2017 • 3

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

БАЯНДАМАЛАРЫ

ДОКЛАДЫ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

REPORTS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ЖУРНАЛ 1944 ЖЫЛДАН ШЫҒА БАСТАҒАН ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1944 г. PUBLISHED SINCE 1944



Бас редакторы х.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі **М.Ж. Жұрынов**

Редакция алкасы:

Адекенов С.М. проф., академик (Қазақстан) (бас ред. орынбасары)

Боос Э.Г. проф., академик (Қазақстан)

Величкин В.И. проф., корр.-мүшесі (Ресей)

Вольдемар Вуйцик проф. (Польша)

Гончарук В.В. проф., академик (Украина)

Гордиенко А.И. проф., академик (Белорус)

Дука Г. проф., академик (Молдова)

Илолов М.И. проф., академик (Тәжікстан),

Леска Богуслава проф. (Польша),

Локшин В.Н. проф. чл.-корр. (Қазақстан)

Нараев В.Н. проф. (Ресей)

Неклюдов И.М. проф., академик (Украина)

Нур Изура Удзир проф. (Малайзия)

Перни Стефано проф. (Ұлыбритания)

Потапов В.А. проф. (Украина)

Прокопович Полина проф. (Ұлыбритания)

Омбаев А.М. проф. (Қазақстан)

Өтелбаев М.О. проф., академик (Қазақстан)

Садыбеков М.А. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Сатаев М.И. проф., корр.-мушесі (Қазақстан)

Северский И.В. проф., академик (Қазақстан)

Сикорски Марек проф., (Польша)

Рамазанов Т.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Такибаев Н.Ж. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары

Харин С.Н. проф., академик (Қазақстан)

Чечин Л.М. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Харун Парлар проф. (Германия)

Энджун Гао проф. (Қытай)

Эркебаев А.Э. проф., академик (Қырғыстан)

«Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының баяндамалары»

ISSN 2518-1483 (Online), ISSN 2224-5227 (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» Республикалық қоғамдық бірлестігі (Алматы қ.) Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 01.06.2006 ж. берілген №5540-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы күәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 2000 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18, http://nauka-nanrk.kz. reports-science.kz

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2017

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

ДОКЛАДЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Главный редактор д.х.н., проф., академик НАН РК М. Ж. Журинов

Редакционная коллегия:

Адекенов С.М. проф., академик (Казахстан) (зам. гл. ред.)

Боос Э.Г. проф., академик (Казахстан)

Величкин В.И. проф., чл.-корр. (Россия)

Вольдемар Вуйцик проф. (Польша)

Гончарук В.В. проф., академик (Украина)

Гордиенко А.И. проф., академик (Беларусь)

Дука Г. проф., академик (Молдова)

Илолов М.И. проф., академик (Таджикистан),

Леска Богуслава проф. (Польша),

Локшин В.Н. проф. чл.-корр. (Казахстан)

Нараев В.Н. проф. (Россия)

Неклюдов И.М. проф., академик (Украина)

Нур Изура Удзир проф. (Малайзия)

Перни Стефано проф. (Великобритания)

Потапов В.А. проф. (Украина)

Прокопович Полина проф. (Великобритания)

Омбаев А.М. проф. (Казахстан)

Отелбаев М.О. проф., академик (Казахстан)

Садыбеков М.А. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Сатаев М.И. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Северский И.В. проф., академик (Казахстан)

Сикорски Марек проф., (Польша)

Рамазанов Т.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Такибаев Н.Ж. проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.

Харин С.Н. проф., академик (Казахстан)

Чечин Л.М. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Харун Парлар проф. (Германия)

Энджун Гао проф. (Китай)

Эркебаев А.Э. проф., академик (Кыргызстан)

Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан»

ISSN 2518-1483 (Online).

ISSN 2224-5227 (Print)

Собственник: Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы) Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов

Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5540-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год. Тираж: 2000 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г.Алматы, ул.Шевченко, 28, ком.218-220, тел. 272-13-19, 272-13-18 http://nauka-nanrk.kz. reports-science.kz

©Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017 г.

Адрес типографии: ИП «Аруна», г.Алматы, ул. Муратбаева, 75

REPORTS 2017 • 3

OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Editor in chief

doctor of chemistry, professor, academician of NAS RK M.Zh. Zhurinov

Editorial board:

Adekenov S.M. prof., academician (Kazakhstan) (deputy editor in chief)

Boos E.G. prof., academician (Kazakhstan)

Velichkin V.I. prof., corr. member (Russia)

Voitsik Valdemar prof. (Poland)

Goncharuk V.V. prof., academician (Ukraine)

Gordiyenko A.I. prof., academician (Belarus)

Duka G. prof., academician (Moldova)

Ilolov M.I. prof., academician (Tadjikistan),

Leska Boguslava prof. (Poland),

Lokshin V.N. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Narayev V.N. prof. (Russia)

Nekludov I.M. prof., academician (Ukraine)

Nur Izura Udzir prof. (Malaysia)

Perni Stephano prof. (Great Britain)

Potapov V.A. prof. (Ukraine)

Prokopovich Polina prof. (Great Britain)

Ombayev A.M. prof. (Kazakhstan)

Otelbayv M.O. prof., academician (Kazakhstan)

Sadybekov M.A. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Satayev M.I. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Severskyi I.V. prof., academician (Kazakhstan)

Sikorski Marek prof., (Poland)

Ramazanov T.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Takibayev N.Zh. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief

Kharin S.N. prof., academician (Kazakhstan)

Chechin L.M. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Kharun Parlar prof. (Germany)

Endzhun Gao prof. (China)

Erkebayev A.Ye. prof., academician (Kyrgyzstan)

Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

ISSN 2224-5227

ISSN 2518-1483 (Online),

ISSN 2224-5227 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 5540-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year Circulation: 2000 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of.219-220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

http://nauka-nanrk.kz/reports-science.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ISSN 2224-5227

Volume 3, Number 313 (2017), 61 - 72

S.A. Mashkov¹, A.E. Nurtazaev¹, Ye.Z. Nugman¹, B.N. Absadykov², A.S. Mashekova¹

¹Kazakh national research technical university named after K.I. Satpayev, Almaty, Kazakhstan; ²Bekturov Institute of chemical sciences, Almaty, Kazakhstan

SIMULATION MODELING OF THE ROLL BENDING AT THE ROLLING OF THIN STRIPS IN THE FIVE-STAND LONGITUDINAL-WEDGE MILL

Abstract. A longitudinal-wedge mill of a new design is proposed. The analysis of the results of simulation modeling of the elastic deformation of a rolling mill using the finite element method is presented. The influence of the change in the diameter of working rolls of the longitudinal-wedge mill on the elastic deformation of rolls and heavy duty elements of mill stands is determined. It is shown that the new mill has a sufficiently high stiffness of the structure of the stands, which satisfy the strength condition. It is noted that the rolling of strips on the proposed mill will not lead to the receipt of finished rolled products with longitudinal and transverse gage interference. As a result of modeling the elastic deformation of the heavy duty elements of the stands of the new mill, measures for their modernization have been developed.

Keywords: longitudinal-wedge mill, rolls, stands, bearings, elastic deformation, thin strip, gage interference.

УДК 621.771.23

С.А. Машеков¹, А.Е. Нуртазаев¹, Е.З. Нугман¹, Б.Н. Абсадыков², А.С. Машекова¹

¹Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан; ²Институт химических наук имени А.Б. Бектурова, г. Алматы, Республика Казахстан

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗГИБА ВАЛКОВ ПРИ ПРОКАТКЕ ТОНКИХ ПОЛОС В ПЯТИКЛЕТЕВОМ ПРОДОЛЬНО-КЛИНОВОМ СТАНЕ

Аннотация. Предложен продольно-клиновой стан новой конструкции. Представлен анализ результатов имитационного моделирования упругой деформации валкового стана с использованием метода конечных элементов. Определено влияние изменения диаметра рабочих валков продольно-клинового стана на упругую деформацию валков и тяжелонагруженных элементов клетей стана. Показано, что новый стан имеет достаточно высокую жесткость конструкции клетей, которые удовлетворяют условию прочности. Отмечено, что прокатка полос на предлагаемом стане не приведет к получению готового проката с продольной и поперечной разнотолщинностью. В результате моделирования упругой деформации тяжелонагруженных элементов клетей нового стана разработаны мероприятия по их модернизации.

