

Міністерство освіти і науки України

**Харківський національний технічний
університет сільського господарства
імені Петра Василенка**

Наукова бібліотека

**Серія біобібліографічних покажчиків
«Біобібліографія вчених ХНТУСГ»**

ВИПУСК 18



**Тришевський
Олег Ігорович**

2021



Тришевський Олег Ігорович

доктор технічних наук, професор кафедри Харківського
національного технічного університету сільського
господарства імені Петра Василенка

Міністерство освіти і науки України

**Харківський національний технічний
університет сільського господарства
імені Петра Василенка**

Наукова бібліотека

**ТРИШЕВСЬКИЙ
ОЛЕГ ІГОРОВИЧ**

**Біобібліографічний покажчик
праць за 1972-2021 роки**

до 75-річчя від дня народження

Харків 2021

УДК 016:929:63(477)
Т 67

Затверджено
Вченою радою Державного біотехнологічного університету
Протокол № 13 від 24.06.2021 р.

Тришевський Олег Ігорович : біобібліогр. покажчик праць за 1972-2021 роки до 75річчя від дня народження / уклад.: Е. М. Бочарова, О. І. Бараболік, Т. Б. Богданова; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко; Наук. б-ка ХНТУСГ. – Харків, 2021. – 86 с. – (Серія: «Біобібліографія вчених ХНТУСГ»; вип. 18).

Покажчик присвячено до 75-річчя від дня народження Тришевського Олега Ігоровича – доктора технічних наук, професора завідувача кафедри Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

Видання адресоване науковцям, фахівцям в галузі металознавства, металургії, машинобудування, викладачам, аспірантам, студентам, працівникам інформаційних та бібліотечних установ.

© Е. М. Бочарова, О. І. Бараболік,
Т. Б. Богданова
Н. М. Ніколаєнко, 2021

© ХНТУСГ, 2021

Передмова

Вісімнадцятий випуск з серії біобібліографічних покажчиків «Біобібліографія вчених ХНТУСГ» присвячений Олегу Ігоровичу Тришевському – доктору технічних наук, професору.

Мета покажчика – ознайомити користувача з життям і діяльністю вченого та відобразити наукові праці, в яких розглядаються питання удосконалення теоретичних та технологічних аспектів виготовлення одного з найважливіших для машинобудівного комплексу виду металопродукції – гнутих профілів із спеціальними службовими властивостями.

До біобібліографічного покажчика включено наукові, навчальні, навчально-методичні видання, статті та патенти. Матеріал згруповано за видами видань в хронологічному порядку, в межах року за абеткою назв видань.

Біобібліографічний покажчик містить праці, що були опубліковані з 1972 по 2021 роки.

Бібліографічний опис надано згідно з ДСТУ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ГОСТу 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

При підготовці видання використано картотеки, каталоги, фонди Наукової бібліотеки Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, Харківської державної наукової

бібліотеки ім. В. Г. Короленка; сайти Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, Укрпатента; бази даних: Scopus, Web of Science, Google Scholar. Більшість видань перевірено de visu. Частина неперевіраних видань має неповний бібліографічний опис. Видання забезпечено довідковим апаратом – іменним покажчиком співавторів і предметно-тематичним покажчиком.

Покажчик адресовано науковцям, фахівцям-практикам, викладачам, аспірантам, студентам закладів вищої освіти, працівникам інформаційних та бібліотечних установ.

Життєпис Олега Ігоровича Тришевського

Тришевський Олег Ігорович народився 5 листопада 1946 року в місті Запоріжжя в сім'ї інтелігентів. Олег Ігорович продовжив у своїй трудовій діяльності розвивати, удосконалювати напрями наукової роботи батька Тришевського Ігоря Стефановича доктора технічних наук, професора, колишнього директора Українського науково-дослідного інституту металів, засновника та організатора промислового виробництва в СРСР економічних гнутих профілів прокату, заслуженого діяча науки та техніки України, лауреата Державної Премії СРСР.

Після закінчення з золотою медаллю в 1964 р. Харківської загальноосвітньої школи № 82 Олег Ігорович у тому ж році вступив до Харківського політехнічного інституту ім. В. І. Леніна (нині Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»), який закінчив у 1970 р., отримавши диплом з відзнакою за спеціальністю «Обладнання та технології обробки металів тиском» та здобув кваліфікацію «інженера-механіка».

У 1969 р. Тришевський О. І. закінчив Харківські державні трирічні курси іноземних мов (англійське відділення). У 1971 р. закінчив вищі державні курси підвищення кваліфікації керівних, інженерно-технічних та наукових робітників з питань патентознавства та винахідництва та отримав диплом. Навчався також у Харківській філії Центрального інституту підвищення кваліфікації керівних робітників та спеціалістів чорної металургії, яку закінчив у 1974 році.

При Харківському авіаційному інституті ім. М. Є. Жуковського (нині Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний

інститут») Олег Ігорович під керівництвом доктора технічних наук, професора Алексєєва Ю. М. у 1972 р. закінчив заочну аспірантуру та захистив кандидатську дисертацію «Разработка и исследование технологии валкового формирования профилей с поперечными периодически повторяющимися гофрами жесткости».

У 1978 р. Тришевському О. І. було присвоєне вчене звання старшого наукового співробітника. У грудні 1999 р. він вступив до докторантури при Харківському державному технічному університеті сільського господарства імені Петра Василенка, де його науковим консультантом була доктор технічних наук, професор, академік інженерної Академії наук Скобло Тамара Семенівна.

У вересні 2001 р. Олег Ігорович захистив дисертацію «Створення високопродуктивної технології виготовлення профілів з гофрами, що періодично повторюються» на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук. У лютому 2002 р. йому було присвоєно вчене звання доктора технічних наук за спеціальністю «Процеси та машини обробки тиском» – (диплом ДД № 002118). У червні 2004 р. присвоєне вчене звання професора кафедри «Технологія матеріалів» – (атестат ПР № 002769).

З серпня 1969 р. по грудень 1996 р. працював у Українському науково-дослідному інституті металів на посадах молодшого наукового співробітника, наукового співробітника, старшого наукового співробітника, керівника групи, завідуючого лабораторією, головного інженера інституту, заступника директора з наукової роботи. З січня 1997 р. по грудень 1998 р. працював у Державному центрі страхового фонду України на посадах вченого секретаря, начальника науково-тематичного відділу, секретаря колегії.

З січня 1999 – 2008 рр. Тришевський О. І. працював у Харківському національному технічному університеті сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ) на посадах докторанта кафедри ремонту машин, доцента кафедри технології матеріалів, професора кафедри технології матеріалів. З 2008 року завідувач кафедри технології матеріалів ХНТУСГ. З вересня 2021 р. у зв'язку з реорганізацією ХНТУСГ переведений до Державного біотехнологічного університету на посаду професора кафедри «Технологічних систем ремонтного виробництва та технології матеріалів».

Олег Іванович був відповідальним виконавцем та науковим керівником комплексу науково-дослідних робіт в галузі металознавства машинобудівного комплексу СРСР. За результатами виконаних досліджень вперше у світовій практиці створений спеціалізований агрегат 1-5x300-1650, введений в експлуатацію на Магнітогорському металургійному комбінаті. Освоєний за його участю на агрегаті сортамент складає понад 100 високоефективних профілів високої жорсткості, які постачаються машинобудівним підприємствам різних галузей промисловості. Сумарний обсяг виробництва профілів на агрегаті перевищує 3,5 млн. тонн, а їх використання у конструкціях сучасних машин та споруджень забезпечили економію понад 80 тис. тонн металу. Наукові розробки Тришевського О. І. неодноразово демонструвалися на виставках досягнень народного господарства СРСР і України та відзначені Дипломом 1 ступеню, золотою, срібною та двома бронзовими медалями.

Він є автором 68 винаходів, 7 з яких впроваджено у виробництво з фактичним економічним ефектом, та 4 патенти зареєстровано в США та Канаді. За роботу з винахідництва

професор Тришевський О. І. отримав почесний знак «Изобретатель СССР».

Науково-дослідні роботи, виконані студентами під його науковим керівництвом, неодноразово отримували призові місця на Республіканських конкурсах молодих вчених. За плідну роботу у підготовці молодих вчених та фахівців Олег Ігорович нагороджений грамотами Міністерства освіти та науки України та Міністерства аграрної політики України.

**Основні дати життєвого шляху та діяльності
Тришевського Олега Ігоровича**

5 листопада 1946 р.	народився у м. Запоріжжя
1964 р.	закінчив із золотою медаллю Харківську загальноосвітню школу № 82
1964 р.	вступив до Харківського політехнічного інституту ім. Леніна (нині Національний технічний університет «ХПІ»)
1969 р.	закінчив Харківські державні трирічні курси іноземних мов (англійське відділення)
1969-1996 рр.	працював у Українському науково-дослідному інституті металів
1970 р.	отримав диплом з відзнакою за спеціальністю «Обладнання та технології обробки металів тиском» та здобув кваліфікацію «інженера-механіка»
1971 р.	закінчив вищі державні курси підвищення кваліфікації керівних, інженерно-технічних та наукових робітників з питань патентознавства та винахідництва
1972 р.	захистив кандидатську дисертацію «Разработка и исследование технологии валкового формирования профилей с поперечными гофрами жесткости периодически повторяющихся»
1974 р.	закінчив навчання у Харківській філії Центрального інституту підвищення кваліфікації керівних робітників та спеціалістів чорної металургії
1978 р.	присвоєно вчене звання старшого наукового співробітника
1997-1999 рр.	працював у Державному центрі страхового фонду України

1999 р.	вступив до докторантури при Харківському державному технічному університеті сільського господарства
1999-вересень 2021 рр.	працював у Харківському національному технічному університеті сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ)
2001 р.	захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Створення високопродуктивної технології виготовлення профілів з гофрами, що періодично повторюються»
2002 р.	присвоєно вчене звання доктора технічних наук
2004 р.	отримав атестат професора
2004 р.	професор кафедри «Технологія матеріалів» Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка
2008 - 2021 р.	завідувач кафедри «Технології матеріалів» ХНТУСГ
3 вересня 2021 р.	переведений до Державного біотехнологічного університету у зв'язку з реорганізацією ЗВО на посаду професора кафедри «Технологічних систем ремонтного виробництва та технології матеріалів»

ЮВІЛЕЙНІ ВІТАННЯ О. І. ТРИШЕВСЬКОМУ

Шановний Олеже Ігоровичу!

