## С П И С О К научных трудов Келисбекова Адильбека Казбековича

№ π/π	Наименование	Характер работы 3	Выходные данные 4	Объем 5	Соавторы				
1	Научные труды								
1.	Железнодорожный транспорт Республики Казахстан	Печат. (тезисы доклада)	Студент и научно-технический прогресс. Тез. докладов межв. студ. науч. конф., часть 2 / Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. С. 279-280	0,125 п.л.	Сарсембаев Т.У.				
2.	Қарағанды станциясының жұмысына анализ	Печат. (тезисы доклада)	Инновации в технике, технологии и образовании: Тез. Докладов межвуз. студ. науч. конф. В 5-ти ч. Часть 2 / Караганда: Издво КарГТУ, 2010. — С.285-286.	0,125 п.л.	Данияров Н.А.				
3.	Система автоведения грузовых поездов	Печат. (тезисы доклада)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии, «Казахстан-2030». (Сагиновские чтения №3). Часть 5, 2011 г. С.284-285	0,125 п.л.	Малыбаев С.К.				
4.	Повышение эффективности эксплуатации железнодорожного транспорта на горнодобывающих предприятиях Казахстана	Печат. (тезисы доклада)	«Горно-металлургический комплекс Казахстана: Проблемы и перспективы инновационного развития», посвященная 20-летию Независимости РК, межд. научно-практ. конф. Ч. 5 / КарГТУ, 2011 г. С.63-66	0,19 п.л.	Малыбаев С.К., Гуреев А.Ю.				
5.	Математическое обоснование экономичности газотурбинных локомотивных двигателей	Печат. (тезисы доклада)	Инновационное развитие и востребованность науки в Современном Казахстане: Тез. докладов междун. науч. конф. Ч. 3 / Алматы, Фонд Первого Президента 2011г. С. 23-27	0,25 п.л.	Данияров Н.А.				

Зав. каф. ПТ

Акашев А.3.

Соискатель

Келисбеков А.К.

<b>№</b> п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы			
1	2	3	4	5	6			
Научные труды								
6.	Пути повышения эффективности	Печат.	Прогрессивные технологии и системы	0,56	Данияров Н.А.,			
	эксплуатации подвижного состава железных	(статья)	машиностроения: Межд. Сб. Научн. Труд.	П.Л.	Малыбаев С.К.,			
	дорог		Вып. 1,2 / Донецк, 2012 г. С. 125-133		Балгабеков Т.К.,			
					Акашев А.З.			
7.	Определение перспективных значений	Печат.	Трудов КарГТУ. Вып. 2., / Караганда, 2012 г.	0,25	Данияров Н.А.,			
	технических параметров автономных	(статья)	C.59-63	П.Л.	Малыбаев С.К.			
	локомотивов							
8.	К вопросу об энергоэффективности	Печат.	Новости науки Казахстана. Научно-	0,38	Данияров Н.А.,			
	эксплуатации автономных локомотивов	(статья)	технический сборник. Вып. 1-2 (111-112) /	П.Л.	Малыбаев С.К.			
			Алматы, 2012 г. С.125-131					
9.	К вопросу о повышении	Печат.	Магистраль. Научно-производственный	0,25	Данияров Н.А.,			
	энергоэффективности эксплуатации	(статья)	журнал. / Алматы. Вып. 5, 2012 г. С.57-60	П.Л.	Малыбаев С.К.,			
	магистральных тепловозов				Балгабеков Т.К.,			
					Акашев А.З.			
10.	Использование топливно-энергетических	Печат.	Промышленность Казахстана. Научно-	0,2	Данияров Н.А.,			
	ресурсов на железнодорожном транспорте	(статья)	производственный журнал. / Алматы. Вып. 4,		Малыбаев С.К.			
			2012 г. С. 24-26					
11.	О транспортных коридорах Казахстана	Печат.	Журнал «Мир транспорта». Изд-во: МИИТ.	0,3 п.л.	Балгабеков Т.К.,			
		(статья)	Москва, 2012 г. №4(42). С. 96-102		Абетов Д.Б.			
12.	О совершенствовании системы планово-	Печат.	Международный журнал «Актуальные	0,4 п.л.	Данияров Н.А.,			
	предупредительного ремонта тягового	(статья)	проблемы современности». Изд-во: КУ		Акашев А.З.			
	подвижного состава		«Болашак». Караганда. №10(90) С. 4-12					

Зав. каф. ПТ

Акашев А.3.

Соискатель

Келисбеков А.К.

No	Наименование	Характе	Выходные данные	Объем	Соавторы			
п/п		р работы	Zamodiisio daimisio	0020111	Comproper			
1	2	3	4	5	6			
1	<u> </u>	3	· ·	3	6			
	Научные труды							
13.	Об актуальности компьютерного	Печат.	Труды международного симпозиума	0,1	Данияров Н.А.,			
	моделирования при создании опытного	(тезис	«Информационно-коммуникационные	П.Л.	Карсакова А.Ж.,			
	образца локомотива	доклада)	технологии в индустриализации, образовании и		Кенжекеева А.Р.,			
			науке» Караганда, 2013 г. С. 22-23		Ахмадиев М.Т.			
14.	О пригодности локомотивов к	Статья	Трудов КарГТУ. Вып. 1 (50), / Караганда, 2013 г.	0,2	Данияров Н.А.,			
	агрегатному методу ремонта			П.Л.	Карсакова А.Ж.,			
					Кенжекеева А.Р.,			
					Ахмадиев М.Т.			
15.	Локомотивтің тәжірибелік үлгісін	Печат.	Вклад молодежной науки в реализацию	0,2	Мукатаев Д.Р.,			
	құрастыруда компьютерлік модельдеудің	(тезис	Стратегии «Казахстан-2050». Тез. Докладов	п.л.	Садыков Е.Б.			
	өзектілігі туралы	доклада)	межвуз. Студ. Науч. Конф. В 5-ти ч. Часть 2 /					
			Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013. – С.285-286.					
16.	Көліктік құралдар сапа деңгейін	Печат.	Вклад молодежной науки в реализацию	0,2	Сайлау А.М.,			
	комплексті көрсеткіш арқылы салыстыру	(тезис	Стратегии «Казахстан-2050». Тез. Докладов	п.л	Жамауов Ж.Н.			
		доклада)	межвуз. Студ. Науч. Конф. В 5-ти ч. Часть 2 /					
			Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013. – С.310.					
17.	Сравнительная оценка пригодности	Програм	Свидетельство о государственной регистрации	0,5 мб	Данияров Н.А.,			
	комплексов горно-транспортного	ма для	прав на объект авторского права №680 от		Гриб И.Ю.			
	оборудования к технологическим	ЭВМ	30.05.2013 г., Астана, Комитет по правам интелл.					
	факторам работы и факторам внешней		собственности МЮ РК.					
	среды							
18.	Структурная	Статья	Ежемесячный научно-технический и	0,3	Н. А. Данияров,			
	систематизация технологических		производственный журнал «Тяжелое	П.Л.	А. З. Акашев, А.			
	процессов технического обслуживания и		машиностроение». №9 Изд-во: ООО		М. Т. Ахмадиев,			
	ремонта тягового		«ФАСТПРИНТ-ПРО» Москва, 2013 С. 24-30		Г. Ж. Хамитова			
	подвижного состава							

Зав. каф. ПТ

Акашев А.З.

Соискатель

Келисбеков А.К.