Ключевые слова: продольно-клиновой стан, валки, клети, подшипники, упругая деформация, тонкая полоса, разнотолщинность.

Введение

Одним из основных направлений повышения качества прокатываемых полос является обеспечение минимальной продольной и поперечной разнотолщинности, а также планшетной формы полосы [1,2,3]. В настоящее время для прокатки полос с заданной толщиной, профилем и планшетной формой ведутся работы, направленные на совершенствование прокатного обору-

дования, создания новых конструкций прокатных станов и валковых систем, разработку автоматических систем управления толщиной, профилем и планшетностью прокатываемых полос, создание новых способов прокатки и валковых систем для их реализации. Установлены и исследованы следующие факторы, приводящие к нарушению планшетности листового металла: поперечная разнотолщинность подката, неравномерность обжатия по ширине очага деформации, вызванная, например, упругим изгибом валковой системы, тепловой выпуклостью валков, сплющиванием и износом бочек валков, и др.

Известно, что в существующих станах разнотолщинность вызывается следующими причинами [4]: большим охлаждением заднего конца полосы при прокатке в чистовых клетях; температурным изменением диаметра рабочих валков; прокаткой концов полосы без натяжения. Поперечная разнотолщинность является в основном следствием упругой деформации тяжелонагруженных элементов клетей стана, изменяющей форму щели между рабочими валками. Упругая деформация остальных частей рабочей клети вызывает изменение зазора между валками по высоте, т. е. образование продольной разнотолщинности.

Следовательно, жесткость рабочих клетей, т. е. минимум их упругой деформации при прокатке, определяется в основном деформацией валков и станин [4]. Жесткость клетей можно повысить за счет увеличения диаметра рабочих и опорных валков, при этом уменьшится прогиб валков и повысится точность проката, а также сечения стоек и поперечин станин.

Для уменьшения разнотолщинности листов из-за упругого прогиба и выработки валков осуществляют профилирование их бочки шлифованием [5]. Обычно контур бочки всех нижних рабочих валков, окалиноломателей и всех опорных валков прямой. У верхних рабочих валков бочку делают с небольшой выпуклостью (до 0,25 мм – в чистовых клетях и до 0,40 мм – в черновых). Однако подбор профиля валков и регулирование их температуры путем изменения подачи охлаждающей жидкости вдоль бочки валков в процессе прокатки не всегда достаточны для получения требуемой ровности листов из-за инерционности.

Весьма эффективным для получения минимальной поперечной разнотолщинности полосы и улучшения ее ровности является принудительное регулирование профиля валков в процессе прокатки путем их упругого противоизгиба или дополнительного упругого изгиба, что уменьшает значение предварительной профилировки валков [5]. Однако главным условием повышения производительности и точности листовой продукции является оснащение непрерывных листовых станов системами автоматического регулирования толщины и ЭВМ.

Таким образом, упругие деформации валков клетей широкополосных станов, переменные по длине бочки и изменяющиеся под воздействием нестабильных факторов технологии, оказывают значительное влияние на нормируемые показатели точности поперечного профиля прокатываемых полос. Поэтому, одним из важных вопросов разработки технологии листовой прокатки является определение упругой деформации валков вышеуказанных станов.

Анализ литературных источников показал, что проблема моделирования упругих деформаций валков в силу своей сложности еще не является до конца исследованной [6]. Применение современных компьютерных программ, основанных на методе конечных элементов и позволяющих описывать совместное деформирование рабочего и опорного валков в объемной (3D) постановке, и учет реальных особенностей работы опорных узлов позволят дополнить имеющиеся знания и получить новые научные результаты.

В статьях [7-10] приведены результаты моделирования упругой деформации и напряжений валков клетей листовых станов с использованием комплексной программы ANSYS. По мнению авторов работы [11], в вышеперечисленных работах не ставилась задача определения показателей поперечного профиля полосы с минимальной погрешностью.

Заметим [11], что согласно требованиям современных стандартов на широкий холоднокатаный лист, колебания толщины полосы по всей ее площади не должны превышать 2,0-2,2% от ее номинальной толщины. Следовательно, погрешность расчета поперечной разнотолщинности не должна быть больше 1,5-2% от номинальной толщины. Это условие предъявляет жесткие требования к точности методики моделирования упругих деформаций валков.

В настоящее работе для расчета упругой деформации валков нового продольно-клинового стана [12] применен программный комплекс MSC Nastran, который является лидером среди

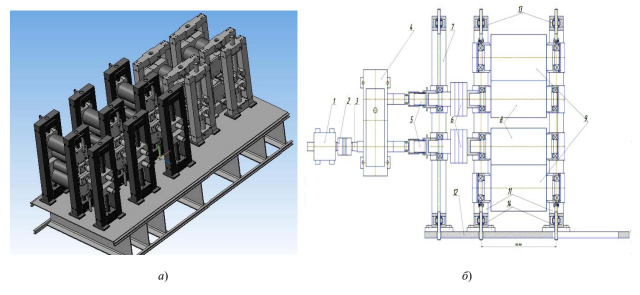
программных продуктов по расчету процессов обработки металлов давлением. Достоверность расчетов и эффективность применения MSC Nastran для компьютерного моделирования процессов прокатки подтверждает опыт ведущих промышленных компаний Японии, США и ЕС, таких как Ford, BMW, Toyota Motor Co, DENSO и др.

В работе ставилась цель - применяя разработанный алгоритм, рассмотреть возможности расчета упругой деформации валков, как одного из тяжело нагруженных элементов продольно-клинового стана.

Оборудование, инструменты, материалы и методика исследования

Для прокатки тонких полос с точными геометрическими размерами нами разработан новый пятиклетевой продольно-клиновой стан (ПКС) не сложной конструкции (рисунок 1).

Многофункциональный ПКС для прокатки листов из сталей и сплавов содержит электродвигатели, редукторы, шестеренные клети, универсальные шпиндели, муфты, клети с рабочими и опорными валками (рисунок 1). При этом в первых трех клетях установлены два, а в последних двух клетях — четыре опорных валка. Вращение уменьшающихся в направлении прокатки рабочих валков осуществляется через подшипниковые клети пятью мотор-редукторами с угловой скоростью $\omega = v \cdot R$ (где v — скорость прокатки в каждой клети стана; R — радиус рабочих валков в каждой клети стана). При этом расстояния между клетями увеличены на величину опережения, а регулировку расстояний между рабочими валками производят едиными червячными нажимными механизмами, расположенными сверху и снизу станин стана и подшипниковых клетей.



1 - мотор-редуктор; 2 – муфта; 3 – вал; 4 - шестеренная клеть; 5 и 6 – шпиндели;

7 - подшипниковая клеть; 8 - рабочие валки; 9 – опорные валки первых трех клетей; 10 – опорные валки последних двух клетей (не показаны); 11 – станина;

порные валки последних двух клетей (не показаны), 11 – станина 12 - опорные плиты; 13 и 14 - нажимные механизмы

Рисунок 1 - Многофункциональный продольно-клиновой стан (a) и конструкция его рабочих клетей (δ)

Необходимо отметить, что рабочие валки в каждой клети имеют постоянный диаметр, а в последовательно расположенных клетях диаметр валков уменьшается в направлении прокатки. На выходе происходит разрезка тонкой полосы или смотка ее в рулоны.

В работе с использованием программы конечно-элементного анализа PATRAN NASTRAN [13,14] разработали динамическую компьютерную модель ПКС и рассчитали прогиб, вибрацию и напряженно-деформированное состояние (НДС) тяжелонагруженных элементов клетей данного стана.

При конструировании нового стана в среде MSC Nastran НДС деталей клетей нами рассчитано по следующему алгоритму [13,14]. В программе КОМПАС по рабочим чертежам создали

трехмерную геометрическую модель каждой детали и произвели сборку узлов рабочей клети. Произвели импорт модели в препроцессор NASTRAN PATRAN с принятыми кинематическими связями. Выбрали материалы деталей, их механические и физические свойства. Сформировали кинематические и статические граничные условия; смоделировали расчетную механическую схему, включающую распределение нагрузки по ширине прокатываемого листа. Сделали подвод крутящего момента к валкам. Используя опции MeshSeed, нанесли 6-ти и 8-ми узловые объемные конечно-элементные сетки и определили НДС. Для моделирования конструкции клетей нового стана использовали двенадцать типов жесткости для задания характеристик жесткости основных деталей стана. При разработке расчетной схемы сгущенные сетки конечных элементов применялись в местах предполагаемой концентрации напряжений. Упругие связи между узлами клети моделировали пружинно-демпферным элементом СВUSH. Силу трения между валками приняли равной 0,0868, а начальную температуру валков - 20 °С. Конечно-элементная модель (КЭМ) клетей многофункционального ПКС представлена на рисунке 2.