Ваш трудовий шлях в науці є достатньо зразковим для молодого покоління науковців. Працюючи в Українському науково-дослідному інституті металів, Ви пройшли усіма ступенями наукової кваліфікації, керували науковими підрозділами різного рівня та складу: працювали молодшим науковим співробітником, науковим співробітником, старшим науковим співробітником; займали відповідальні посади керівника групи, завідувача лабораторією, головного інженера інституту, заступника директора з наукової роботи.

Ваші наукові розробки, технологічні винаходи та корисні моделі щодо обробки металів тиском, виробництва гнутих профілів, процесів профілювання матеріалів, гарячої прокатки тонкого листа, теплообмінних процесів у системі «валок-полоса» свого часу були достатньо ефективно впроваджені у виробництво та використовуються у виробничих процесах машинобудівних підприємств різних галузей промисловості. Вами за минулі роки було опубліковано понад 200 наукових робіт, монографій, навчальних посібників, а також зареєстровано 4 патенти у США та Канаді, а Ваші наукові розробки неодноразово виставлялись на вітчизняних державних виставках наукових досягнень та нагороджені призовими медалями, а також дипломами різного гатунку.

Вже багато років працюючи в нашому університеті, Ви продуктивно використовуєте свій дуже корисний, як науковий, так і виробничий досвід, навчаючи молодих майбутніх фахівців тонкощам наукового пошуку, а також особливостям сфери промислового виробництва.

Науково-педагогічний колектив кафедри технологічних систем ремонтного виробництва та технології металів від щирого серця вітає Вас, усіма нами шанований Олеже Ігоревичу, із 75-річчям від дня народження та бажає подальшого творчого натхнення, адекватної працездатності, довготривалого здоров'я, побільше простих людських радощів та щастя!

*Колектив кафедри «Технологічних систем
ремонтного виробництва та технології матеріалів»
Державного біотехнологічного університету*

Олег Ігорович є спадковим вченим. Його батько, Ігор Стефанович, був доктором технічних наук і директором науково-дослідного інституту металів. Такий спеціаліст був моїм науковим консультантом по докторській науковій роботі. Він був дуже відповідальною та безкомпромісною людиною до наукових знань і стосувалося це не тільки мене, а й всіх дослідників інституту. Для того, щоб співробітники удосконалювали свої знання, він організовував періодичні їх прослуховування. Була створена комісія, яка опитувала кожного про те, що нового він зробив за рік. Це стосувалося кожного, в тому числі й Олега Ігоровича, який ще не мав наукового ступеню. Коли відбувалася процедура звітності, ми всі знаходилися у залі. Обов'язковість батька у справах й діяч передалася і йому. Так, на будь-яке прохання дати відгук, чи надати попередній висновок роботи на семінарі, він зробить тільки після її ретельного розгляду.

У 1991 р., коли я прийшла працювати в Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства (ХІМЕСГ), Олег Ігорович дав згоду продовжити свою наукову

діяльність докторантом кафедри «Ремонт машин». Я була у нього науковим консультантом, тому що добре володіла змінами, що відбувалися в металургійних процесах, та в той період часу не було розподілу напрямів по представленню робіт до захисту. По закінченню докторантури Олег Ігорович захистив дисертацію та залишився працювати в інституті, потім університеті.

Так почалося нове життя Тришевського Олега Ігоровича – людини дуже порядної та відповідальної. У 2008 році його обрали завідувачем кафедри «Технології матеріалів», на якій було підготовлено 2 доктори і 2 кандидати технічних наук. Я дуже рада тому, що маю таких чесних, надійних і порядних друзів як Ви шановний, Олегу Ігоровичу. Бажаю Вам, у ювілей, подальших успіхів в роботі, земних радощів, щастя, здоров'я та нехай здійснюються мрії, бажання, думки.

*Доктор технічних наук, професор,
академік Інженерної академії України,
лауреат Державної премії України в галузі
науки і техніки Т. С. Скобло*

Хронологічний покажчик праць

1972

1. **Разработка и исследование** технологии валкового формирования профилей с поперечными гофрами жесткости периодически повторяющихся : дис. ... канд. техн. наук: 05.324-обработка металлов давлением / О. И. Тришевский ; Харьков. авиац. ин-т. – Харьков, 1972. – 149 с.

2. **Износ валков профилегибочных агрегатов** / О. И. Тришевский, Т. С. Скобло, И. С. Тришевский, А. Б. Юрченко, Б. Ф. Коробейник // Обработка металлов давлением : сборник тр. УкрНИИМет. – Харьков, 1972. – Вып. XX. – С. 122-127.

1973

3. **Производство периодических профилей** с применением предварительной раскатки / О. И. Тришевский, А. П. Игнатенко // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1973. – С. 159-163.

1974

4. **Определение напряжений в зоне формовки** глухих поперечных периодически повторяющихся гофров жесткости / А. Н. Алексеев, О. И. Тришевский // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1974. – С. 36-43.

5. **Разработка и исследование** нового вида металлопродукции – гнутых профилей с периодически повторяющимися гофрами / О. И. Тришевский // Технический прогресс в черной металлургии на современном этапе : материалы Республик. науч.-техн. конф. металлургов,

г. Днепропетровск. – Днепропетровск : УкрГипромеца, 1974. – С. 93-94.

6. Энергосиловые параметры процесса валковой формовки глухих поперечных периодических гофров / О. И. Тришевский, А. Н. Алексеев // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1974. – С. 86-91.

1975

7. Комбинированная технология изготовления гнутых профилей настилов с поверхностью противоскольжения / О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин, А. Г. Крюк // Сталь. – 1975. – № 4. – С. 339-343.

8. Определение напряжений при производстве профилей с периодическими гофрами жесткости / О. И. Тришевский, О. И. Белкин, Л. Е. Ходова // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1975. – Вып. 3. – С. 34-39.

9. Производство гнутых профилей с продольными периодическими гофрами / А. П. Игнатенко, О. И. Тришевский, Э. М. Темников // Сталь. – 1975. – № 2. – С. 144-145.

10. Разработка, освоение и исследование технологии производства профилей с периодическими гофрами для крыш большегрузных контейнеров / О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин, А. Г. Крюк // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1975. – Вып. 3. – С. 61-67.

11. Разработка технологии изготовления профилей обшивок для магистральных вагонов / О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин, А. Г. Крюк // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1975. – Вып. 3. – С. 124-129.

1976

12. Валки чугунные для прокатных станов. Методы физико-механических испытаний. Общие правила маркировки, упаковки и хранения / О. И. Тришевский, Т. С. Скобло // РС СЭВ 5622-76. – 1976. – 12 с.

1977

13. Исследование влияния конфигурации формирующих элементов валков на условия формообразования продольных периодических гофров методом фотоупругости / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, М. М. Козлович, Р. А. Яковлева // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1977. – Вып. 5. – С. 71-76.

14. Исследование напряженно-деформированного состояния металла при формовке продольных периодически повторяющихся гофров / Ю. Н. Алексеев, О. И. Тришевский, А. Г. Крюк // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1977. – Вып. 5. – С. 44-50.

15. Исследование напряженно-деформированного состояния плоского бокового элемента при валковой формовке профилей с продольными периодическими гофрами жесткости / О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1977. – Вып. 5. – С. 40-44.

16. Новая технология изготовления гнутых профилей с периодически повторяющимися гофрами / О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин, А. Г. Крюк // Вестник машиностроения. – 1977. – № 1. – С. 78-80.

1978

17. Исследование предельных возможностей получения качественных профилей высокой жесткости методом валковой

формовки / О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин, Ю. Ф. Попов // Теория и практика периодической прокатки : труды Республик. науч.-техн. конф., г. Днепропетровск. – Днепропетровск : ДМЕТИ, 1978. – С. 57-58.

18. Новый вид металлопродукции – профили высокой жёсткости с периодически повторяющимися гофрами / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк // Труды Республик. науч.-техн. конф., 1978. – С. 48-49.

19. Организация и перспективы развития производства профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Г. Р. Хейфец, В. И. Анисимов, В. В. Клепанда // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1978. – Вып. 6. – С. 23-28.

20. Производство листовых и гнутых профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1978. – С. 3-11.

21. Специализированный агрегат 1-5x300-1650 для производства профилей высокой жесткости различного назначения / О. И. Тришевский, Г. Р. Хейфец, В. И. Анисимов, А. Б. Юрченко // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1978. – Вып. 6. – С. 116-124.

