инновационного развития страны, Шымкент, 2015.- С.147-153.	7	Волненко А.А. Балабеков О.С. Абжапбаров А.А.
51.	Эффективность пылеулавливания аппарата совмещающего процессы ударного и вихревого взаимодействия потоков	печатный	Тр.межд.научно-практ. конф. «Сто конкретных шагов, современное государство для всех» - стратегический путь индустриально-инновационного развития страны, Шымкент, 2015.- С.154-160.	7	Волненко А.А. Абжапбаров А.А. Шарафиев А.Ш.
52.	Күкіртті ангидридтен газдарды тазарту технологиясын жасау	печатный	XXI ғасырдағы экологияның өзекті мәселелері. Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары, Түркістан, 2015. – Б.307-308.	2	Бекбаева Ж.С. Бектуреева Г.У.
53.	Perspectives of use of drilling for oil plant's waste-sulfur introduction of technical resin	печатный	III International Conference "Industrial Technologies and Engineering" ICITE 2016 will be held at the M.Auezov South Kazakhstan State University. – P.370-372.	3	Turebekova G.Z. Zharylkasyn P.M. Meziani S. Shapalov Sh. Arystanova S.D.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
54.	Levels of xenobiotics in the food tested for stability in the terms of the metabolism.	печатный	The collection includes 6 th The International Conference "Social Science and Humanity" by SCIEURO in London, 23-29 March 2017. – №1, 2017. – P.28-38.	11	Yermukhanova N.B. Nurzhanova D.B. Tashimova A.A. Ramatuullaeva L.I.
55.	Топырақтағы азоттың биофильдігі мен технофильдігі	печатный	Тр.межд.науч.-практ.конф. «Агропродовольственные пояса мегаполисов и сельскохозяйственная кооперация в Казахстане: Проблемы, поиски и решения». Шымкент: М.Әуезов ат.ОҚМУ, 1Т., 2017. - С.145-149.	5	Ермуханова Н.Б. Сатимбекова А.Б. Керімбекова З.М.
56.	Өндірістегі жарақаттану себептерін талдау	печатный	Тр.межд.научн.-практ.конф. «Ауэзовские чтения – 16: Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры», 2018. Т.8. – С. 249-254.	6	Ермуханова Н. Керімбекова З.М.
57.	Result of ecological monitoring of soil cover at site JSC "AZF" TNC "Kazchrome"	печатный	V International scientific practical conference "Industrial Technologies and Engineering" dedicated to the 75 th anniversary of M.Auezov South Kazakhstan state university and 90 th anniversary of academician S.T.Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution, ICITE 2018. - P.304-309.	6	Уахитова Б.Т. Науқенова А.С. Садықов Ж.А.
58.	Оценка риска возникновения взрывопожароопасной ситуации в мукомольном производстве, прогнозирование их последствий	печатный	Тр.межд.научн.-практ.конф. «Ауэзовские чтения – 17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве», Т.5, 2019 – С. 261-264.	4	Алтыбаев Ж.М. Тілеубергенова А. Шапалов Ш.К. Серикбаева Б.
59.	Темірбетонды конструкциялардың өртке төзімділігін жоғарылату әдістеріне әдебиеттік шолу	печатный	Тр.межд.научн.-практ.конф. «Ауэзовские чтения – 17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве», 2019, Т.7. – С.271-274.	4	Қамбарова Н.А. Сұлтанмұрат Қ.С. Кочеров Е.Н. Серикбаева Б.С.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева

1	2	3	4	5	6
60.	О состоянии производственного травматизма работающих в промышленных предприятиях Актюбинской области	печатный	Труды Межд.научн.-прак.конф. «Ауэзовские чтения – 17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве», 2019, Т.7. – С. 283-287.	5	Уахитова Б.Т. Имангазин М.К. Перятинский А.Ю. Тайжигитова М.М.
61.	Types of ground compound placement of metals harmful effects on the body of life	печатный	Proceedings of VI International Conference “Industrial Technologies and Engineering”, ICITE – 2019, Volume II, M.Auezov South Kazakhstan State University. - P. 328-332.	5	Rakhmanberdieva Zh. Kenzhalieva G.D. Ramatullayeva L.I. Altybaev Zh.M. Osserbay A.Zh.



Соискатель

Ученый секретарь

Л.И.Раматуллаева

З.К.Конарбаева