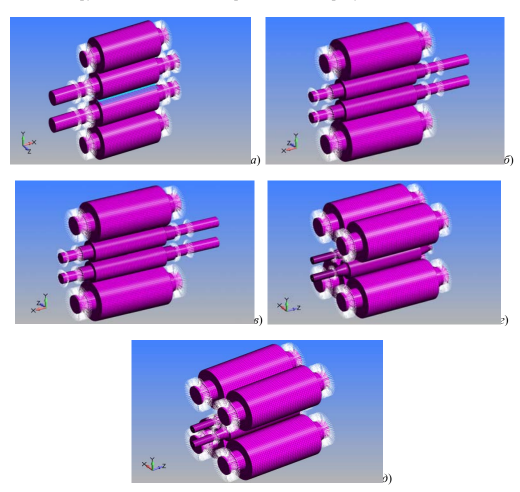


Рисунок 2 - Расчетные схемы КЭМ первой (a), второй (b), третьей (b), четвертой (c) и пятой (d) клетей многофункционального продольно-клинового стана

Следует отметить, что более детально были смоделированы опоры валкового узла клетей. Расчетная модель каждого сферического роликоподшипника включает в себя три типа деталей: наружное, внутреннее кольца и два ряда роликов по 18 в каждом.

Напряженное состояние в тяжелонагруженных валках клетей вычисляли при приложении усилия прокатки и воздействии температурными напряжениями. Кинематические связи между тяжелонагруженными элементами моделировались кинематическими парами вращения и скольжения для общих поверхностей сопряжения. При этом учитывались соударения и трение в валках, подушках, подшипниках и т. д.

Взаимодействие между жесткими опорными, рабочими валками и деформируемым материалом заготовки моделируется с помощью контактных поверхностей, которые описывают контактные условия между поверхностями опорных и рабочих валков, а также поверхностью тонкого листа. В процессе моделирования контактные условия постоянно обновляются, отражая вращение опорных и рабочих валков, и деформацию материала, что позволяет моделировать скольжение между опорными и рабочими валками, а также материалом обрабатываемой заготовки. При этом, в расчетных схемах были учтены линейные контакты между рабочими и опорными валками. Контакт между рабочими валками и тонким листом смоделирован трением по Кулону, коэффициент трения был принят 0,3.

Следует отметить, что валки были закреплены на опорных шейках подшипниковых узлов по трем степеням свободы T_x , T_y , T_z (рисунок 2). В качестве материала валков была принята сталь 9X1 со следующими механическими свойствами: модуль упругости - 2,1+11 Па; коэффициент Пуассона - 0,283; модуль сдвига — 8,1839+10 Па. Материалы других деталей стана — сталь 40XC, Ст45 и т.д. с соответствующими механическими свойствами.

Прочность и жесткость рабочих и опорных валков многофункционального стана исследовали при горячей прокатке полос (температура прокатки 250 °C) из сплава АД31 размером 0.7×400 мм. В качестве исходной заготовки использовали подкат толщиной $h_0 = 3.5$ мм.

Для прокатки полосы использовали следующие исходные данные: высота полосы после прокатки — $h_1=2,576$ мм, $h_2=1,708$ мм, $h_3=1,148$ мм, $h_4=0,84$ мм, $h_5=0,7$ мм; абсолютное обжатие — $\Delta h_1=0,924$, $\Delta h_2=0,868$, $\Delta h_3=0,56$, $\Delta h_4=0,308$, $\Delta h_5=0,14$; единичное обжатие — $\varepsilon_1=26,4\%$, $\varepsilon_2=33,7\%$, $\varepsilon_3=32,8\%$, $\varepsilon_4=26,8\%$, $\varepsilon_5=16,7\%$; скорость полосы — $\upsilon_1=h_5\cdot\upsilon_5/h_1=0,7\cdot2,085/2,576=0,5$ м/с, $\upsilon_2=0,68$ м/с, $\upsilon_3=1,03$ м/с, $\upsilon_4=1,526$ м/с, $\upsilon_5=2,085$ м/с; диаметр опорного валка — $D_{OII1}=220$ мм, $D_{OII2}=220$ мм, $D_{OII3}=220$ мм, $D_{OII3}=220$ мм, $D_{OII4}=220$, $D_{OII5}=220$; диаметр рабочего валка — $D_{PI}=180$ мм, $D_{P2}=150$ мм, $D_{P3}=125$ мм, $D_{P4}=106$ мм, $D_{P5}=94$ мм.

Результаты и обсуждение

Проведенные расчеты на конечно-элементных моделях клетей нового стана показали, что:

- максимальные эквивалентные напряжения по Мизесу в бочках опорных валков первой, второй, третьей, четвертой и пятой клетей предлагаемого стана соответственно равны: 12,9 МПа; 21,3 МПа; 6,95 МПа; 20,59 МПа; 39,5 МПа. При этом эквивалентные напряжения по Мизесу для шейки опорных валков данных клетей нового стана соответственно равны: 27,49 МПа; 62,83 МПа; 20,52 МПа; 0,2197 МПа; 0,3990 МПа. Следует отметить, что максимальные эквивалентные напряжения по Мизесу для бочки рабочих валков первой, второй, третьей, четвертой и пятой клетей соответственно равны: 22,14 МПа; 21,32 МПа; 13,02 МПа; 67,35 МПа; 52,89 МПа. Причем, в шейках рабочих валков данных клетей нового стана возникают следующие по величине максимальные эквивалентные напряжения по Мизесу: 36,90 МПа; 106,6 МПа; 39,05 МПа; 112,3 МПа; 88,16 МПа. Следует отметить, что максимальное эквивалентное напряжение по Мизесу в основном возникает в шейке валков. Заметим, что при прокатке в первой, второй, третьей, четвертой и пятой клетях полученные максимальные значения эквивалентных напряжений по Мизесу не превышают максимально допустимое значение предела прочности для материала валков;

- под действием приложенных вертикальных сил (по оси V) валки прогибаются в направлении действия силы, т.е. максимальные усилия, возникающие в направлении оси V приводит к возникновению максимальных прогибов в этом же направлении прокатки (рисунок 3). Поэтому бочка и шейка валков упруго деформируются в вертикальном направлении.

При прокатке в первой, второй, третьей, четвертой и пятой клетях многофункционального продольно-клинового стана в середине бочки опорных валков в направлении оси V возникают максимальные по величине перемещения. Их значения соответственно равны: 0,000106 мм; 0,0002792 мм; 0,00006738 мм; 0,00003579 мм; 0,00006721 мм. Причем, в шейке опорных валков данных клетей возникают перемещения, соответственно равные: 0,00005351 мм; 0,0001275 мм; 0,00002573 мм; 0,00003161 мм; 0,00004161 мм (рисунок 3). Следует отметить, что максимальные значения перемещения для бочки рабочих валков клетей стана равны: 0,00009316 мм; 0,0002064 мм; 0,00005269 мм; 0,0002035 мм; 0,0001711 мм. При этом в шейках рабочих валков данных

клетей возникают следующие максимальные по величине перемещения: 0,00006158 мм; 0,0001327 мм; 0,0000246 мм; 0,00009611 мм; 0,0001125 мм.