1979

22. Исследование процесса формовки поперечных гофров проката / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, М. М. Козлович // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1979. – Вып. 7. – С. 57-64.

23. К определению длины очага деформации и утяжки плоского бокового элемента при производстве профилей высокой жесткости с продольными гофрами /

О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1979. – Вып. 7. – С. 14-22.

24. Определение действительной высоты гофров с учётом пружинения металла и их критической глубины при валковой формовке профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Ю. А. Алексеев, А. Г. Крюк // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1979. – Вып. 7. – С. 22-27.

1980

25. Исследование возможности определения энергосиловых параметров процессов обработки металлов давлением в валках на специальной лабораторной установке / О. И. Тришевский, В. Л. Ахлестин // Теоретические проблемы прокатного производства : материалы Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1980. – С. 76-77.

26. Исследование потери устойчивости плоских боковых элементов листовых профилей высокой жесткости установке / О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин // Теоретические проблемы прокатного производства : материалы Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1980. – С. 321-322.

27. Исследование потери устойчивости при валковой формовке профилей высокой жесткости с поперечными гофрами / О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1980. – Вып. 8. – С. 17-22.

28. К вопросу определения геометрических параметров валков для изготовления профилей с поперечными гофрами / О. И. Тришевский, В. Л. Ахлестин // Гнутые профили проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1980. – Вып. 8. – С. 88-93.

29. Разработка и исследование технологии валковой формовки панелей теплообменников с поперечными гофрами / В. К. Тригуб, В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, В. Н. Анохин, Л. К. Сеницына // Кузнечно-штамповочное производство. – 1980. – № 2. – С. 21-23.

1981

30. Агрегат для производства стальных отопительных радиаторов / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, В. К. Тригуб // ЦНИИТЭИТяжмаш. – М., 1981. – С. 17-21.

31. Исследование предельных возможностей получения качественных профилей высокой жесткости методом валковой формовки / О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин // Металлургия и коксохимия. Периодическая прокатка. – Киев : Техника, 1981. – № 71. – С. 18-24.

32. Панели для новых типов панельных теплообменников / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, В. К. Тригуб // Расширение сортамента, повышение качества проката и задачи по освоению новых профилей : материалы Всесоюз. науч.-техн. семинара, г. Москва. – М. : Черметинформация, 1981. – С. 81-84.

33. Перспективы производства и эффективность применения в народном хозяйстве профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский // Расширение сортамента, повышение качества проката и задачи по освоению новых профилей : материалы Всесоюз. науч.-техн. семинара, г. Москва. – М. : Черметинформация, 1981. – С. 7-8.

34. Профили высокой жесткости, освоенные в десятой пятилетке / Г. В. Донец, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. Н. Гужа, Р. Ю. Дебердеев // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1981. – № 22. – С. 19-23.

35. Профили высокой жесткости с периодически повторяющимися гофрами / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк // Металлургия и коксохимия. Периодическая прокатка. – Киев : Техника, 1981. – № 71. – С. 10-14.

36. Разработка технологии и оборудования для производства стальных отопительных радиаторов РСВ-5 / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, В. К. Тригуб // Теория и технология производства гнутых профилей. – Харьков, 1981. – С. 81-84.

37. Способы усиления тонкостенных конструкций и области применения профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, А. Б. Юрченко // Сталь. – 1981. – № 3. – С. 56-57.

1982

38. Влияние сил трения на процесс формовки поперечных гофров / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский // Теория и технология производства гнутых профилей. – Харьков : УкрНИИМет, 1982. – С. 62-66.

39. Исследование напряжённо-деформированного состояния профилей высокой жесткости методом измерения твёрдости / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. Ф. Вершинин, И. Н. Христенко // Теория и технология производства гнутых профилей. – Харьков : УкрНИИМет, 1982. – С. 37-41.

40. Определение энергосиловых параметров процесса валковой формовки панельных радиаторов с вертикальными каналами / В. К. Тригуб, М. А. Хусит, В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский // Промышленность санитарно-технического оборудования. – М., 1982. – Вып. 6, Сер. 10. – С. 18-20.

41. Разработка и исследование технологии изготовления панелей секционных котлоагрегатов методом валковой формовки / В. К. Тригуб, В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, М. А. Хусит // Кузнечно-штамповочное производство. – 1982. – № 2. – С. 26-27.

42. Способы производства и области применения нового вида металлопроката – профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк, В. С. Сахаров // Производство и применение новых материалов в промышленности. – Киев : УкрНИИНТИ, 1982. – Сер. 8.1. – С. 33.

1983

43. Компенсация прогиба валков при производстве профиля крышки люка полувагона / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, А. П. Янчинский, В. Ф. Вершинин // Совершенствование технологии производства гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1983. – С. 97-101.

44. Отформовка технологических гофров – путь к повышению качества, экономии металла и интенсификации изготовления профилей с гофрами / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, В. К. Тригуб // Совершенствование технологии производства гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1983. – С. 54-59.

1984

45. Исследование волнообразования плоских боковых элементов профилей высокой жесткости за границами потери устойчивости / О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин, А. П. Янчинский, Ю. А. Плеснецов // Разработка и исследование технологии производства гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1984. – С. 10-13.

46. Повышение надежности и стойкости прокатных валков / О. И. Тришевский, Т. С. Скобло, И. С. Тришевский, Н. М. Воронцов, В. А. Воронина, [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1984. – № 2. – С. 24-37.

47. Разработка технологии производства профилей высокой жесткости с учетом износа рабочих валков / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, А. П. Янчинский, В. А. Хмель, В. И. Гридневский // Разработка и исследование технологии производства гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1984. – С. 87-94.

48. Технология изготовления профилей высокой жёсткости с использованием локального нагрева токами высокой частоты / О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, Е. Г. Полстянкин // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1984. – № 17 (973). – С. 44-46.

1985

49. Увеличение несущей способности гнутых профилей при деформационном упрочнении / О. И. Тришевский, Ю. С. Томенко, А. П. Янчинский, Ю. А. Плеснецов, В. И. Гридневский // Освоение производства и повышение качества гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1985. – С. 41-47.

1986

50. Влияние уровня задачи заготовки в валки на величину продольной деформации и энергосиловые параметры формовки профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, А. Г. Крюк, А. П. Янчинский, В. И. Ковалев // Производство гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1986. – С. 44-52.

51. Учёт прогиба и износа валков при производстве профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, Р. Ю. Дебердеев, А. П. Янчинский, В. И. Ковалев // Сталь. – 1986. – № 11. – С. 39-42.

1987

52. Исследование влияния параметров очага деформации на плоскостность боковых участков профилей высокой жёсткости / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. И. Ковалев, М. Д. Мазитова // Производство гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1987. – С. 17-22.

53. Исследование проскальзывания заготовки в валках при изготовлении профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. И. Ковалев, В. В. Бронникова // Производство гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1987. – С. 12-17.

54. Развитие производства гнутых профилей и анализ их применения как фактор снижения металлоёмкости машин и конструкций / О. И. Тришевский, Г. В. Донец, Р. Ю. Дебердеев // Металл и технический прогресс : материалы Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Москва. – М. : Металлургия, 1987. – С. 46-48.

55. Развитие производства гнутых профилей и анализ их применения как фактор снижения металлоёмкости машин и конструкций / О. И. Тришевский, Г. В. Донец, Р. Ю. Дебердеев // Сталь. – 1987. – № 10. – С. 58-60.

1988

56. Определение возможности изготовления профилей высокой жёсткости с минимальными отклонениями по длине периода / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов,

В. В. Бронникова, Е. Г. Полстянкин // Сталь. – 1988. – № 7. – С. 61-63.

57. Определение технологических параметров формовки профилей высокой жёсткости с гарантированным видом плоскостности / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, Р. Ю. Дебердеев, В. В. Бронникова, В. И. Гридневский // Сталь. – 1988. – № 3. – С. 54-56.

58. Стабилизация длины периода на профилях высокой жёсткости / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк, В. И. Ковалев, В. Г. Антипанов // Теория и технология производства гнутых профилей проката. – Харьков : УкрНИИМет, 1988. – С. 95-97.

1989

59. Анализ процесса формообразования профилей высокой жёсткости методом конечных элементов / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, Г. Г. Карабанов, Е. Г. Полстянкин // Совершенствование технологии производства сортового проката и гнутых профилей. – Харьков : УкрНИИМет, 1989. – С. 22-27.

60. Изготовление несимметричных профилей высокой жёсткости методом валковой формовки / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк, В. И. Гридневский., Е. Г. Полстянкин // Сталь. – 1989. – № 1. – С. 54-56.

1999

61. Анализ причин образования волнистости на профилях с продольными периодическими гофраами / О. И. Тришевский // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та. – Харьков : ХНТУ «ХПИ», 1999. – Вып. 76 : Обработка металлов давлением. – С. 50-53.

62. Расчёт действительной высоты гофров, получаемых за счет местной вытяжки / О. И. Тришевский // Вопросы проектирования и производства конструкций летательных аппаратов. – Харьков : ХАИ, 1999. – Вып. 17 (4). – С. 92-95.

2000

63. Исследование деформированного состояния и распределения утонения в зоне формовки периодически повторяющихся гофров / О. И. Тришевский // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – М., 2000. – № 3-4 (1203-1204). – С. 52-56.

