

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 фурилфенолформальдегидными 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 |