

**СПИСОК**  
научных трудов докторанта  
**Алимбетова Асылхана Бахрамовича**

№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды, опубликованные до защиты диссертации</b>					
1	Повышение качества листового проката путем разработки новой конструкции отводящего рольганга	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы, 2014. № 5.(105) С.228-234.	$\frac{7}{3}$	С.А.Машеков, Г.А.Смаилова, Ж.Тунгышбаев, Н.К.Смагулова, А.С.Машекова
2	Расчет мощности привода роликов отводящего рольганга с воздушной подушки	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы, 2015. № 3. (109) С.36-44.	$\frac{9}{4}$	С.А.Машеков, Б.Н.Абсадыков, Н.С.Сембаев
3	Производство тонких горячекатаных полос с использованием нового продольно-клинового стана и отводящего рольганга	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы, 2015. № 3. (109) С.234-243.	$\frac{10}{5}$	С.А.Машеков
4	Физическое моделирование горячей прокатки и охлаждения тонких полос на продольно-клиновом стане и отводящем рольганге новой конструкции	Печат. (статья))	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан Алматы 4.2015. С.66-77	$\frac{12}{6}$	Машеков С.А., Абсадыков Б.Н., Сембаев Н.С., Машекова А.С.
5	Расчет на прочность силовых элементов продольно-клинового стана и отводящего рольганга новой конструкции	Печат. (статья)	Научный журнал Братского Государственного Университета «Системы.Методы.Технологии» РФ. г.Братск 2015г. С.24-31.	$\frac{8}{3}$	Машеков С.А., Абсадыков Б.Н., Сембаев Н.С., Машекова А.С.
6	Отводящий рольганг широкополосных прокатных станов	Печат. (патент)	Номер инновационного патента:27722 Опубликовано:18.12.2013г. Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева	$\frac{3}{1}$	Машеков С.А., Курмангалиева Л.А., Машекова А.С.

1	2	3	4	5	6
7	Продольно-клиновой стан для прокатки полос из сталей и сплавов	Печат. (патент)	Номер инновационного патента:27884 Опубликовано:25.12.2013г. Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева	4 2	Тукибай А.А., Смагулова Н.К., Машеков С.А., Машекова А.С., Нугман Е.З.
<b>2. Доклады в материалах зарубежных международных конференций</b>					
8	Совершенствование оборудования и технологии производства тонких полос из металлов и сплавов	Печат. (тезисы)	XVI International scientific conference new technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering, Monographs №48, 198-204, 2015	$\frac{7}{3}$	Машеков С.А., Абсадыков Б.Н., Машекова А.С.
9	Металдар мен корытпаларды ыстықтай жаймалап жолақ жасайтын өндірісті дамыту жолдары	Печат. (тезисы)	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» Алматы :КазНТУ им. К.И. Сатпаева,2015. С.312-321.	$\frac{10}{4}$	Тукибай А.А., Смаилова Г.А., Алшынова А.М.
10	Проблемы транспортировки горячекатанных полос и их решение путем разработки перспективных конструкции отводящих рольгангов	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции IV том, «Подготовка инженерных кадров в контексте глобальных вызовов XXI века» Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 12 апрель 2013 С.91-93.	$\frac{4}{2}$	Дья Хенрык, Машеков С.А., Курмангалиева Л.А., Абсадыков Б.Н.
11	Разработка конструкции нового стана и отводящего рольганга для горячей прокатки тонких полос	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии, оборудование и материалы в машиностроении» Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 1-2 ноября 2012. . С.191-200.	$\frac{10}{5}$	С.А.Машеков, Л.А. Курмангалиева, Е.З.Нугман, Ш.А.Бекмуханбетова Г.А.Смаилова, Г.М.Тусупбекова
12	Влияние режимов горячей прокатки и охлаждения на качество тонких полос прокатанных на продольно-клиновом стане новой конструкции	Печат. (тезисы)	Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» Алматы :КазНТУ им. К.И. Сатпаева,2015. С.209-218	$\frac{10}{5}$	Машеков С.А., Абсадыков Б.Н., Машекова А.С.

1	2	3	4	5	6
<b>3.Статьи в международных научных журналах, состоящих в ISI web of Knowledge, Thomson Reuters, Scopus с ненулевой импакт-фактор</b>					
13	Cooling modes influence on quality of hot-rolled metal at transportation of sheets on the new collecting role table	Печат. (тезисы)	International Journal of Chemical Sciences (Scopus IF=0.12) -2015. V.13 №2 –P.1057-1070.	$\frac{14}{7}$	S.A.Mashekov, B.N.Absadykov, N.S.Sembayev, A.B.Aleembetov, A.S.Mashekova