64. Разработка технологии производства профилей высокой жесткости для вагоностроения по универсальной калибровке валков / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, Р. Ю. Дебердеев, В. П. Стукалов, Е. Г. Полстянкин // Металл и литье Украины. – 2000. – № 9-10. – С. 34-35.

65. Технология производства и возможности применения профилей высокой жесткости в сельскохозяйственном машиностроении / О. И. Тришевский // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків : ХДТУСГ, 2000. – Вып. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 298-302. – Библиогр.: с. 302.

2001

66. Створення високопродуктивної технології виготовлення профілів з гофрама, які періодично повторюються : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.03.05 Процеси та машини обробки тиском : захищена 2001 / О. І. Тришевський ; Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ : [б. в.], 2001.

67. Створення високопродуктивної технології виготовлення профілів з гофрама, які періодично повторюються : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.03.05 Процеси та машини обробки тиском : захищена

2001 / О. І. Тришевський ; Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ : [б. в.], 2001. – 35 с. – Бібліогр.: с. 29-32

68. Влияние размеров гнутых профилей на плоскостность боковых элементов / О. И. Тришевский // Сталь. – 2001. – № 10. – С. 35-37.

69. Исследование пластической потери устойчивости плоских боковых элементов профилей с периодическими гофрами / О. И. Тришевский // Вестник инженерной академии Украины. – Киев. – 2001. – № 2. – С. 38-41.

70. Комплексная методика расчета основных технологических параметров изготовления профилей высокой жесткости формовкой в валках / О. И. Тришевский // Вестник инженерной академии Украины. – Киев. – 2001. – № 3. – С. 34-36.

71. Применение экономичных гнутых профилей проката в конструкциях сельскохозяйственной техники / Т. С. Скобло, О. И. Тришевский // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків : ХДТУСГ, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. Т. 2. – С. 333-337.

72. Разработка и освоение технологии производства специального профиля лопасти мотовила широкозахватной жатки / О. И. Тришевский, Д. В. Сталинский, С. П. Диденко [и др.] // Металл и литье Украины. – 2001. – № 10-11. – С. 36-38.

2002

73. Виготовлення тракторних причепів із розроблених нових гнутих профілів прокату / О. І. Тришевський, Є. О. Гончаренко // Актуальні проблеми аграрного виробництва: теорія, дослідження, практика : збірник наук. пр. Львів. аграр. акад. – Львів, 2002. – С. 150-152.

74. Способы производства длинномерных профилей высокой жесткости / Т. С. Скобло, О. И. Тришевский // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информации. – 2002. – № 3 (1227). – С. 25-28.

75. Технологические возможности и перспективы развития производства профилей высокой жесткости с периодически повторяющимися гофрами / О. И. Тришевский // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : збірник наук. пр. Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2002. – С. 225-229.

2003

76. Організація виробничих процесів ремонтних підприємств : навч. посібник / І. Ф. Педченко, О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, П. С. Сиром'ятніков, В. М. Власовець, О. І. Тришевський, А. В. Хар'яков. – Харків, 2003. – 199 с. – Бібліогр.: с. 198.

77. Новая ресурсосберегающая технология производства облегченных гнутых профилей проката / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко // Збірник наук. пр. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2003. – С. 60-65.

78. Новая технология изготовления облегченных теплообменников / О. И. Тришевский, Е. О. Гончаренко // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информации. – 2003. – № 1 (1237). – С. 27-29.

79. Повышение прочностных свойств гнутых профилей проката за счет деформационного упрочнения их плоских элементов / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко, А. А. Гончаренко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госпва. – Харків : ХДТУСГ, 2003. – Вип. 15 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 113-118. – Библиогр.: с. 117.

80. Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технология машиностроения : монография в 10 т. / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк, Ю. А. Плещенцов [и др.]. – Т. 5 : Обработка металлов методами пластического деформирования – Одесса : ОНПУ, 2004. – 522 с.

81. Дефектация деталей универсальными и специальными средствами : метод. указания к лаборатор. работе для студентов днев. и заоч. формы обучения по специальности 7.090215 «Машины и оборудование с.-х. пр-ва» / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, О. И. Тришевский, В. И. Иванов, А. В. Сайчук. – Харьков, 2004. – 30 с.

82. Лабораторная работа «Дефектация деталей универсальными и специальными средствами» : метод. указания к лаборатор. работе / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, О. И. Тришевский, В. И. Иванов, А. В. Сайчук. – Харьков, 2004. – 29 с.

83. Питання до тестового іспиту по визначенню професійної компетенції випускників факультету технічного сервісу освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за спеціальністю 6.090215 : метод. посібник / авт.-уклад. О. І. Тришевський [та ін.]. – Харків : ХДТУСГ, 2004. – 43 с.

84. Исследования новой технологии изготовления облегченных профилей теплообменников и предложения по организации промышленного производства этого вида металлопродукции / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва – Харків : ХДТУСГ, 2004. – Вип. 24 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 46-51. – Библиогр. в конце ст.

85. Определение обобщенного показателя качества профилей высокой жесткости и его учет при разработке новых типов профилей / О. И. Тришевский // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва – Харків : ХДТУСГ, 2004. – Вип. 23 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 85-91. – Библиогр. в конце ст.

2005

86. Автоматизированное проектирование конструкторской документации на основе программного продукта Компас-График Ч. 1.: учеб.-практ. пособие / О. И. Тришевский, А. Б. Калюжный, А. Г. Крюк, В. Г. Чистяк – Харьков, 2005 – 110 с.

87. Застосування прогресивних технологій при моделюванні високошвидкісних процесів гарячої прокатки / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Високі технології в машинобудуванні : збірник наук. пр. нац.техн.ун-ту «ХПІ». – Харків, 2005 – Вип. 1 – С. 61-67.

88. Застосування прогресивних технологій при моделюванні високошвидкісних процесів гарячої прокатки / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2005. – Вип. 40 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 24-30. – Бібліогр.: с. 30.

89. Метод прозрачного инструмента. Определение формы и размеров поверхности контакта в процессах обработки давлением : тезисы / О. И. Тришевский, А. В. Ахлестин // Высокоэнергетические устройства энергетических систем : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 70-летию каф. – СПб : БГТУ «Военмех» им. Д. Ф. Устинова, 2005.

90. О силовом воздействии на полосу при формовке гнутых профилей / О. И. Тришевский, А. В. Ахлестин // Сучасні

проблеми металургії. Наукові вісті : збірник наук. пр. Нац. металург. акад. – Дніпропетровськ, 2005. – Т. 8 : Пластична деформація металів. – С. 238-241.

91. Оценка усилий на валки от прокатываемого металла / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2005. – Вып.: Технологии в машиностроении. – С. 197-205.

92. Проектирование элементов новой технологии прокатки листа / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Сучасні проблеми металургії. Наукові вісті : збірник наук. пр. Нац. металург. акад. – Дніпропетровськ, 2005. – Т. 8 : Пластична деформація металів. – С. 248-251.

93. Система реєстрації температури в процесах обробки металів тиском / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : збірник наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – С. 107-110.

94. Технология изготовления панелей металлических зернохранилищ / О. И. Тришевский, А. В. Ахлестин, В. И. Пунин // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка – Харків : ХНТУСГ, 2005. – Вип. 39 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 3-7. – Библиогр.: с. 6-7.

2006

95. Автоматизированное проектирование конструкторско-технологической документации на основе программного продукта Компас-Автопроект . Ч. 2. : учеб.-практ. пособие / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк, В. Г. Чистяк, А. Б. Калюжный – Харьков : ХНЭУ, 2006. – 90 с.

96. Збірник тестових завдань з визначення професійної компетенції випускників ВНЗ III-IV рівня акредитації освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» за напрямком 09.02.

Інженерна механіка / О. І. Тришевський, О. А. Науменко, О. І. Сідашенко, М. С. Пилипенко, Ю. С. Краснощок [та ін.]. – Харків ; Київ : ХНТУСГ, 2006. – 205 с.

97. Моделювання теплового режиму роботи валків станів гарячої прокатки листа / О. І. Тришевський, В. І. Салтавець, М. В. Салтавець // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : збірник наук. пр. Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2006 – С. 425-427.

98. Проектирование элементов новой технологии прокатки листа / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2006. – Вип. 47 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 321-325. – Библиогр.: с. 325.

99. Экспериментальные исследования процесса контактного взаимодействия валков с формуемой полосой / О. И. Тришевский, А. В. Ахлестин // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2006. – Вип. 46 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. Машинобудуванні. – С. 183-189.

2007

100. Новая технология изготовления профилей с длинномерными замкнутыми гофрами / О. И. Тришевский // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2007. – № 8. – С. 21-25.

101. Расширение возможностей валковой формовки для получения длинномерных замкнутых продольных гофров / О. И. Тришевский // Физические и компьютерные технологии : материалы 13-й Междунар. науч.-техн. конф., 19-20 апр. – Харьков : НПК «ФЭД», 2007. – С. 293-297.

102. Технология и оборудование для производства корпусов подвесных светильников из тонколистового металла с покрытием / А. В. Ахлестин, О. И. Тришевский // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – Вип. 67 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні, Т. 2. – С. 225-231. – Библиогр. в конце ст.

2008

103. Исследование влияния величины площадки контакта с металлом формующих валков и соотношения их основных диаметров на точность продольных размеров профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – Вип. 68. Технічний сервіс АПК, техніка та технологія у с.-г. машинобудуванні. – С. 63-70.

