

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических трудов**  
**Акимбековой Нурии Нуретдиновны**

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	К вопросу оценки безопасности диспергируемой среды	Печатн. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030». – Караганда, 28-29 июня 2005. – С.361-363.	$\frac{2}{0,5}$	Харьковский В.С., Кабылбекова Г.К, Жолмагамбетов Н.Р.
2	Применение методов теории вероятностей и теории надежности в расчетах по определению параметров травматизма и степени опасности на объектах хозяйствования	Печатн. (тезисы)	Materialy II międzynarodowej naukowe-praktycznej konferencji «Wyksta cenie I nauka bez granic - 2005». – Przemysl-Praha, 19-27 grudnia 2005 roku. – С.28-33.	$\frac{6}{1}$	Харьковский В.С., Плотников В.М., Демина Т. В., Копылова И.В., Калияскарова А.Ж.
3	Аспирациялық жүйедегі құбыр ішіне отырған шанмен кұресу	Печатн. (тезисы)	Қаз УТУ Ш том «Тмк-ин қамтамасыздаңдыру мен басқару». «Қазакстандағы тауокен ісі және металлургия». Бүгінгі және болашағы». – Алматы, 2006. – С.165-167.	$\frac{3}{1}$	Акимбеков А.К. Жолмагамбетов Н.Р.
4	Исследование процесса улавливания пыли в вихревой камере	Печатн. (статья)	Труды университета, №2(27). - Караганда, 2007. – С.28-30.	$\frac{3}{1}$	Акимбеков А.К., Ким А.В.
5	Исследование дальнобойности свободной турбулентной струи в аспирационном трубопроводе	Печатн. (статья)	Каз УТУ. Вестник «Хабаршысы», №1/1 (58), 2007. – С.213-218.	$\frac{6}{2}$	Акимбеков А.К. Жолмагамбетов Н.Р.

1	2	3	4	5	6
6	Прогноз ожидаемой запыленности на рабочих местах горного производства	Печатн. (тезисы)	Материалы шестой Международной научно-практической конференции «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири». – Кемерово: ГУ КузГТУ, 2004. – С.91-93.	$\frac{3}{0,5}$	Харьковский В.С., Турсунов М. Ж., Жолмагамбетов Н.Р., Балабас Л. Х., Харьковский С. В.
7	Эффективность условий труда согласно возрастным характеристикам	Печатн. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана», – Караганда, 2007. – С.488-489.	$\frac{2}{0,5}$	Комлева Е.В., Демина Т. В., Харьковский В.С.
8	Статистический анализ базы данных по аттестации рабочих мест и оценке классов опасности предприятий	Печатн. (статья)	Труды университета, №4 (29). - Караганда, 2007. – С.85-87.	$\frac{3}{0,7}$	Харьковский В.С., Калияскарова А.Ж., Демина Т. В.
9	Прогноз численности служб охраны труда для предприятий угольной горнорудной отраслей и непромышленной сферы	Печатн. (тезисы)	Materialy IV mezinarodni vedecko-prakticka conference «Veda teorie a praxe - 2008». – Praha, 2008. – С.41-44.	$\frac{4}{0,8}$	Харьковский В.С., Турсунов М. Ж., Жолмагамбетов Н.Р., Жолмагамбетов С.Р.,
10	Исследование деформации пластовых выработок закрепленных анкерами в зоне влияния очистных работ	Печатн. (тезисы)	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири». – Кемерово: ГУ КузГТУ, 2008. – С.258-260.	$\frac{3}{1,5}$	Оленченко П.П.
11	О применении новых изоляционных материалов и технологий для снижения метанообильности выемочных участков	Печатн. (тезисы)	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири». – Кемерово: ГУ КузГТУ, 2008. – С.254-257.	$\frac{4}{2}$	Оленченко П.П.

