

## СПИСОК

научных трудов, к.т.н. (PhD), доцента кафедры «Металлургии и горного дела» АРГУ им.К.Жубанова  
(Республика Казахстан) Имангазина Марата Кыдырбаевича после получения им 21 мая 2009 года учёного  
звания доцент (ассоциированный профессор)

№ п/п	Название трудов	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год)	Объём, п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	О некоторых выводах по травматизму на предприятиях ферросплавного производства Республики Казахстан (РК) в период с 1995 по 2006 г.г.	Печатный (статья)	Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию юбилею академика С. Баишева «Национальная экономика и образование: стратегия развития в условиях глобализации». АУ им.С. Баишева, г.Актобе, 1-2 октября 2009 года, том 1, с.277-279.	0,2 п.л.	
2	Анализ травматизма на Аксуском заводе ферросплавов в период с 1995 по 2006 г.г.	Печатный (статья)	Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию юбилею академика С. Баишева «Национальная экономика и образование: стратегия развития в условиях глобализации». АУ им.С.Баишева, г.Актобе, 1-2 октября 2009 года, том 1, с.279-281.	0,2 п.л.	



3	Определение вероятности травматизма на Донском горно-обогатительном комбинате (ДГОКе) путём использования вероятностного распределения Пуассона.	Печатный (статья)	Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в металлургии». Карагандинский государственный индустриальный университет (КГИУ), г.Темиртау, 15-16 октября 2009 года, с.96-101.	0,4 п.л.	Иргалиева И.С.
4	Прогноз травматизма при добыче руд на шахте «Молодёжная» Донского горно-обогатительного комбината.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Труды университета» труды КарГТУ, №4(37), г.Караганда, 2009г.,с.48-49. ККСОН МОН РК	0,1 п.л.	
5	Определение вероятности травматизма на Актюбинском заводе ферросплавов (АЗФ) путём использования вероятностного распределения Пуассона.	Печатный (статья)	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов», КГИУ, №(2)16, г.Темиртау, сентябрь 2009г., с.216-220.	0,4 п.л.	Иргалиева И.С.
6	Профилактика травматизма на Актюбинском заводе ферросплавов.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Труды университета» КарГТУ, 5(38), г.Караганда, 2010г.,с.1-3. ККСОН МОН РК	0,2 п.л.	
7	Определение вероятности травматизма на Аксуском заводе ферросплавов путём использования вероятностного распределения Пуассона.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Металлург», №2, Москва, 2010г., с.37-39.	0,2 п.л.	Иргалиева И.С.

Web of Science



8	Порядок проведения идентификации опасностей на Актюбинском заводе ферросплавов.	Печатный (статья)	Сборник научных трудов 6-ой Международной научно-технической конференции «Современная металлургия начала нового тысячелетия». Липецкий государственный технический университет, г.Липецк (Россия), 16-19 ноября 2009г., часть 1, с.147-152.	0,4 п.л.	
9	Математическая модель прогноза травматизма в ферросплавном производстве Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Материалы V Международной научной конференции «Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры». АГУ м.К.Жубанова, г.Актобе, 9-10 октября 2009г., часть 2, с.475-477.	0,2 п.л.	Иргалиева И.С., Косымова Г.М.
10	Использование вероятностного распределения Пуассона при определении риска травматизма на Аксуском заводе ферросплавов.	Печатный (статья)	Материалы Международной научно-практической конференции «Третьи Ержановские чтения», посвящённой 20-летию Национальной инженерной академии РК. АГУ им.К.Жубанова, г.Актобе, 21-22 мая 2010 года, часть 2, с.144-149.	0,4 п.л.	Иргалиева И.С.
11	Краткосрочный прогноз травматизма на заводах ферросплавов и Донском горно-обогатительном комбинате.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Горный журнал Казахстана», №3(71), г. Алматы, 2011г., с.47-49. ККСОН МОН РК	0,2 п.л.	Хакимжанов Т.Е.