104. Оценка точности продольных размеров профилей высокой жесткости при валковой формовке / О. И. Тришевский // Металлообработка. – СПб : Политехника, 2008. – № 2. – С. 33-37.

105. Практические рекомендации по проектированию технологии и оборудования для получения длинномерных замкнутых продольных гофров формовкой в валках / О. И. Тришевский // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : збірник наук. пр. Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2008. – С. 215-219.

106. Теоретические исследования теплового состояния полосы при прокатке / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Труды 14-й Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков : ХНПК «ФЭД», 2008. – С. 333-339.

107. Анализ современного состояния производства и применения специальных профилей с местами изгиба на 180^0 / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов // Обработка материалов давлением : материалы науч. тр. Донбас. гос. машиностроит. акад. – Донецк, 2009. – № 2 (21). – С. 227-230.

108. Вплив в'язкості і забруднення змішаного біопалива на пропускну здатність фільтра тонкого очищення / О. Б. Калюжний, Б. Г. Калюжний, О. І. Тришевський // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2009. – Вип. 76 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 72-75. – Бібліогр.: с. 75.

109. Исследование деформированного состояния металла на участке его изгиба на 180^0 : тезисы / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов // Университетская наука : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Мариуполь : Приазов. гос. техн. ун-т, 2009. – С. 182.

110. Исследование новой технологии изготовления облегченных профилей теплообменников / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 11. – С. 24-28.

111. Моделирование изгиба металла на 180^0 и исследование его деформированного состояния с использованием цифровых методов / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2009. – С. 71-76.

112. Новая технология изготовления облегченных профилей для теплообменников и рекомендации по их промышленному производству / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко, Д. П. Пачкаев // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2009. – Вып. 33 : Новые решения в современных технологиях. – С. 61-69.

- 113. Определение механических свойств** гнутых профилей расчетным методом / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2009. – Вип. 76 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 176-180.
- 114. Определение энергосиловых параметров** валковой формовки длинномерных замкнутых продольных гофров / О. И. Тришевский // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 1. – С. 18-20.
- 115. Разработка математической модели** теплового состояния полосы при прокатке / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Сталь. – 2009. – № 2. – С. 42.
- 116. Разработка состава оборудования** экспериментальной установки для определения коэффициента теплоотдачи на участке ускоренного охлаждения станов горячей прокатки / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец, Д. Ю. Торяник // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2009. – Вип. 77 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 200-205.
- 117. Распределение скоростей при** формовке профилей в калибрах валков, образованных с применением неприводного инструмента / О. И. Тришевский, А. В. Ахлестин // Физические и компьютерные технологии : материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2009. – С. 363-369.
- 118. Розробка математичної моделі** теплового стану валка при гарячій прокатці листа / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець, О. А. Юрченко // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков, 2009. – № 5/4 (41). – С. 14-18.
- 119. Теоретический анализ** формовки специальных профилей с местами изгиба на 180^0 / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков,

2009. – Вып. 33 : Новые решения в соврем. технологиях. – С. 119-131.

120. Экспериментальные исследования нагрева полосы в печи при прокате / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2009. – Вып. 81 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 97-100. – Библиогр.: с. 100.

121. Mathematical model of the thermal state of strip in rolling / О. I. Trishevsky, N. V. Saltavets // Steel in translation. – 2009. – Vol. 39, № 2. – P. 42-44.

2010

122. Практичні заняття в учбових майстернях / М-во аграр. політики України; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, М. С. Пилипенко, Ю. С. Краснощок, О. Ю. Браташевський, О. Б. Калюжний, В. А. Польотов, А. Г. Полякова, Л. В. Горбачова, С. В. Лисенко, Л. В. Омельченко, О. Ю. Клочко. – Харків: [б. в.], 2010. – 144 с. – Бібліогр.: с. 8-9.

123. Практичні заняття в учбових майстернях : метод. вказівки до проведення занять / М-во аграр. політики України; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, М. С. Пилипенко, Ю. С. Краснощок, О. Ю. Браташевський, О. Б. Калюжний, В. А. Польотов, А. Г. Полякова, Л. В. Горбачова, С. В. Лисенко, Л. В. Омельченко, О. Ю. Клочко. – Ч. 2. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – 150 с. – Бібліогр.: с. 6-7.

124. Анализ причин волнообразования при формовке поперечных гофров в валках / О. И. Тришевский // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків :

ХНТУСГ, 2010. – Вип. 101 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 47-51.

125. Анализ современного состояния производства специальных гнутых профилей с элементами изгиба на 180^0 в Украине / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2010. – Вып. 42. – С. 85-93.

126. Исследование возможности производства специальных гнутых профилей с элементами изгиба металла на 180^0 / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Обработка материалов давлением : сборник науч. тр. Донбас. гос. машиностроит. акад. – Донецк, 2010. – № 3(24). – 102-107.

127. Исследование микроструктуры после комбинированных методов упрочняющей обработки / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский, А. В. Сайчук, Н. Г. Поздняков // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 13-16.

128. Исследования потери устойчивости плоских боковых элементов профилей с периодическими гофрами / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2010. – № 5. – С. 34-36.

129. Математическая модель теплового состояния системы валок-полоса и ее использование при реконструкции станов горячей прокатки / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Обработка металлов давлением : сборник науч. тр. Донбас. гос. машиностроит. акад. – Краматорск, 2010 – № 2 (23). – С. 53-59.

130. Новые достижения в области создания модификаторов для чугунных отливок / Т. С. Скобло, О. И. Тришевский, С. А. Бурцев // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – Вип. 106 :

Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 4-12. – Библиогр.: с. 12.

131. О пластической потере устойчивости плоских боковых элементов гнутых профилей в процессе формообразования / О. И. Тришевский // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 170-178. – Библиогр.: с. 177.

132. Определение оптимальной высоты гофров, формуемых местной вытяжкой в валках / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк // Обработка металлов давлением : сборник науч. тр. Донбас. гос. машиностроит. акад. – Донецк, 2010. – № 4 (25). – С. 191-196.

133. Особенности технологии изготовления профиля опалубки / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2010. – № 1. – С. 14-19.

134. Разработка методики исследований специальных гнутых профилей с элементами изгиба на 180⁰ и технологии их производства / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2010. – № 60. – С. 212-215.

135. Разработка технологии производства профиля «опалубка» / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, С. Ю. Плеснецов // Черные металлы (Stahl und Eisen). – 2010. – авг.-сент. – С. 29-32.

136. Экспериментальные исследования зависимости коэффициента теплопередачи от толщины окалины в системе полоса-валок / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2009. – Вып. 42. – С. 41-48.

2011

137. Анализ деформированного состояния металла при изгибе / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, С. Ю. Плеснецов

// Вестник машиностроения – Киев : НТУ «КПИ», 2011. – Вып. 62. – С. 103-106.

138. Использование цифровых технологий для развития геометрического метода исследований деформированного состояния / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, С. Ю. Плеснецов // Черные металлы «Stahl und Eisen» – 2011, апр. – С. 22-25.

139. Нанесение упрочняющих рифлений на плоские элементы гнутых профилей, как фактор снижения металлоемкости продукции / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко, С. Н. Бондаренко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – Вып. 115 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 35-39. – Библиогр.: с. 39.

140. Особенности формообразования, скоростной режим и деформированное состояние металла при валковой формовке несимметричных профилей с периодическими гофрами / О. И. Тришевский, О. Ю. Клочко, А. Г. Крюк // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2011. – Вып. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 218-224. – Библиогр. в конце ст.

141. Причины волнообразования при формовке поперечных гофров в валках / О. И. Тришевский, С. Н. Бондаренко // Naukowa pizestizen Europy. – 2011 : materialy VII Miedzynarodowej naukowipraktychney konferencij. – Przemysl, Polska, – 2011. – Vol. 24 : Techniczne nauki Budownictwa I architektura. – С. 3-6.

142. Разработка математической модели теплового состояния валков при прокатке / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Сталь. – 2011. – № 12. – С. 22-23.

143. Разработка способа предварительного поверхностного упрочнения деталей при газотермическом напылении /

Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский, А. В. Сайчук, Н. Г. Поздняков, И. О. Прокопенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. виробництві. – С. 93-98. – Библиогр. в конце ст.

144. Способы снижения металлоемкости, повышения прочностных и геометрических характеристик гнутых профилей проката / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – Вип. 118 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 48-57.

145. Экспериментальные исследования охлаждения полосы в валках / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец, С. Н. Бондаренко // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2011. – Вып. 47. – С. 63-69.

2012

146. Технологічні основи машинобудування. Система автоматизованого проектування технологій Компас-автопроект : метод. вказівки до проведення занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний, Ю. С. Краснощок. – Ч. 4 : Компас-автопроект технологія. Розрахунок режимів різання для токарної операції. – Харків, 2012. – 20 с.

147. Аналіз теплового стану валків гарячої прокатки смуги при існуючих та перспективних схемах їх охолодження / О. І. Тришевський, М. В. Салтавец, С. М. Бондаренко // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ» – Харьков, 2012.

148. Високі технології та вузівська підготовка спеціалістів / О. І. Тришевський, О. Ю. Браташевський, А. Г. Полякова // Підвищення ефективності інноваційної системи сталого

розвитку університета: збірник наук.-метод. пр. Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва – Харків, 2012. – С. 84-89.