1	2	3	4	5	6
12	Пылеобразующая способность горных пород	Печатн. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров», выпуск 2. – Караганда, 2008. – С.445-448.	$\frac{4}{1,3}$	Харьковский В.С., Медеубаев Н.А.
13	Конструктивные особенности устройств для перегрузки сыпучих материалов	Печатн. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров», выпуск 2. – Караганда, 2008. – С.336-338.	$\frac{3}{1}$	Медеубаев Н.А, Жолмагамбетов Н.Р.
14	Проблемы улавливания сажевых частиц пыли при работе аспирационных систем	Печатн. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров», выпуск 2. – Караганда, 2008. – С.29-31.	$\frac{3}{1,5}$	Акимбеков А.К.
15	Охрана труда при работе на ПЭВМ	Печатн. (учебн. пособ.)	Караганда: Изд. КарГТУ, 2008, 94с.	$\frac{94}{94}$	
16	Исследования влияния состава и свойств угля, а также дегазации платов на запыленность шахтного воздуха	Печатн. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030», выпуск 2. – Караганда, 2009. - С.289-291.	$\frac{3}{0,7}$	Кабылбекова Г.К., Окумова А.Г., Малик Г

1	2	3	4	5	6
17	Ауа келетін жолдарды тазалауға арналған қурылғы	Печатн. (патент)	Патент РК № 21320. Оpubл. 25.03.2009.	$\frac{5}{1,6}$	Акимбеков А.К., Жолмагамбетов Н.Р.
18	Влияние пылевых отложений на аэродинамическое сопротивление трубопроводов	Печатн. (тезисы)	Труды Междун. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (Сагиновские чтения №1) 23-24 декабря 2009 г.(часть 2).- С.341-343	3	Харьковский В.С., Сапарова Г.М., Жолмагамбетов Н. Кабылбекова Г.К.
19	Влияние аэродинамических параметров горных выработок на состояние проветривания и безопасности горных работ	Печатн. (тезисы)	Труды Междун. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (Сагиновские чтения №1) 23-24 декабря 2009 г.- С.343-347	4	Харьковский В.С., Сапарова Г.М., Жолмагамбетов Н. Кабылбекова Г.К.
20	К вопросу определения закономерности метановыделения угольного массива	Печатн. (тезисы)	Материалы междун. научно-практической конференции «Наука и ее роль в современном мире», Караганды Болашак-Баспа, 29 января 2010г. С 363-364	2	Харьковский В.С. Жолмагамбетов Н. Байтуганова М.О.
21	Пылевыведение в узлах перегрузки угля на конвейерном транспорте разреза «Восточный»	Печатн. (тезисы)	Материалы международной научно-практической конференции «Наука и ее роль в современном мире», Караганды Болашак-Баспа, 29 января 2010г. С 344-347.	4	Харьковский В.С. Жолмагамбетов Н.. Байтуганова

1	2	3	4	5	6
22	Оценка условий локализации пылеподавления при перегрузке разрушений горной массы	Печатн. (статья)	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» Серия «Технические науки» №3 (53) Караганда «Болашак» 2010. С 72-75	4	Харьковский В.С. Жолмагамбетов Н.. Балбекова Б.К. Даукишев Т.А.
23	Влияние аэродинамических параметров горных выработок на состояние проветривания и безопасности угольных шахт	Печатн. (тезисы)	Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы предупреждения и ликвидации последствий ЧС техногенного характера», Караганды, Комитет по государственному контролю за ЧС МЧЧ РК, 2010г. С 29-32	4	Акимбеков А.К.
24	Исследование эффективности работы аспирационных установок	Печатн. (тезисы)	Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы предупреждения и ликвидации последствий ЧС техногенного характера», Караганды, Комитет по государственному контролю за ЧС МЧЧ РК, 2010г. С 155-157	3	Харьковский В.С., Жолмагамбетов Н.Р.
25	Эффективность процесса аэродинамического пылеулавливания в ограниченном пространстве	Печатн. (тезисы)	Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы предупреждения и ликвидации последствий ЧС техногенного характера», Караганды, Комитет по государственному контролю за ЧС МЧЧ РК, 2010г. С 212-215	4	Харьковский В.С., Балабас Л.Х., Журавлев С.Л.

Доцент  
Зав. каф. РА и ОТ

Акимбекова Н. Н.  
Шарипов Н.