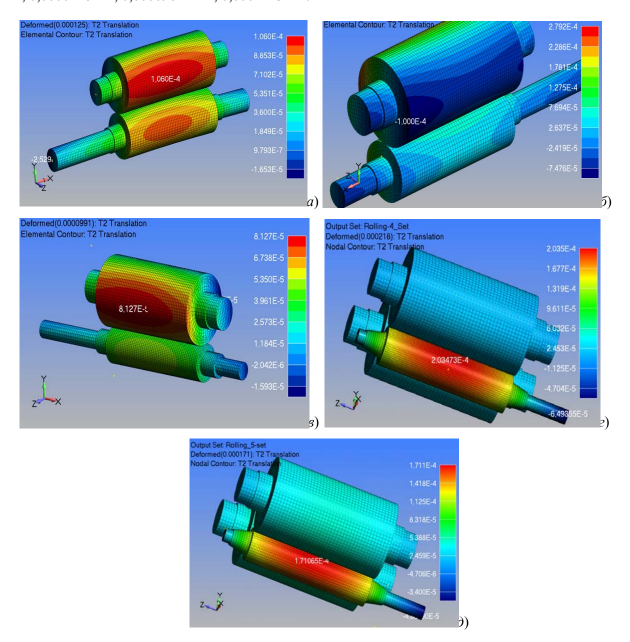


Рисунок 3 - Картина распределения поля перемещений упругих деформаций в опорных и рабочих валках первой (a), второй (b), третьей (a), четвертой (a) и пятой (b) клетях многофункционального стана по оси Y

Заметим, что полученные расчетные значения эквивалентных напряжений по Мизесу не превышают верхнюю границу допускаемых контактно-усталостных напряжений. Это обстоятельство говорит о том, что даже небольшие отклонения от технологического процесса не приведут к появлению дефектов на поверхности валков: трещины, выкрашивания, отколы.

Небольшие усилия, возникающие в направлении оси прокатки, т.е. оси X, приводят к появлению небольших упругих перемещений материала валков в этом же направлении. Причем, при прокатке в первой, второй, третьей клетях предлагаемого стана со стороны противоположного привода клетей, на краях бочки опорных валков возникают максимальные значения перемещения, равные 0,00002788 мм; 0,00006604 мм; 0,00001945 мм, соответственно, при этом эти же перемещения возникают в шейках соответствующих опорных валков (рисунок 4). Результаты

расчета показали, что при прокатке в первой, второй, третьей клетях максимальные значения перемещений в рабочих валках также возникают с противоположной стороны привода клетей стана. Их значения для бочки и шейки рабочих валков первой, второй, третьей клетей соответственно равны: 0,00002555 мм; 0,00006126 мм; 0,00002087 мм. Следует отметить, что при прокатке в четвертой и пятой клетях нового стана максимальные по величине перемещения возникают в середине бочки опорных и рабочих валков. При этом максимальные значения перемещений для бочки рабочих валков равны: 0,0001251 мм; 0,00005497 мм, а для шейки данных валков – 0,00008638 мм; 0,00004047 мм, соответственно. Результаты расчета показали, что в бочке опорных валков последних отмеченных клетей возникают следующие максимальные значения перемещений: 0,00006695 мм; 0,00009568 мм. При этом в шейках опорных валков данных клетей появляются следующие максимальные значения перемещений: 0,00005204 мм; 0,00006797 мм.

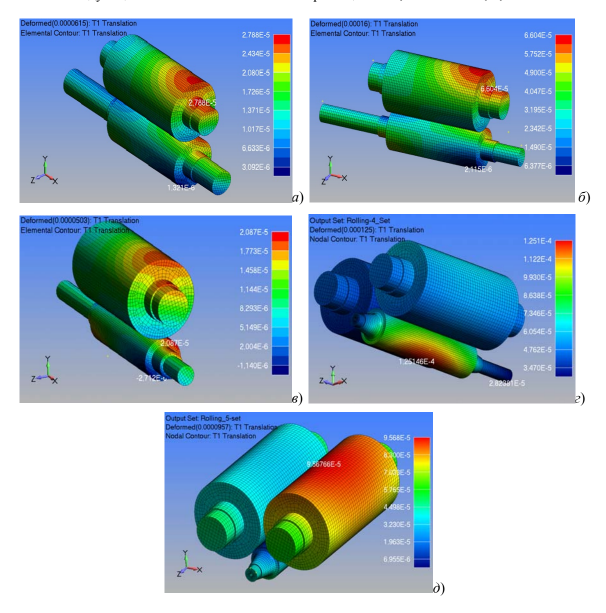


Рисунок 4 - Картина распределения поля перемещений упругих деформаций в опорных и рабочих валках первой (a), второй (b), третьей (b), четвертой (b) и пятой (b) клетей многофункционального стана по оси (b)

Небольшие усилия, возникающие в направлении, перпендикулярном оси прокатки, т.е. оси Z, приводят к появлению упругих перемещений материала валков в этом же направлении. Причем, при прокатке в четвертой и пятой клетях предлагаемого стана со стороны противоположного

привода клетей, на краях бочки опорных валков возникают максимальные значения перемещений, равные 0,000003809 мм; 0,000008941 мм, соответственно, при этом эти же перемещения возникают в шейках соответствующих опорных валков (рисунок 5). Результаты расчета показали, что при прокатке в четвертой и пятой клетях нового стана максимальные значения перемещений в рабочих валках также возникают с противоположной стороны привода клетей стана. Их значения для бочки и шейки рабочих валков четвертой и пятой клетей соответственно равны: 0,00003221 мм; 0,000026555 мм. Следует отметить, что при прокатке в первой, второй и третьей клетях нового стана максимальные по величине перемещения возникают в бочках опорных и рабочих валков. При этом максимальные значения перемещения для бочки опорных валков равны: 0,0004572 мм; 0,00127 мм; 0,0003196 мм, а для шейки данных валков – 0,0005040 мм; 0,001413 мм; 0,0003587 мм, соответственно. Результаты расчета показали, что в бочке рабочих валков последних отмеченных клетей возникают следующие максимальные значения перемещения: 0,0004106 мм; 0,001160 мм; 0,000363 мм. Причем, в шейках рабочих валков данных клетей появляются следующие максимальные значения перемещения: 0,0003736 мм; 0,001064 мм; 0,0002715 мм. Заметим, что упругие перемещения материала валков в направлении оси Z при прокатке в клетях с двумя опорными валками определенно больше, нежели при прокатке в клетях с четырьмя опорными валками.

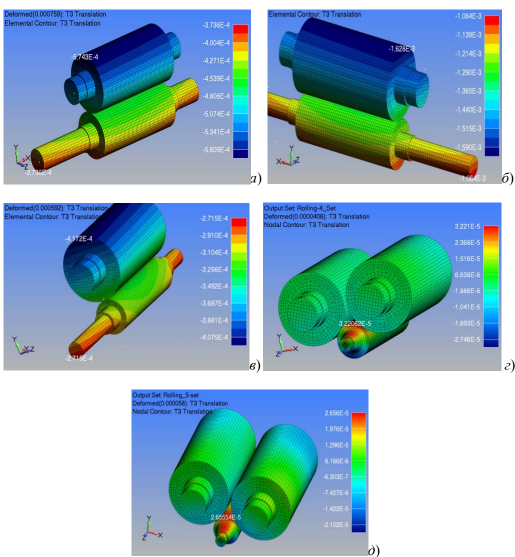


Рисунок 5 - Картина распределения поля перемещений упругих деформаций опорных и рабочих валков первой (a), второй (δ) , третьей (s), четвертой (c) и пятой (d) клетей многофункционального стана по оси Z

В целом, величина упругой деформации элементов валков невелика (рисунок 6), что свидетельствует о достаточно высокой жесткости узла валков рабочей клети. Это гарантирует получение поперечной разнотолщинности и планшетности прокатываемых полос в пределах требуемых допускаемых отклонений.

Итак, наибольшими для всех рабочих валков клетей стана являются перемещения вдоль приложения усилия прокатки, т.е. в направлении действия усилия прокатки (вдоль оси Y). Перемещения вдоль осей X и Z практически равнозначны. Для опорных валков существенными являются деформации вдоль осей Y и X, а для рабочих валков и подшипников – вдоль осей Y и Z.

Таким образом, при прокатке на новом многофункциональном продольно-клиновом стане в результате снижения давления прокатки уменьшается упругий прогиб, особенно валков последних клетей стана, и, как следствие, снижается поперечная разнотолщинность и улучшается планшетность прокатываемых полос.

