

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических трудов ст. преподавателя кафедры  
«СиЛП»  
**Азбанбаева Эльдара Муратовича**

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I. Научные и учебно-методические труды, опубликованные до защиты диссертации</b>					
1	Способ непрерывной горячей прокатки непрерывнолитых слябов		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 76055 (Инновационный патент № 26445, опубл. 14.12.2012, бюл. № 12. – 3 с.)		Ашкеев Ж.А., Машеков А.С., Абильмажинова А.Б., Жакупова А.Р. и др.
2	Исследование напряженно-деформированного состояния при прокатке полосы в валках с обратной конусностью	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2012, № 1, С. 31-33	<u>0,3</u> 0,1	Ашкеев Ж.А. Култанова М.Т.
3	Mathematical simulation of the process of rolling in the back taper rolls	Печат. (тезисы)	Сборник материалов XXII Международной конференции по Металлургии и Материалам «Metal2013» (15-17 мая 2013 г.) – Брно, Чешская республика, 2013. С.164.	<u>0,8</u> 0,2	Исагулов А.З., Ашкеев Ж.А.
4	Определение контактного и полного давления прокатке полосы в валках с обратной конусностью	Печат. (тезисы)	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения №5) (20-21 июня 2013 г.) – Караганда, Казахстан, 2013. С. 135 – 137.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З.
5	Effect of asymmetric rolling in frusto-conical rolls on degree of shear strain and its distribution	Печат. (тезисы)	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения №5) (20-21 июня 2013 г.) – Караганда, Казахстан, 2013. С. 138 – 140.	<u>0,3</u> 0,07	Исагулов А.З. Туысхан К., Буканов Ж.У.
6	Effect of asymmetric rolling with frusto-conical tools on microstructure of low-carbon steel	Печат. (тезисы)	Сборник материалов шестой международной конференции по наноматериалам, получаемые интенсивной пластической деформацией	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З., Ашкеев Ж.А.

			NanoSPD6 (30 июня – 4 июля 2014 г.) – Мец, Франция, 2014. С.334-335.		
7	Effect of asymmetric rolling with cone-shaped rolls on microstructure and tensile properties of low-carbon steel	Печат. (тезисы)	Сборник статей пятой Международной конференции по Исследованию современных материалов (7-8 января, 2015 г.) – Доха, Катар, 2015. С.149-153.	<u>0,5</u> 0,06	Балгабеков Т.К., Исагулов А.З., Исагулова Д.А., Закария Н.Б. и др.
8	Конструкция прокатного стана с коническими валками		Инновационный патент № 29823, опубл. 15.04.2015, бюл. № 5. – 4 с.)		Исагулов А.З., Ашкеев Ж.А. Сундетбаева М.А.
9	Перспективные технологии получения ультрамелкозернистых материалов	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2015, № 2, С. 41-47	<u>0,8</u> 0,2	Исагулов А.З., Закария Н.Б., Ермаганбетов Н.З.
10	Влияние асимметричной прокатки в конусообразных валках на механические свойства низкоуглеродистой стали	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2015, № 2, С. 34-37.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Азотте А., Айтбаев Н.Б.
11	Влияние прокатки в конусообразных валках на планарную анизотропию и механические свойства низкоуглеродистой стали	Печат. (тезисы)	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию выдающегося ученого, академика ан КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Евнея Арстановича (25-26 июня 2015 г.) – Караганда, 2015 г. С. 277-282.	<u>0,6</u> 0,1	Исагулов А.З., Ашкеев Ж.А., Саркенов Б.Б., Айтбаев Н.Б.
12	Effect of asymmetric rolling with cone-shaped rolls on microstructure of low-carbon steel	Печат. (статья)	Metalurgija – ZAGREB, Listopad / Prosinac 2015. 54 (2015) 4, 623-626.	<u>0,4</u> 0,06	Мехтиев А.Д., Исагулов А.З., Карипбаева А.Р., Квон Св.С. и др.
13	Влияние асимметричной прокатки на коэффициент Лэнкфорда и микроструктуру низкоуглеродистой стали	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Изд-во КазНТУ, Алматы, 2015, № 4, С. 476-480.	<u>0,5</u> 0,08	Исагулов А.З. Азотте А., Исагулова Д.А., Ашкеев Ж.А. и др.