149. Дослідження теплового стану штаби при прокатці / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2012. – Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. виробництві. – С. 138-146.

150. Исследования условий пластической потери устойчивости плоского бокового элемента при формовке профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский // Физические и компьютерные технологии : материалы 18-й Междунар. науч.-практ. конф. – Харьков, 2012. – С. 154-160.

151. Методика расчета технологических параметров формовки в валках замкнутых гофров на листовых и гнутых профилях / О. И. Тришевский // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2012. – № 1. – С. 25-27.

152. Определение базовых технологических параметров валковой формовки замкнутых гофров на листовом материале / О. И. Тришевский // VEDA A VZNIK: materialy IX mezinarodni vedeckoprakticka koference. – Praha, 2012. – Dil. 35: Technicke vedy. – P. 3-8.

153. Разработка методов повышения эксплуатационной стойкости изделий из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, О. И. Тришевский // Автомобильный транспорт : сборник науч. тр. – Харьков, 2012. – Вип. 31. – С. 136-146. – Библиогр.: с. 146.

154. Состояние и направления развития и совершенствования производства горячекатаного листа в Украине / О. И. Тришевский // Промышленность Focus+. – 2012. – № 5. – С. 18-21.

155. Способы снижения металлоемкости, повышения прочностных и геометрических характеристик гнутых профилей проката / О. И. Тришевский, Е. А. Гончаренко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2012. – Вип. 118 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 48-57.

156. Теоретические исследования теплового состояния рабочих валков при горячей прокатке листа / О. И. Тришевский // Сталь. – 2012. – № 9 – С. 81-84.

2013

157. Дослідження зміни механічних властивостей гнутих профілів при формовці / О. І. Тришевський // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 52-57. – Бібліогр.: с. 57.

158. К вопросу проектирования технологии оборудования для получения длиномерных замкнутых продольных гофров формовкой в валках / О. И. Тришевский, С. М. Бондаренко // Физические и компьютерные технологии: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Курск, 2013.

159. Математическая модель теплового состояния системы валок-полоса при горячей прокатке / О. И. Тришевский // Научная индустрия европейского континента : материалы Междунар. науч. техн. конф. – Прага, 2013. – С. 35-38.

160. Математическая модель теплового состояния системы валок-полоса при горячей прокатке / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Advanced developments in science and technology: materials of the IX International Scientific and Practical Conference. – Przemysl, 2013. – Vol. 36: Techniczne nauki. – С. 3-10.

161. Определение базовых технологических параметров валковой формовки замкнутых гофров на листовом материале / О. И. Тришевский // «VEDA A VZNIK» Technicke vedy : materialy IX mezinarodni vedecko-prakticka koference. – Praha, 2013. – díl. 35. – С. 3-8.

162. Особенности моделирования процесса гибки металла до 180⁰ посредством программного комплекса DEFORM 3D / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Обработка материалов давлением : сборник тр. Донбас. гос. машиностроит. акад. – Краматорск, 2013. – № 4 (37). – С. 22-27.

163. Підвищення точності оцінки зусиль на валки від штаби, що прокатується / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Вісник нац. техн. ун-ту НТУ «ХПІ» – Харків, 2013. – № 42 (1015) : Нові рішення в сучасних технологіях. – С. 167-174.

2014

164. Компас-автопроект : метод. вказівки до проведення занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний, Ю. С. Краснощок. – Ч. 1 : Створення конструкторсько-технологічних специфікацій. – Харків, 2014. – 16 с.

165. Компас-автопроект : метод. вказівки до проведення занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний, Ю. С. Краснощок. – Ч. 2 : Розробка маршрутного технологічного процесу. – Харків, 2014. – 16 с.

166. Компас-автопроект : метод. вказівки до проведення занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний, Ю. С. Краснощок. – Ч. 3 : Розробка маршрутно-операційної технології і формування комплекту технологічної документації. – Харків, 2014. – 20 с.

167. Компас-автопроект : метод. вказівки до проведення занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний, Ю. С. Красношук. – Ч. 4 : Разрахунок режимів різання для токарної операції. – Харків, 2014. – 24 с.

168. Анализ причин пластической потери устойчивости плоского бокового элемента листовых профилей с продольными периодически повторяющимися гофрами / О. И. Тришевский // Перспективное развитие науки, техники и технологий : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Курск, 2014.

169. Деформационное упрочнение гнутых профилей проката / О. И. Тришевский // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2014. – № 1. – С. 86-94. – Библиогр.: с. 93.

170. Дослідження напружено-деформованого стану плоского бічного елементу при валковій формовці профілів з подовжніми періодичними гофрами жорсткості / О. І. Тришевський // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2014. – № 2. – С. 69-75. – Бібліогр.: с. 74-75.

171. Исследование зависимости точности перфорации от скоростных режимов работы пресса-автомата / О. И. Тришевский, О. Н. Ачкасов, С. В. Ильченко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : КП «Міська друкарня», 2014. – Вип. 146 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 159-163.

172. Исследования особенностей формообразования мест изгиба металла на 180^0 / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Пластическая деформация металлов : коллектив. монография. – Днепропетровск : Акцепт ПП, 2014. – С. 171-186.

173. Математичне моделювання елементів нових технологічних процесів прокатки / О. І. Тришевський,

М. В. Салтавець // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ» – Харьков, 2014. – № 43. – С. 175-183.

174. Математичне моделювання процесів теплообміну валків з металом і навколишнім середовищем / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець, С. М. Бондаренко // Физические и компьютерные технологии : материалы 20-й Междунар. науч.-практ. конф. – Харьков, 2014. – С. 162-166.

175. Особенности валковой формовки несимметричных профилей с периодическими гофрами / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк // Современные инструментальные системы, информац. технологии и инновации : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф. – Курск, 2014. – Т. 4. – С. 200-205.

176. Повышение точности оценки усилий при прокатке полосы / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Сталь. – 2014. – № 5. – С. 53-58.

177. Проблемы проектирования технологии оборудования для получения длинномерных замкнутых продольных гофров формовкой в валках / О. И. Тришевский, С. Н. Бондаренко // Физические и компьютерные технологии : материалы 19-й Междунар. науч.-практ. конф. – Харьков, 2014. – С. 105-110.

2015

178. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки для проведення практ. занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Ч. 3 : Налагодження токарно-револьверного верстата моделі 1Г325. – Харків, 2015. – 17 с.

179. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки для проведення практ. занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Ч. 4 : Налагодження зубофрезерного напівавтомата моделі 5Д32. – Харків, 2015. – 17 с.

180. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки для проведення занять / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Ч. 5 : Визначення похибки оброблюваної деталі при точінні в патроні. – Харків, 2015. – 16 с.

181. Визначення швидкостей переміщення шарів металу і інтенсивності виділення тепла при чисельному рішенні задач нестационарної теплопровідності / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер.: Інновац. технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків, 2015. – № 24 (1133). – С. 153-159.

182. Использование математического моделирования при сверхскоростном охлаждении полосы / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // VEDA A TECHNOLOGIE KROK DO BUDOUCNOSTI-2015 : materialy IX Mezinarodni vedeckoprakticka koference. – Praha, 2015. – Dil 16 : Technicke vedy. – С. 3-11.

183. Исследование микроструктур гетерогенных сплавов методом математического анализа при помощи сочетаний условных цветов и абсолютных значений лапласианов / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, О. И. Тришевский // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 7 (31). – С. 52-56.

184. К определению напряжений при валковой вытяжке продольных гофров на листовой заготовке / О. И. Тришевский // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85 річчю ун-ту. – Харків : ФОП Дуюнов Т. В., 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 15-19. – Библиогр.: с. 19.

185. Математическое моделирование теплового состояния полосы при использовании сверхскоростного охлаждения /

О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Сталь. – 2015. – № 6. – С. 31-34.

186. Підвищення ефективності спіральних теплообмінників шляхом вдосконалення конструкції і технології виготовлення їх сердечників / О. І. Тришевський // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2015. – № 3. – С. 44-52. – Бібліогр.: с. 51.

187. Повышение механических свойств гнутых профилей деформационным упрочнением / О. И. Тришевский, А. В. Туев, Р. Ю. Петрук // Conduct of modern science-2015. Technical sciences : materials of XI International research and practice conference, Sheffield, November 30-December 7, 2015 year. – P. 11-15.

188. Повышение прочностных свойств гнутых профилей для сельскохозяйственных прицепов как фактор снижения металлоемкости продукции / О. И. Тришевский, А. В. Туев // Современная наука: проблемы, инновации, решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Курск, 10-11 дек. 2015 г. – Курск, 2015. – С. 263-270.

189. Повышение прочностных свойств гнутых профилей для сельскохозяйственных прицепов как фактор снижения металлоемкости продукции / О. И. Тришевский, А. В. Туев, Р. Ю. Петрук // Физические и компьютерные технологии : материалы 21-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Харьков, 24-25 дек. 2015 г. – Харьков, 2015. – С. 159-166.

190. Поділ слябів сіткою при рішенні двомірної задачі нестационарної теплопровідності явним кінцево-від'ємним методом / О. І. Тришевський, М. В. Салтавец // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ» – Харків, 2015. – № 48 (116). – С. 45-49.

191. Применение вибрационной обработки для упрочнения дисков копачей, изготовленных из стали Л53 / А. А. Науменко, В. М. Власовец, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко,

О. И. Тришевский // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 6 (30). – С. 56-58.