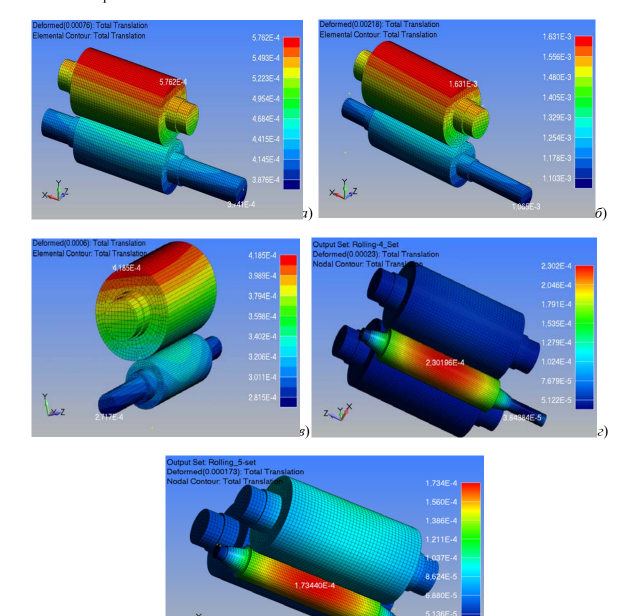


Рисунок 6 - Картина распределения суммарного поля перемещений упругих деформаций в опорных и рабочих валках первой (a), второй (δ) , третьей (s), четвертой (ε) и пятой (∂) клетях многофункционального стана

При прокатке тонких полос в клетях нового стана, благодаря уменьшению длины дуги захвата при переходе от первой к последней клетям, уменьшается длина очага деформации (см. выше). Такое уменьшение длины очага деформации дает преимущество предлагаемому процессу прокатки перед обычным процессом прокатки. Преимущества процесса прокатки на новом стане заключаются в том, что значительно (от 2 до 10 раз) снижается давление металла на рабочие валки. Это позволяет значительно снизить металлоемкость прокатного оборудования при проектировании и запуске в работу прокатных станов новой конструкции.

При увеличении скорости прокатки на стане новой конструкции происходит сравнительно небольшой рост динамических нагрузок в основных узлах клетей и линии привода. Механические колебания узлов клетей и линий приводов при этом становятся причиной небольшой по величине вибрации. Исследования показали, что по сравнению с последними двумя клетями сравнительно большие по величине вибрации появляются в первых трех клетях нового стана. Это связано с применением в первых трех клетях двух опорных валков. В последних двух клетях применяются четыре опорных валка.

Следует отметить, что использование только двух опорных валков оказывает определенное влияние на упругую деформацию подшипников. Однако, применение четырех опорных валков в последних двух клетях стана приводит к уменьшению как величины, так и площади упругой деформации подшипников качения. Максимальную деформацию имеют наружные кольца подшипника, при этом с уменьшением диаметров валков и увеличением количества опорных валков область наибольшей упругой деформации подшипника смещается во внутренние стороны шейки валка. Это связано с изменением схемы приложения нагрузки в валковом узле многофункционального продольно-клинового стана.

В процессе моделирования прочности и жесткости клетей нового многофункционального продольно-клинового стана было исследовано влияние температурного колебания прокатываемой полосы на НДС клетей стана. НДС вычисляли при различных усилиях прокатки.

Результаты вычислений НДС при различных температурах показали, что с повышением температуры деформируемой полосы на $50\,^{\circ}$ С упругие деформации тяжелонагруженных деталей клетей снижаются на 5-9%, а с повышением на $100\,^{\circ}$ С – на 20%.

Подушки, внутри которых располагаются шейки валков, могут упруго деформироваться в вертикальной и горизонтальной плоскости и поворачиваться относительно оси прокатки. Упругое перемещение в направлении действия нагрузки для подушек, располагаемых со стороны привода валка, в 1,2 раза больше, чем для подушек, располагаемых с противоположной стороны валка.

Таким образом, прочности тяжелонагруженных элементов клетей соответствуют техническим требованиям, предъявляемым к станам. При этом новый многофункциональный продольно-клиновой прокатный стан имеет достаточно высокую жесткость конструкции клетей. На основании результатов исследований можно отметить, что прокатка полос на предлагаемом стане не приведет к получению готового проката с продольной и поперечной разнотолщинностью.

В соответствии с проведенным исследованием разработаны мероприятия по модернизации клетей многофункционального продольно-клинового стана. Показано, что в четвертой и пятой клетях необходимо установить гидравлическое нажимное устройство для регулирования межвалкового зазора рабочих валков. Для обеспечения равномерного распределения нагрузки и повышения срока службы подшипников предложено укреплять валки свободно плавающими подушками. В подушке четвертой и пятой клетей предложено заменить двухрядный сферический роликоподшипник на один конический роликоподшипник с большей грузоподъемностью. Предлагаемые проектные решения позволят снизить уровень деформации клетей.

Источник финансирования исследований

Статья написана в рамках финансируемой госбюджетной темы №757 МОН.ГФ.15.ЭМ4: «Разработка новой конструкции многофункционального стана для прокатки листов высокого качества».

Заключение

1. На основе результатов моделирования доказано, что величины напряжений, возникающих в деталях конструкции клетей многофункционального продольно-клинового стана в процессе прокатки, не превышают предельно допустимого напряжения.

2. Расчетом установлено, что уменьшение диаметра валков в направлении прокатки оказывает существенное влияние на уменьшение упругой деформации тяжелонагруженных элементов клетей многофункционального продольно-клинового стана, при этом применение четырех опорных валков в последних двух клетях данного стана приводит к уменьшению как величины, так и площади упругой деформации подшипников валкового узла стана.

- 3. Доказано, что прочностные характеристики клетей нового стана удовлетворяют условию прочности станов. При этом жесткость конструкции клетей многофункционального продольно-клинового стана соответствует требованиям ГОСТов.
- 4. Доказано, что величина упругой деформации элементов валков невелика, что свидетельствует о достаточно высокой жесткости узла валков рабочих клетей. Это гарантирует получение поперечной и продольной разнотолщинности и планшетности прокатываемых полос в пределах требуемых допускаемых отклонений.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Федоринов М.В., Файчак А.А., Чуруканов А.С. Экспериментальные исследования кинематической асимметрии на силу прокатки относительно тонких лент и полос // Обработка материалов давлением, 2009, № 1 (20). С. 221 224.
- [2] Максимов Е.А. Улучшение планшетности полосы // Национальная металлургия. Оборудование. -2005. -№ 1. C. 22–27.
- [3] Максимов Е.А. Развитие теории прокатки полос с качественной геометрической формой // Металлург, 2009, № 12. C. 51 54.
- [4] Максимов Е.А. Использование прокатных клетей с регулируемым профилем межвалкового зазора // Национальная металлургия. Оборудование. 2006. № 11. С. 60–65.
- [5] Браунштейн О. Е. Анализ причин разнотолщинности листов и способы ее устранения // Вестник горнометаллургической секции РАЕН. Отделение металлургии: сб. науч. тр. Вып. 10. Новокузнецк: СибГИУ, 2001. С. 94–99.
- [6] Болобанова Н.Л. Развитие методов моделирования профилировок и упругих деформаций валков листовых станов с целью совершенствования технологии прокатки широких полос // Диссертация на соискание уч. степ. канд. техн. наук, Череповец: Череповецкий государственный университет, 2015. 123 с.
- [7] Недорезов И.В., Белоглазов Е.Г., Нестерова Н.Д. и др. Расчеты прочности и оценки ресурса долговечности действующих прокатных станов // Сталь, 2008, № 11. С. 14-20.
- [8] Восканьянц А.А. Расчет напряженно-деформированного состояния валковой системы действующих прокатных станов // Производство проката, 2001, №5. С.35 81.
- [9] Синицкий В.М., Иванов И.В., Виноградов Н.А. Анализ конструктивных схем клетей стана холодной прокатки с повышенной точностью проката // Производство проката, 2012, №3. -C.11-16.
- [10] Гарбер Э.А., Болобанова Н.Л. Профилирование валков широкополосных станов с применением метода конечных элементов // Производство проката, 2012, Negantharpoonup 3.000.
- [11] Гарбер Э.А., Болобанова Н.Л. Совершенствование метода моделирования упругих деформаций валков клети кварто и их влияния на поперечный профиль широких полос // Производство проката, 2012, №12. С.14 18.
- [12]Патент РК №31750. Многофункциональный продольно-клиновый стан для прокатки листов из сталей и сплавов /С.А. Машеков, Б.Н. Абсадыков, Е.З. Нугман и др. // Опубл. 30.12. 2016 г. в БИ №18.
- [13] Копанев Д.Б. Решение задач динамики средствами MSC. Patran-Nastran. Руководство пользователя. М.: MSC. Software Corporation, 2010.-169 с.
- [14] Рыбников Е.К., Володин С.В., Соболев Р.Ю. Инженерные расчеты механических конструкций в системе MSC.Patran-Nastran. Части I и II. Учебное пособие. М. MSC.Software Corporation, 2003. 130 с. и 174 с.