12	Количественная оценка рисков опасности травматизма по методу Киннея на Аксуском заводе ферросплавов в период с 2010 по 2012г.г.	Печатный (статья)	Сборник научных трудов Международной конференции «Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2014», Днепропетровский национальный горный университет, г. Днепрпетровск (Украина), 27-28 марта 2014 г., с.418-426	0,4 п.л.	
13	<b>Анализ травматизма в ферросплавном производстве Республики Казахстан.</b>	Печатный (монография)	LAP Lambert Academic Publishing. Saarbrucken. August, 2014 Deutschland/ Германия. ККСОН МОН РК	23,3 п.л.	
14	Повышение уровня промышленной безопасности в условиях ТОО «Актюбинский завод ферросплавов» на основе совершенствования системы управления охраной труда.	Печатный (статья)	XIII Международная научно-практическая конференция: «Современные концепции научных исследований», Россия, г. Москва, 29-30 апреля 2015 г., сборник научных трудов, часть 5.	0,5 п.л.	Шурина А.Н.
15	Количественная оценка рисков опасности травматизма по методу Киннея на Актюбинском заводе ферросплавов в период с 2010 по 2012 г.г.	Печатный (статья)	X Международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». Россия, г.Новосибирск, 17-18 апреля 2015г.	0,25 п.л.	



16	Общий анализ систем управления охраной труда в чёрной металлургии.	Печатный (статья)	X Международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». Россия, г. Новосибирск, 17-18 апреля 2015г.	0,25 п.л.	Алланова Р.М.
17	Повышение промышленной безопасности на Актюбинском заводе ферросплавов путём внедрения эффективной системы управления охраной труда.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Горный журнал Казахстана», №6, г. Алматы, 2015г., с.47-49. ККСОН МОН РК	0,25 п.л.	Абдугалиева Г.Ю., Шурина А.Н.
18	Анализ причин возникновения производственной опасности на заводах ферросплавов Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Вестник КазНТУ, №4, 2015г., г.Алматы, с.535-538. ККСОН МОН РК	0,25 п.л.	Абдугалиева Г.Ю., Султанова Р.Ю.
19	Идентификация и оценка рисков возникновения опасностей на Аксуском заводе ферросплавов в период с 2007 по 2012 г.г.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Металлург», № 12 , Москва, 2015г., с. 13-19 . <b>Web of Science</b>	0,4 п.л.	Алматова Б.Г., Алланова Р.М.
20	Анализ травматизма на Аксуском заводе ферросплавов в период с 2007 по 2012 г.г.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Горный журнал Казахстана», №10, г. Алматы, 2015г., с. 41-47. ККСОН МОН РК	0,62 п.л.	Хакимжанов Т.Е.
21	Исследование травматизма на Донском ГОКе в период с 2007 по 2011г.г.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Горный журнал Казахстана», №12 , г. Алматы, 2015г., с. 42-45. ККСОН МОН РК	0,5 п.л.	Хакимжанов Т.Е., Молдекова Н.Ж.
22	Анализ травматизма на Актюбинском заводе ферросплавов в период с 2007 по 2012 годы.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Металлург», № 6 , Москва, 2016г., с. 18-22. Журнал включён в список ВАК МОН РФ,	0,4 п.л.	Султанова Р.Ю.



			приравнен ККСОН МОН РК.		
23	Обзор нормативных и литературных источников по вопросам промышленной безопасности в горнодобывающей отрасли Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Известия НАН РК», №4, Алматы, 2016г., с. 103-109. ККСОН МОН РК		Абдугалиева Г.Ю., Утянова У.С.
24	Анализ опасностей и риска на нефтегазовом месторождении Алибекмола в Актюбинской области Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Горный журнал Казахстана», №4, г. Алматы, 2016г., с.38-40. ККСОН МОН РК	0,5 п.л.	Куттымурат С.А.
25	Исследование травматизма на Аксуском заводе ферросплавов Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Журнал «Безопасность жизнедеятельности», г.Москва (Россия), №8 (188), 2016г., с. 56-61. Журнал включён в список ВАК МОН РФ, приравнен к ККСОН МОН РК.	0,5 п.л.	Соколова Э.И.
26	Жаростойкий композит на основе отходов цветной металлургии и фосфатных связующих для производства строительных материалов из отходов.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Горный журнал Казахстана», №7, г. Алматы, 2016г., с.35-39. ККСОН МОН РК	0,5 п.л.	Кайракбаев А.К., Абдрахимова Е.С., Абдрахимов В.З.
27	Анализ условий возникновения, развития и оценки риска аварий на Мугоджарском месторождении кварцевого песка Актюбинской области.	Печатный (статья)	Вестник КазНИТУ им.К.Сатпаева, № 6, 2016г., с. 9-15. ККСОН МОН РК	0,5 п.л.	Абдугалиева Г.Ю., Жекеева У.А.
28	Исследование влияния на окружающую среду объектов компании ТОО «Сайпар Дриллинг компании Б.В. Карачаганак Проджект» на месторож-	Печатный (статья)	Периодический журнал «Успехи современной науки». Том 4, №4, г.Белгород, РФ, 2017г., с. 94-98.	0,4 п.л.	Мамкиев Х.Р.



