

## СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Кипниса Льва Семёновича за 2010 – 2014 г. г.

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Разработка учебной САПР ТЛП	печ	Труды Междунар. научно-практ. конф. «Информ-коммун. технол в индустрии, образ. и науке», Караганда, 2010	2с	Тулегенова Ш. Н. Медведева И. Е.
2	О некоторых особенностях усадочной деформации отливок из белого чугуна	печ	Труды междунар. науч. конф. «Наука и образы – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030», Караганда, 2011	2с	Медведева И. Е.
3	Разработка баз данных для учебной САПР «Элементы Литейной формы»	печ	Труды междунар. Науч. . конф. «Наука и образование – фактор стратегии «Казахстан – 2030», Караганда, 2011	2с	Белоусова В. С.
4	Оборудование термических цехов Мультимедийное электронное обучающее средство.		Сертификат № 3169 24.05 2011 КарГТУ		Тулегенова Ш. Н.
5	Релаксация напряжений в белом чугуне	печ	Литейное производство. №8 2011	3с	Медведева И. Е. Тулегенова Ш. Н.
6	Управление процессом кристаллизации при получении лит изделий Видеолекция		КарГТУ 2011		-
7	Осноы проектирования и проектирование мет цехов Мультимедийное электронное обучающее средство.		Сертификат № 3966 24.09 2012 КарГТУ		Буканов Ж. У. Медведева И. Е.
8	Базы данных для учебных САПР литейной оснастки	печ	Тезисы докл. симпоз. «Информ-коммуник технол в образ. и науке» Караганда, 2012	3с	Белоусова В. С.
9	Особенности усадочной деформации отливок из белого чугуна	печ	Литейное производство. №10 2012	2с	Кузембаев С. Б. Березюк В. .Г.
10	Дуальное образование в условиях Республики Казахстан	печ	Наука и образование в XXI веке. Сборник трудов. Тамбов, 2013	4 с	Кузембаев С. Б. Кузембаев А. С.
11	Исследование прочностных свойств смесей с фурилфенолформальдегдными смолами	печ	КарГТУ Труды университета 2013 №4		Исагулов А.З., Куликов В.Ю. Конунникова С.Г Щербакова Е П.
12	Песчано-смоляные смеси в литейном производстве: Монография	печ	Караганда, Изд. КарГТУ, 2013	202 с	Исагулов А.З., Куликов В.Ю. и др

1	2	3	4	5	6
13	Құюдың арнайы тәсілдеріннің жабдықтары. Оқулық	печ	Қарағанды ҚарМТУ баспасы 2014	307 с	А М Ғазалиев Д К Исин А З Исағұлов С Б Кузембаев
14	Получение композиционных изделий центробежным литьем	печ	Сборник трудов Международной конференции. КарГТУ, 2014	1с	Печников А.
15	Способ ввода дисперсных инокуляторов при литье, преимущественно в кокиль, и устройство для его осуществления Предварительный патент № 15703	-	Зарегистрирован в Гос. реестре изобретений РК 23.02 2009г.	-	Исагулов А.З., Кузембаев С.Б. и др.
16	Шахтная печь для сушки и термической обработки сыпучих материалов		Заключение о выдаче инновационного патента на изобретение. Опубл. 21.09.2012		Исагулов А.З., Куликов В.Ю. и др
17	Способ утилизации изношенных шин		Заключение о выдаче инновационного патента на изобретение. Опубл. 23.10.2013		Койлыбаев Ж А Кузембаев С Б Альжанов М К и др