REFERENCES

- [1] Fedorinov M.V., Fajchak A.A., Churukanov A.S. Jeksperimental'nye issledovanija kinematicheskoj asimmetrii na silu prokatki otnositel'no tonkih lent i polos // Obrabotka materialov davleniem, **2009**, № 1 (20). S. 221 224.
 - [2] Maksimov E.A. Uluchshenie planshetnosti polosy // Nacional'naja metallurgija. Oborudovanie. 2005. № 1. S. 22–27.
 - [3] Maksimov E.A. Razvitie teorii prokatki polos s kachestvennoj geometricheskoj formoj // Metallurg, 2009, № 12. S. 51–54.
- [4] Maksimov E.A. Ispol'zovanie prokatnyh kletej s reguliruemym profilem mezhvalkovogo zazora // Nacional'naja metallurgija. Oborudovanie. 2006. № 11. S. 60–65.
- [5] Braunshtejn O. E. Analiz prichin raznotolshhinnosti listov i sposoby ee ustranenija // Vestnik gorno-metallurgicheskoj sekcii RAEN. Otdelenie metallurgii : sb. nauch. tr. Vyp. 10. Novokuzneck: SibGIU, **2001**. S. 94–99.
- [6] Bolobanova N.L. Razvitie metodov modelirovanija profilirovok i uprugih deformacij valkov listovyh stanov s cel'ju sovershenstvovanija tehnologii prokatki shirokih polos // Dissertacija na soiskanie uch. step. kand. tehn. nauk, Cherepovec: Cherepoveckij gosudarstvennyj universitet, **2015.** 123 s.
- [7] Nedorezov I.V., Beloglazov E.G., Nesterova N.D. i dr. Raschety prochnosti i ocenki resursa dolgovechnosti dejstvujushhih prokatnyh stanov // Stal¹, 2008, № 11. S. 14-20.
- [8] Voskan'janc A.A. Raschet naprjazhenno-deformirovannogo sostojanija valkovoj sistemy dejstvujushhih prokatnyh stanov // Proizvodstvo prokata, 2001, №5. S.35 81.

- [9] Sinickij V.M., Ivanov I.V., Vinogradov N.A. Analiz konstruktivnyh shem kletej stana holodnoj prokatki s povyshennoj tochnost'ju prokata // Proizvodstvo prokata, **2012**, №3. S.11 16.
- [10] Garber Je.A., Bolobanova N.L. Profilirovanie valkov shirokopolosnyh stanov s primeneniem metoda konechnyh jelementov // Proizvodstvo prokata, **2012**, №3. S.6 10.
- [11]Garber Je.A., Bolobanova N.L. Sovershenstvovanie metoda modelirovanija uprugih deformacij valkov kleti kvarto i ih vlijanija na poperechnyj profil' shirokih polos // Proizvodstvo prokata, **2012**, №12. S.14 18.
- [12]Patent RK №31750. Mnogofunkcional'nyj prodol'no-klinovyj stan dlja prokatki listov iz stalej i splavov / S.A. Mashekov, B.N. Absadykov, E.Z. Nugman i dr. // Opubl. 30.12. **2016** g. v BI №18.
- [13] Kopanev D.B. Reshenie zadach dinamiki sredstvami MSC.Patran-Nastran. Rukovodstvo pol'zovatelja. M.: MSC.Software Corporation, **2010**. 169 s.
- [14] Rybnikov E.K., Volodin S.V., Sobolev R.Ju. Inzhenernye raschety mehanicheskih konstrukcij v sisteme MSC.Patran-Nastran. Chasti I i II. Uchebnoe posobie. M. MSC.Software Corporation, **2003**. 130 s. i 174 s.

ӘОЖ: 621.771.23

С.А. Машеков¹, А.Е. Нұртазаев¹, Е.З. Нұғман¹, Б.Н. Абсадықов², А.С. Машекова¹

 1 Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті, Алматы қ., Қазақстан 2 А.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты, Алматы қ., Қазақстан

БЕС ҚАПАСТЫ БОЙЛЫҚ СЫНАЛЫ ОРНАҚТА ЖҰҚА ЖОЛАҚТАРДЫ ИЛЕМДЕГЕН КЕЗДЕ ПІШІНБІЛІКТЕРДІҢ ИІЛУІН ИМИТАЦИЯЛЫ МОДЕЛЬДЕУ

Аннотация. Мақалада құрылымы жаңа бойлық-сыналы орнақ ұсынылған. Жаңа орнақтың пішінбілігінің серпімді деформациясы шеткі элемент әдістемесін қолданып имитациялық моделдеумен зертелген, алынған нәтиже талданып мақалада көрсетілген. Бойлық-сыналы орнақтың пішінбілігі диаметрінің өзгеруі пішінбіліктің және басқа ауыр жүк түсетін элементтердің серпімді деформациясына қалай әсер ететіндігі анықталған. Жаңа орнақтың қапасында жеткілікті дәрежеде қаттылық және айтылған қапастар беріктік шартын қанағаттандыратындығы жұмыста көрсетілген. Ұсынылып отырған орнақта жұқа жолақты жаймалаған кезде, олардың бойлық және көлденең бағыттарында алақалыңдық пайда болмайтындығы мақаладада дәлелденген. Жаңа орнақ қапастарының ауыр жүктелгенлген элементерін модельдеу нәтижесінде, оларды жаңғырту мәселесі шешілген.

Түйін сөздер: бойлық-сыналы орнақ, пішінбілік, қапастар, мойынтірек, серпімді деформация, жұқа жолақ, алақалыңдық.

Сведения об авторах:

Машеков Серик Акимович — профессор, доктор технических наук, Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, профессор кафедры «Станкостроение, материаловедение и технология машиностроительного производства», 040925. г. Алматы, микрорайон Теректи, ул. Абая 3.

(8-727) 388-41-07 д.т. (home), (8-727) 292-11-56 р.т. (office), mashekov.1957@mail.ru;

Нуртазаев Адилжан Елеуович — доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры «Станкостроение, материаловедение и технология машиностроительного производства», Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, 050017. г. Алматы. ул. Толе-би 124 кв. 306.

(8-727) 292-11-56 р.т. (office), <u>adilghan@mail.ru</u>;

Нугман Ерик Зеинелович - кандидат технических наук, доцент кафедры «Станкостроение, материаловедение и технология машиностроительного производства», Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, 050028. г. Алматы. микрорайонКокжиек 50, кв.35, (8-727) 257 – 71 – 68 (office), nugman79@mail.ru;

Абсадыков Бахыт Нарикбаевич - доктор технических наук, профессор, заместитель генерального директора, Институт химических наук имени А.Б. Бектурова, 050028. г. Алматы. микрорайон Кокжиек 18, кв.32.

(8-727) 292-11-56 p.t. (office), <u>b_absadykov@mail.ru</u>;

Машекова Айгерим Сериковна – докторант кафедры «Станкостроение, материаловедение и технология машиностроительного производства», Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, 040925. г. Алматы, микрорайон Теректи, ул. Абая 3.