	дении газа Карачаганак Республики Казахстан.		Журнал включён в список ВАК МОН РФ, приравнен к ККСОН МОН РК.		
29	Законодательная база промышленной безопасности и охраны труда на горнодобывающих отраслях Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Труды Международных Сатпаевских чтений – Алматы: КазНИТУ, 2016. Том I, 909с.	0,25 п.л.	Утянова У.С., Абдугалиева Г.Ю.
30	Инновационные направления использования отходов черной металлургии в производстве керамического кирпича.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Металлург», № 2 , Москва, 2017г., с. 22-25. <b>Web of Science</b>		Кайракбаев А.К., Абдрахимова Е.С., Абдрахимов В.З.
31	Изучение промышленной безопасности рудника «Донской» Донского горно-обогатительного комбината Актюбинской области Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Успехи современной науки». Том 4, №4, г.Белгород, РФ, 2017г., с.99-103. Журнал включён в список ВАК МОН РФ, приравнен к ККСОН МОН РК.	0,3п.л.	Муратова Г.К.
32	Оценка опасности на объектах нефтегазовой отрасли использующих радиографический метод дефектоскопии.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Горный журнал Казахстана», № 4(144), г. Алматы, 2017г. , с. 41-47. ККСОН МОН РК	0,5п.л.	Мусаев Е.М. Курмашева Г.Р.
33	Анализ опасностей и риска на Велиховском железорудном месторождении Актюбинской области Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Вестник КазНИТУ», №3 (121), май 2017г., Алматы, с.39-44. ККСОН МОН РК	0,4п.л.	Абдугалиева Г.Ю. Адилханова Л.А.
34	Оценка риска опасности аварий на золоторудном месторождении Жиланды Актюбинской области Республики Казахстан.	Печатный (статья)	Периодический журнал «Успехи современной науки». Том 4, №2, г.Белгород, РФ, 2017г., с.143-150.	0,5п.л.	Рахимова А.З.

39	Обеспечение готовности промышленных объектов ТОО «КАЗ-ЕН» к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Печатный (статья)	Международный научный журнал «Инновационная наука», научно-издательский центр «Аэтерна», г.Уфа (Россия), №4 (часть 3), с.64-70. 2017г. РИНЦ	0,5п.л.	Курмашева Г.Р.
40	Исследование промышленной безопасности нефтегазового месторождения «Дулат» ТОО «Sagiz Petroleum Company» и влияние его деятельности на окружающую среду.	Печатный (статья)	Периодический научный журнал «Вестник Казахстанско-Британского технического университета», №1 (40), том 14, март 2017г., с.58-63. ККСОН МОН РК	0,4 п.л.	Сулейменова Г.К.
41	Исследование воздействия на окружающую среду полигона по приёму и переработке твёрдых бытовых отходов и хозяйственно-бытовых сточных вод в Мугалжарском районе Актюбинской области.	Печатный (статья)	Периодический научный журнал «Вестник Казахстанско-Британского технического университета», №1 (40), том 14, март 2017г., с.52-57. ККСОН МОН РК	0,4 п.л.	Айсиева Ж.Ж.

Всего 41 публикация после присвоения учёного звания доцент (ассоциированный профессор) – после 21 мая 2009 года.

Из них: - 3 публикации зарегистрированы в наукометрической базе Web of Science (Tomson Reuters) в журналах с ненулевым импакт-фактором;

- 26 публикаций – в изданиях, включённых в список, рекомендованных ККСОН МОН РК;

- 7 публикаций – опубликованы в международных зарубежных конференциях;

- 1 монография под номером 13 в данном списке.

Личная подпись автора

Учёный секретарь

М.К. Имангазин

А.Ж. Мухамбетжан