(8-727) 388-41-07 д.т. (home), (8-727) 292-11-56 р.т. (office), mashekovaaigerim@mail.ru

МАЗМҰНЫ

Φ		-		т^	a
w	и	3	и	к	7

Бакытов Д., Курманбеков А.С., Исламов Р.А., Парецкая Н.А., Тамазян Р.А., Токмолдин С.Ж., Мартиросян К.С.	,
Ильин А.И. Иод және кейбір органикалық лигандтармен калийдің кешенді қалыптасуы, нәтижесінде пайда болған	_
қосылыстардың құрылымы мен қасиеттері	5
Алибеков Р.С., В.De Meulenaer, Серікбай Ф.Т. Penicillium caseicolum зеңімен дайындалған жұмсақ ірімшікті	
химиялық талдау	17
Экономика	,
Ламбекова А.Н., Нургалиева А.М. Банктердегі ішкі бақылаудың мазмұны, мақсаттары мен міндеттері	24
Биология	
Сейлгазина C ., Потороко U ., Джаманова Γ ., Койгельдина A . Қоректік элементтердің эспарцетпен сіңірілуіне	
қоршаған орта жағдайының әсері	28
Техникалық ғылымдар	
Сахметова Г.Е., Бренер А.М., Дильман В.В., Балабеков О.С., Ковалев Д.А. Биогазды өндіру реакторларда	
масштабты өтпе және жылу мен массаны беру процестердің модельдеу ерекшеліктері	34
Генбач А.А., Джаманкулова Н.О. Жоғарғы үдемелі капиллярлық-кеуектік жылуалмастырғышты зерттеу және	
есептеу	41
<i>Калимолдаев М.Н., Бияшев Р.Г., Рог О.А.</i> Ақпаратқа қол жеткізу саралау үлгісін құру үшін логикасын	40
пайдаланыңыз	48
Сүрімбаев Б.Н., Байқоңырова Ә.Ө., Болотова Л.С. Алтын құрамды сульфидті кендерді гравитациялық байыту	
үрдісін зерттеу	55
Машеков С.А., Нұртазаев А.Е., Нұғман Е.З., Абсадықов Б.Н., Машекова А.С. Бес қапасты бойлық сыналы	<i>C</i> 1
орнақта жұқа жолақтарды илемдеген кезде пішінбіліктердің иілуін имитациялы модельдеу	
Бектуреева Г.У., Койманова К.С., Мамитова А.Д., Мықтыбаев А.Д., Сагатов Д.А., Достай Ш.С., Актаева У.Ж. Жуматаева С.Б., Шапалов Ш.К. Тағамдық қалдықты және азықты экструзиялық өңдеу	
жуматаева С.Б., Шапалов Ш.К. Тағамдық қалдықты және азықты экструзиялық өңдеу	/3
<i>Аошлжанулы 1., Аошлжанов д.1., Солоатов б.1., Альшурина А.</i> С. Пик-3,0 мал азығын кеңадымды жинағыш ұсақтағыштың эксплуатационды-технологиялық көрсеткіштерді анықтау нәтижелері	90
Cағындықова A . Көп факторлы эксперимент жоспарлау индукциялық жылытқыш әдісімен астық кептіргіш	00
зертеу	Q./
Жакупбекова А.Е.Университет ситуациялық модель ретінде ситуацияларды топтарға бөлу	
химия Xимия) 2
Ахметкәрімова Ж.С., Молдахметов З.М., Ордабаева А.Т., Молдахметов Ж.Х., Байкенов М.И., Дюсекенов А.М.,	
Жакупова А.Н. Ауыр көмірсутегі шикізатының тепе-тең кинетикалық анализі	97
Закарина Н.А., Айтуганова Ш.Ж., Волкова Л.Д., Ким О.К. Лантанмен түрлендірілген НҮ-цеолитті Al(2,5)NaHl	
катализатордың активтілігін күрделі тәжірибелік реакторда зерттеу	
Молдахметов З.М. Қазақстан республикасы органикалық синтез және көмірхимиясы институтындағы ғылыми	
зерттеулердің жағдайы мен даму мәселелері	113
Биология	
Булгакова О.В., Жабаева Д.Б., Берсімбаев Р.І. МикроРНК miR-155-5р Өкпе ісігінің патогенезіндегі рөлі	
Жумабаева Б.А., Джангалина Э.Д., Айташева З.Г., Лебедева Л.П., Зұлпұхар Ж.Т., Туысқанова М. Алматы облы	
жағдайындағы үрмебұршақ дәндерінің белоктық компоненттерінің белсенділігін анықтау	130
K едельбаев Б.Ш., E симова A .М., K удасова \mathcal{A} . E ., P ысбаева Γ . C ., H арымбаева 3 . K . T асымалданатын мыс	
катализаторы қатысында гидролитикалық гидрлеу әдісімен қоза-пая целлюлозасынан қант спиртін алу процесін	
зерттеу	140
Жер туралы ғылым	
$Canuxos\ T.Қ.$ Батыс қазақстан облысында жобаланған «Бөкейорда» мемлекеттік табиғи резерватың	1.45
территориясындағы өсімдік жамылғысының географиялық таралу заңдылықтары	145
Қоғамдық ғылымдар	155
Абдрасилов Т., Қалдыбай Қ., Нурматов Ж. Ислам философиясындағы адам мәселесі Бақтиярова А. Ж. Қазақстан Республикасының ауылшаруашылығы саласының бүгінгі жағдайы мен негізгі	. 133
<i>Бақтиярова А. Ж.</i> Қазақстан Респуоликасының ауылшаруашылығы саласының оүгінгі жағдайы мен негізіт мәселелері	164
Болтаева А. А. Қазақстандағы бизнестің әлеуметтік жауапкершілігінің дамуы	173
Болтаева А. А. қазақстандағы оизнестің әлеуметтік жауапкершілігінің дамуы Косдаулетова Р.Е., Доскалиева Б.Б., Ярдякова И.В. Қазақстанның менеджментінің заманауи даму бағыттары	
Жұмақаева Б. Д. Саяси мінез құлық саясаттану ғылымының маңызды аспектілерінің бірі	
<i>Купешова С.Т., Кареке Г.Т.</i> Жоғары белгісіздік жағдайында тиімді инновациялық жоба тәуекелдердің басқару	100
жүйесін құружоғары ослі ісіздік жағдайында тиімді инновациялық жооа тәуекелдердің оасқару	194
<i>Мухтарова К.С., Ахметова З.Б., Ким И.А.</i> ЕурАзЭҚ елдеріндегі интернет маркентиніг инфракұрылымының	1) 4
дамуы	200
Насимов М. Ө., Паридинова Б. Ж. Қайта өркендеу дәуіріндегі зайырлы саяси ойлар мен еуропалық ағартушылы	
дәуірдегі саяси идеялар	
Серикова М.А. Салықтық әкімшілендіру аудиттің тиімділігін мәселелері.	215
Тазабекова А. Ч. Алматы қаласының өнеркәсібінде кәсіпкерліктің дамуының бағыттары	
Темирбаева Д.М. Қазақстанда балалармен үй аруашылықтарының: бөлу үрдістері мен заңдылықтарын	233
Торланбаева К.Ө. Шоқан Уәлиханов қазақтардағы мұсылмандық туралы	244
A	

СОДЕРЖАНИЕ

Физика

Бакытов Д., Курманбеков А.С., Исламов Р.А., Парецкая Н.А., Тамазян Р.А., Токмолдин С.Ж., Мартиросян К.С., Ильин А.И. Комплексообразование калия с иодом и некоторыми органическими лигандами, структура и свойства образующихся соединений	5
Химия	
Алибеков Р.С., В.De Meulenaer, Серикбай Ф.Т. Химический анализ мягкого сыра с плесенью созретого	17
c Penicillium caseicolumЭкономика	1 /
	24
Ламбекова А.Н., Нургалиева А.М. Содержание, цели и задачи внутреннего контроля в банках Биология	24
Биология Сейлгазина С., Потороко И., Джаманова Г., Койгельдина А. Влияние условий окружающей среды на поглощение	_
	- 28
Технические науки	20
Сахметова Г.Е., Бренер А.М., Дильман В.В., Балабеков О.С., Ковалев Д.А. Особенности моделирования	
	34
Генбач А.А., Джаманкулова Н.О. Исследование и расчет высокофорсированного капиллярно-пористого	٠.
геплообменника	41
Калимолдаев М.Н., Бияшев Р.Г., Рог О.А. Применение логики для построения моделей разграничения доступа	-
к информации.	. 48
Суримбаев Б.Н., Байконурова А.О., Болотова Л.С. Исследование процесса гравитационного обогащения	
золотосодержащих сульфидных руд	55
Машеков С.А., Нуртазаев А.Е., Нугман Е.З., Абсадыков Б.Н., Машекова А.С. Имитационное моделирование	
изгиба валков при прокатке тонких полос в пятиклетевом продольно-клиновом стане	61
Бектуреева Г.У., Койманова К.С., Мамитова А.Д., Мықтыбаев А.Д., Сагатов Д.А., Достай Ш.С., Актаева У.Ж.,	
Жуматаева С.Б., Шапалов Ш.К. Экструзионная обработка кормов и пищевых отходов	73
Абилжанулы Т., Абилжанов Д.Т., Солдатов В.Т., Альшурина А.С. Результаты определения эксплуатационно-	
технологических показателей опытного образца широкозахватного подборщика – измельчителя кормов пик-3,0	80
планирования многофакторного эксперимента	84
Жакупбекова А.Е. Университет как ситуационная модельи классификация проблемных ситуаций	92
Химия	
Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Ордабаева А.Т., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов М.И., Дюсекенов А.М.,	
Жакупова А.Н. Равновесно-кинетический анализ твердого углеводородного сырья	.97
Закарина Н.А., Айтуганова Ш.Ж., Волкова Л.Д., Ким О.К. Испытания активности модифицированного лантаном	
HY-цеолитного катализатора на Al(2,5)NaHMM в укрупнённых лабораторных реакторах 1	103
Мулдахметов З.М. Состояние и проблемы развития научных исследований в институте органического синтеза и	
углехимии РК	113
Биология	
Булгакова О.В., Жабаева Д.Б., Берсимбаев Р.И. Роль микроРНК miR-155-5р в патогенезе рака легкого	121
Жумабаева Б.А., Джангалина Э.Д., Айташева З.Г., Лебедева Л.П., Зулпухар Ж.Т., Туысканова М. Определение	
активности белковых компонентов семян фасоли обыкновенной в условиях алматинской области	
Кедельбаев Б.Ш., Есимова А.М., Кудасова Д.Е., Рысбаева Г.С., Нарымбаева З.К.Исследование процесса получени	
из целлюлозы гуза-паи сахарного спирта методом гидролитического гидрирования в присутствии нанесенного медного	
катализатора	140
Науки о Земле	
Салихов Т.К. Географические закономерности распределения растительного покрова на территории проектируемого государственного природного резервата «Бокейорда» западно-казахстанской области	145
	143
Общественные науки Абдрасилов Т., Калдыбай К., Нурматов Ж. Проблема человека в исламской философии 1	155
Бактиярова А. Ж. Основные проблемы и текущая ситуация в сельскохозяйственном секторе Республики	ررا
Казахстан	161
казахстан	173
Косдаулетова Р. Е., Доскалиева Б. Б., Ярдякова И. В. Современные направления развития казахстанского	. 13
менеджмента	180
женеджмента	
Купешова С.Т., Кареке Г.Т. Построение эффективной системы управления рисками инновационного проекта	. 00
купешова С.1., кареке 1.1. Построение эффективной системы управления рисками инновационного проекта в условиях высокой неопределенности	19/
Мухтарова К.С., Ахметова З.Б., Ким И.А. Инфраструктура развития интернет-маркетинга в странах ЕАЭС 2	
Насимов М. О., Паридинова Б. Ж. Светская политическая мысль эпохи Возрождения и политические идеи	.00
европейского Просвещения	207
Серикова М.А. Проблемы организации аудита эффективности налогового администрирования	215
Тазабекова А. Ч. Тенденции развития предпринимательства в промышленности города Алматы	
<i>Темирбаева Д. М.</i> Доходы домохозяйств с детьми в Казахстане: тенденции и особенности распределения	
Торланбаева К.У. Чокан Валиханов о мусульманстве у казахов	

CONTENT

Physics		
37 / /	-	

Bakytov D., Kurmanbekov A.S., Islamov R.A., Paretskaya N.A., Tamazyan R.A., Tokmoldin S.Zh., Martirosyan K.S., Ilin A.I. Potassium complexation with iodine and certain organic ligands, structure and properties of generated compounds	5
Chemistry Alibekov R.S., Meulenaer B.De, Serikbay F.T. Chemical analysis of soft moldy cheese repined with Penicillium	
caseicolum	17
Economy	
Lambekova A.N., Nurgaliyeva A.M. Contents, objectives and tasks of internal control in banks	24
Biology	
Seylgazina S., Potoroko I., Djamanova G., Koigeldina A. Influence of environmental conditions on the supply of nutrier to hungarian sainfoin plants	
Technical sciences	
Sakhmetova G.E., Brener A.M., Dil'man V.V., Balabekov O.S., Kovalev D.A. Peculiarities of modeling the heat and	
mass transfer with accounting the scaling for biogas production reactors	
Genbach A.A., Jamankulova N.O. Research and calculation of high-forced capillary-porous heat exchanger	
Kalimoldayev M.N., Biyashev R.G., Rog O.A. Application of logic for access control modeling	
Surimbayev B.N., Baikonurova A.O., Bolotova L.S. Investigation of the process of gravity concentration of gold-contain	_
sulfide ores	
Mashkov S.A., Nurtazaev A.E., Nugman Ye.Z., Absadykov B.N., Mashekova A.S. Simulation modeling of the roll bendir	
at the rolling of thin strips in the five-stand longitudinal-wedge mill	61
Bekturyeva G.U., Koimanova K.S., Mamitova A.D., Miktibayev A.D., Sagatov D.A., Dostay Sh.S., Aktayeva U.Zh.,	72
Zhumatayeva S.B. Sh.K. Shapalov Extrusion processing of food wastes in feed	/3
indicators of experimental sample of wide pickup chopper pik-3,0	90
Sagyndikova Aigul. Investigation of the grain drying process by induction heaters by method of planning a multifactor	00
experiment	84
Zhakupbekova A.Y. The university as a situational model and classification of problematic situations	
Chemistry) _
Akhmetkarimova Zh.S., Muldakhmetov Z.M., Ordabaeva A.T., Muldakhmetov Zh.H., Baikenov M.I., Dyusekenov A.M.,	
Zhakupova A.N. Equilibrium kinetic analysis of solid hydrocarbons	
Zakarina N. A., Aytuganova Zh. Sh., Volkova L.D., Kim O.K. Tests of activity of hy-catalyst based on Al(2,5)NaHMM	
modified by lantan in bigger laboratory reactors	
Muldakhmetov Z. M. The status and problems of development of scientific research in the institute of organic synthesis	
and coal chemistry of Kazakhstan.	113
Biology	
Bulgakova O.V., Zhabayeva D.B., Bersimbaev I.R. The role of miR-155-5p in the pathogenesis of lung cancer	
Zhumabayeva B.A., Dzhangalina E.D., Aytasheva Z.G., Lebedeva L.P., Zulpukhar Zh.T., Tuysqanova M. Determination	
of protein components activities for common bean harvested in almaty region	
Kedelbayev B.Sh., Yessimova A.M., Kudassova D.E., Rysbayeva G.S., Narymbaeva Z.K. Study the process of obtaining of sugar alcohol from guza-paya cellulose by hydrolytic hydrogenation in the presence of supported copper catalyst	
Earth science	140
Salikhov T.K. Geographical distribution patterns of vegetation in design of state nature reserve "Bokeyorda" west	
kazakhstan region	145
Social Sciences	1 10
Abdrassilov T.K., K.Kaldybay K., Nurmatov Zh. Y. The problem of man in islamic philosophy	. 155
Bakhtiyarova A. Zh. The basic problems and current situation in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan	164
Boltaeva A.A. Development of social responsibility of business in Kazakhstan	
Kosdauletova R.Y., Doskaliyeva B. B., Yardyakova I. Modern directions of development of kazakhstan management	
Zhumakayeva B.D. Political behavior as a subject of the political science study	
Kupeshova S.T., Kareke G.T. Building an effective risk management system for an innovative project under conditions	
of high uncertainty	
Mukhtarova K.S., Akhmetova Z.B., Kim I.A. Development of internet-marketing infrastructure in the eurasian economic	
union	200
Nassimov M. O., Paridinova B. Zh. Secular political thought of the renaissance and the political ideas of the european	• • •
enlightenment	
Serikova M.A. Problems of organization of performance auditin tax administration	
Tazabekova A. Entrepreneurship development trends in the industry of Almaty city Temirbayeva D. M. Household income with children in Kazakhstan: trends and distribution patterns	
Temtroayeva D. M. Household income with children in Kazakhstan: trends and distribution patterns	
	. 477

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see http://www.elsevier.com/publishingethics and http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the work described has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see http://www.elsevier.com/postingpolicy), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the originality detection service Cross Check http://www.elsevier.com/editors/plagdetect.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-1483 (Online), ISSN 2224-5227 (Print)

http://www.reports-science.kz/index.php/ru/

Редакторы М. С. Ахметова, Д. С. Аленов, Т.А. Апендиев Верстка на компьютере А.М. Кульгинбаевой

Подписано в печать 01.06.2017. Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать — ризограф. 7,9 п.л. Тираж 2000. Заказ 3.