192. Теоретический анализ деформированного состояния металла в местах изгиба до 180° / О. И. Тришевский, С. Ю. Плеснецов // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ» – Харків, 2015. – № 4 (1133). – С. 77-86.

193. Thermal stare of strip in ultrafast cooling / O. I. Trishevsky, N. V. Saltavets // Steel in translation. – 2015. – Vol. 45, № 6. – P. 443-446.

2016

194. Нові наукові розробки та наукові школи інституту «Технічного сервісу» / О. А. Науменко, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. І. Тришевський, І. Г. Бойко, О. С. Гринченко, В. Г. Кухтов, О. В. Козаченко, В. А. Войтов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Харків : ХНТУСГ. – 2016. – № 6. – С. 8-17.

195. Оценка степени неоднородности карбидов гетерогенных сплавов методом оптико-математического анализа при помощи изменчивости условных цветов / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, О. И. Тришевский // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 25-річчю навч.-наук. ін-ту «Технічного сервісу». – Харків : ЧП Червяк, 2016. – Вип. 168 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 174-186. – Библиогр.: с. 184-186.

196. Просечные гнутые профили и перспективы их применения / О. И. Тришевский, С. А. Гапанович // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2016. – № 4. – С. 62-70. – Библиогр.: с. 69.

197. Розробка та впровадження нових технологічних процесів у механічній інженерії / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. А. Войтов, О. І. Тришевський, В. М. Власовець,

О. В. Тіхонов, С. П. Романюк, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, Г. Я. Безлюдько // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 7. – С. 55-58.

2017

198. Налагодження вертикально-свердлильного верстата моделі 2A135 для обробки отворів за даними параметрами : метод. вказівки / О. Б. Калюжний, О. І. Тришевський. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 32 с.

199. Налагодження горизонтально-свердлильного верстата моделі 6П80 для обробки площини з заданими параметрами : метод. вказівки / О. Б. Калюжний, О. І. Тришевський. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 28 с.

200. Настроювання фрезерного верстата на оброблення партії деталей і визначення похибки базування : метод. вказівки / О. Б. Калюжний, О. І. Тришевський. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 12 с.

201. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки до проведення занять для студентів ден. та заоч. форм навчання галузі знань: 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Ч. 1 : Налагодження вертикально-свердлильного верстата моделі 2A135 на обробку отворів за заданими параметрами. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 26 с.

202. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки до проведення занять для студентів ден. та заоч. форм навчання галузі знань: 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Ч. 2 : Налагодження горизонтально-фрезерного верстата моделі 6П80 на обробку площини за заданими параметрами. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 30 с.

203. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки до проведення занять для студентів ден. та заоч. форм навчання галузі знань: 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Ч. 6 : Настроювання фрезерного верстату на оброблення партії деталей і визначення похибки базування. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 11 с. – Бібліогр.: с. 12.

204. Анализ теплового состояния полосового металла и валков при прокатке горячего листа / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // MOTROL. Commission of motorization and energetic in agriculture. – 2017. – Vol. 18, № 7. – P. 3-8.

205. Дослідження впливу геометричних розмірів листових профілів з періодичними гофрами на площину їх бічних елементів / О. І. Тришевський, С. О. Митрофанов, М. О. Пчельник // Технічний сервіс агропромислового та транспортного комплексів. – 2017. – № 10. – С. 70-75.

206. Использование метода явных конечных разностей для решения задач теплообмена при горячей прокатке / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Сталь. – 2017. – № 3. – С. 33-36.

207. Исследование уточнения в местах изгиба и изменение ширины исходной заготовки / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк, С. Ю. Плеснецов // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер.: Інновац. технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків, 2017. – № 43. – С. 121-124.

208. Комплексна методика розрахунку параметрів валкового формування періодичних замкнутих гофрів / О. І. Тришевський // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы Междунар. науч.-теорет. конф. – Одеса, 2017. – С. 129-132.

209. Критерий разрушения при больших пластических деформациях / О. И. Тришевский, Г. И. Череватенко // Технічний сервіс агропромислового та транспортного комплексів. – 2017. – № 7. – С. 77-85.

210. Методика спрощеного обчислення теплового стану металу при прокатці листа / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер.: Інновац. технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків : ХПІ. – 2017. – № 35 (1257). – С. 63-68.

211. Минимально допустимые радиусы изгиба при профилировании / О. И. Тришевский, Д. П. Кейдун // Технічний сервіс агропромислового та транспортного комплексів. – 2017. – № 7. – С. 94-99.

212. Определение минимально допустимых радиусов изгиба при профилировании / О. И. Тришевский, С. А. Митрофанов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2017. – № 10. – С. 70-75. – Библиогр.: с. 74.

213. Стан та напрями розвитку і вдосконалення виробництва гарячекатаного листа в Україні / О. І. Тришевський // Нові рішення в науці про метали і в технологіях їхньої обробки : матеріали конф. – Харків : ХАДІ, 2017. – С. 39-42.

214. Экспериментальные исследования нагрева полосы в печи при прокатке / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец // Сталь. – 2017. – № 10. – С. 29-31.

2018

215. Методичні вказівки до проведення тестування / авт.-упоряд.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Харків, 2018. – 32 с.

216. Перевірка точності токарно-гвинторізного верстата : метод. вказівки до проведення занять для студентів ден. та заоч.

форм навчання / авт.-упоряд.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Харків, 2018. – 20 с.

217. Технологічні основи машинобудування : збірник тестів з курсу та метод. вказівки до проведення тестування студентів галузі знань 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва. ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Харків, 2018. – 30 с.

218. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки до проведення занять для студентів ден. та заоч. форм навчання галузі знань 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва. ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Ч. 7 : Перевірка точності токарно-гвинторізного верстата. – Харків, 2018. – 18 с.

219. Визначення впливу зусиль тертя на формування поперечних замкнутих гофрів / О. І. Тришевський, В. Л. Ахлестін, С. В. Мухамед'янов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 12. – С. 162-166.

220. До питання утворення хвилястості на плоских елементах листових профілей з повздовжніми гофрами, що періодично повторюються / О. І. Тришевський, І. О. Бабаєв // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 14. – С. 136-140.

221. Інженерна методика проектування прогресивного технологічного процесу гарячої прокатки листа / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер.: Інновац. технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків : НТУ «ХПІ», 2018. – № 41. – С. 77-80.

222. Інженерна методика проектування прогресивного технологічного процесу гарячої прокатки листа /

О. І. Тришевський, М. В. Салтавец // Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., м. Харків, 22-24 листоп. 2018 р. – Харків, 2018. – С. 76-84.

223. Качество профилированных настилов из оцинкованной стали и пути его повышения / О. И. Тришевский, И. А. Бабаев // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы Междунар. науч.-техн. конф. к 100-летию Одес. нац. политехн. ун-та, г. Одесса, 26-29 сент. 2018 г. – Одесса, 2018. – С. 189-191.

224. Состояние и перспективы развития и совершенствования производства горячекатанного листа в Украине / О. И. Тришевский // Вестник Харьков. нац. автомобил.-дорож. ун-та – Харьков, 2018. – Вып. 80. – С. 67-74.

225. Стан та напрями розвитку і вдосконалення виробництва горячекатаного листа в Україні / О. І. Тришевський // Вестник Харьков. нац. автомобил.-дорож. ун-та – Харьков, 2018. – Вып. 80. – С. 67-74.

226. Экспериментальная проверка математической модели нагрева полосы в печи при прокатке / О. И. Тришевский, Н. В. Салтавец, С. А. Митрофанов // Trends of modern science : materials of the XIII International scientific and practical conference, May 30 June 7, 2018. – Sheffield: Science and education LTD, 2018. – Vol. 15. – С. 62-68.

2019

227. Технологічні основи машинобудування : метод. рекомендації для самост. роботи студентів галузі знань 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Харків : ХНТУСГ, 2019. – 19 с.

- 228.** Визначення тиску металу на валки при накатці рельєфу на елементах гнутих профілів / О. І. Тришевський, Д. С. Воробйов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2019. – № 15. – С. 119-128.
- 229.** Дослідження впливу швидкісного режиму при профілюванні на якість гнутих профілей / О. І. Тришевський // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2019. – Вип. 205 : Проблеми надійності машин. – С. 124-132.
- 230.** Методика рішення зворотних задач теплопровідності / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець, Д. С. Воробйов // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер.: Інновац. технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків: ХНТУ «ХПІ», 2019. – Вип. 11 (1336). – С. 81-87.
- 231.** Області використання профільованих труб з кільцевими та гвинтоподібними канавками / П. А. Борисов, В. І. Козар, О. М. Потоскаєв ; наук. керівник О. І. Тришевський // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків : ХНТУСГ, 2019. – С. 62.
- 232.** Способи та пристрої для отримання профільованих труб з гвинтовим профілем та у вигляді кілець / С. В. Титаренко, С. Ю. Неліпа, С. В. Непочатов ; наук. керівник О. І. Тришевський // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків : ХНТУСГ, 2019. – С. 74.

2020

- 233.** Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки до виконання практ. робіт для студентів першого (бакалавр.) рівня вищої освіти ден. та заоч. форм навчання спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл.

госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Тема 1: Призначення і короткий опис деталі. Вибір типу виробництва. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 34 с.

234. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки до виконання практ. робіт для студентів першого (бакалавр.) рівня вищої освіти ден. та заоч. форм навчання спец. 133 «Галузеве машинобудування» / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Тема 2: Обґрунтування методу отримання заготовки. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 20 с.

235. Визначення геометричних параметрів валків для виготовлення профілів з поперечними гофрами / О. І. Тришевський, В. Л. Ахлестін, Д. М. Терехов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2020. – № 19. – С. 58-62.

236. Визначення мінімальних радіусів вигину на основі аналізу напружено-деформованого стану металу при профілюванні / О. І. Тришевський, М. Л. Ретунський // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2020. – № 20. – С. 36-44.

237. Напрямки підвищення зносостійкості гільз циліндрів у двигунах внутрішнього згоряння при ремонті : тези / В. В. Дудка ; наук. керівник О. І. Тришевський // Молодь і сільськогосподарська техніка у ХХІ сторіччі : матеріали XVI Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез. 2020 р. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – С. 52.

238. Обґрунтування вибору методу моделювання процесів охолодження полоси та валків станів гарячої прокатки / О. І. Тришевський, М. В. Салтавець, В. О. Кондращенко // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер.: Іновац. технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків : НТУ «ХПІ», 2020. – № 2. – С. 88-92.

239. Обґрунтування та вибір схем охолодження валків листопрокатних станів на основі математичного моделювання процесів теплообміну валків с половою / О. І. Тришевський // Обработка материалов давлением : сборник науч. тр. Донбас. гос. машиностроит. акад. – Краматорск, 2020. – № 1 (50). – С. 307-315.

240. Розробка технологічних процесів отримання замкнених гнутих профілей з роз'ємом по куту і по стінці перерізу : тези / В. С. Гобиш, А. О. Горячев, М. А. Мороз ; наук. керівник О. І. Тришевський // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XVI Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез. 2020 р. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – С. 36.

241. Establishing patterns in the temperature distribution within a deformation zone during thin strip rolling / O. Trishevskij, O. Kalyuzhnyy, O. Yurchenko, A. Avtuhov, V. Levchenko // Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2020. – Vol. 2, Issue 5 (104). – P. 21-28.

2021

242. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки для викон. практ. роботи перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти спец. 133 Галузеве машинобудування. № 3. Розробка технологічного маршруту. Виготовлення деталей / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний, С. В. Лисенко. – Харків : ХНТУСГ, 2021. – 25 с.

243. Технологічні основи машинобудування : метод. вказівки для викон. практ. роботи перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти спец. 133 Галузеве машинобудування. № 4. Розрахунок припусків і операційних розмірів заготовки / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: О. І. Тришевський, О. Б. Калюжний. – Харків : ХНТУСГ, 2021. – 28 с.

244. Методика определения продольных упруго-пластических деформаций внеконтактной зоны очага формообразования продольных гофров в валках / О. И. Тришевский, Е. В. Сливкин // *Actual trends of modern scientific research : abstracts of VI International Scientific and Practical Conference, 17-19 january. – Munich, Germany, 2021. – P. 195-201.*

Авторські свідоцтва та патенти

1972

245. А. с. 501515 ССРСР, МКИ В 21D 13/064. Способ формовки поперечных периодически повторяющихся гофров / И. С. Тришевский, А. П. Игнатенко, О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин. – № 1856044/25-27 ; Заявл. 12.12.1972 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 3 с.

246. А. с. 841161 ССРСР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин, Ю. А. Плеснецов, А. Б. Юрченко. – № 2868961/25-27 ; Заявл. 17.01.1980 ; Не публикуется (лицензионная тематика). – 7 с.

1974

247. А. с. 453217 ССРСР, МКИ В 21D 5/06. Рабочая клеть профилегибочного стана / И. С. Тришевский, А. П. Игнатенко, О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин. – № 1897033/25-27 ; Заявл. 21.03.1973 ; Опубл. 15.12.1974, Бюл. № 46. – 2 с.

1976

248. А. с. 780296 ССРСР, МКИ В 21D 5/06. Способ изготовления профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. И. Анисимов, В. А. Хмель, В. И. Гридневский. – № 2688924/25-27 ; Заявл. 28.11.1976 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 6 с.

1977

249. А. с. 678759 ССРСР, МКИ В 21D 5/08. Способ изготовления гнутых профилей с гофрами / И. С. Тришевский, Л. В. Радюкевич, В. И. Анисимов, В. А. Хмель, В. Е. Дырда, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый. – № 19770406 ; Заявл. 06.04.1977 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 4 с.

250. А. с. 713031 СССР, МКИ В 21D 5/08. Клеть профилигибочного стана / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, Р. Ю. Дебердеев. – № 2546841/25-27 ; Заявл. 28.11.1977 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 7 с.

251. А. с. 913643 СССР, МКИ В 21D 5/06. Стан для производства гнутых профилей проката с периодическими гофрами / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Н. Босый, Р. Ю. Дебердеев, Л. В. Радюкевич, В. И. Анисимов. – № 2443555/25-27 ; Заявл. 18.01.1977 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 8 с.

1978

252. А. с. 590619 СССР, МПК G01L1/24. Устройство для измерения поляризационно-оптическим методом контактных напряжений при прокате / В. Л. Ахлестин, М. М. Козлович, О. И. Тришевский. – № 2412263/18-10 ; Заявл. 18.10.1976 ; Опубл. 09.02.1978, Бюл. № 4. – 2 с.

253. А. с. 631791 СССР, МКИ В 21С 51/00. Устройство для исследования поляризационно-оптическим методом напряженного состояния валков при формовке профилей с поперечными гофрами / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, М. М. Козлович. – № 2491102/18-02 ; Заявл. 26.05.1977 ; Опубл. 05.11.1978, Бюл. № 41. – 2 с.

254. А. с. 745077 СССР, МКИ В 21D 13/04. Способ изготовления профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. И. Анисимов, В. А. Хмель, А. П. Янчинский, В. И. Гридневский, М. Г. Тихоновский. – № 2602061/25-27 ; Заявл. 11.04.1978 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 5 с.

255. А. с. 828713 СССР, МКИ С 21D 1/42. Устройство для нагрева изделий в поточном производстве / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Н. Босый, Р. Ю. Дебердеев, А. Б. Юрченко. – № 2675189/22-02 ; Заявл. 17.10.1978 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 7 с.

256. А. с. 832829 СССР, МКИ В 21D 5/06. Инструмент профилигибочного стана / И. С. Тришевский, А. Б. Юрченко, О. И. Тришевский, А. П. Янчинский, Р. Ю. Дебердеев, В. И. Анисимов, В. И. Гридневский, В. Е. Дырда. – № 2679894/25-27 ; Заявл. 30.10.1978 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 6 с.

257. А. с. 1056512 СССР, МКИ В 21D 5/06. Стан для формообразования листового металла / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, Ю. А. Плеснецов, В. В. Чухно. – № 2709919/25-27 ; Заявл. 09.12.1978 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 16 с.

1979

258. А. с. 703184 СССР, МПК В21D13/14. Устройства для изготовления гофрированных профилей / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов. – № 2486268/25-27 ; Заявл. 16.05.1977 ; Опубл. 15.12.1979, Бюл. № 46. – 2 с.

259. А. с. 754750 СССР, МКИ В 21D 13/04. Валки для изготовления профилей с поперечными гофрами / В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, М. М. Козлович, В. И. Анисимов. – № 2713225/25-27 ; Заявл. 15.01.1979 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 6 с.

260. А. с. 777960 СССР, МКИ В 21D 5/06. Клеть профилигибочного стана / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, Р. Ю. Дебердеев. – № 2766046/25-27 ; Заявл. 16.05.1979 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 11 с.

261. А. с. 780298 СССР, МКИ В 21D 5/06. Клеть формовочного стана / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. И. Анисимов, В. А. Хмель, М. Г. Тихоновский, Г. Р. Хейфец, Е. Г. Булгаков. – № 2737596/25-27 ; Заявл. 19.03.1979 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 7 с.

262. А. с. 854503 СССР, МКИ В 21D 5/06. Валок рабочей клетки / И. С. Тришевский, М. Е. Докторов, В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский. – № 2776347/25-27 ; Заявл. 07.07.1979 ; Оpubл. 15.08.1981, Бюл. № 30. – 3 с.

1980

263. А. с. 755368 СССР, МКИ В 21D 5/06. Рабочая клеть профилегбочного стана / И. С. Тришевский, М. Е. Докторов, Э. В. Кузьмис, О. И. Тришевский, Л. В. Радюкевич, В. И. Анисимов. – № 2484489/25-28 ; Заявл. 11.05.1977 ; Оpubл. 15.08.1980, Бюл. № 30. – 6 с.

264. А. с. 780932 СССР, МКИ В 21D 13/04. Устройство для изготовления продольных гофров на длиномерных заготовках / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. В. Клепанда, Ю. А. Плеснецов. – № 2546842 ; Заявл. 28.11.1977 ; Оpubл. 23.11.1980, Бюл. № 43. – 3 с.

265. А. с. 841161 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Ф. Вершинин, Ю. А. Плеснецов, А. Б. Юрченко. – № 2868961/25-27 ; Заявл. 17.01.1980 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 7 с.

266. А. с. 866840 СССР, МКИ В 21D 5/06. Инструмент для формовки вытяжкой / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, Л. В. Радюкевич, В. И. Анисимов, В. А. Хмель. – № 2930954/25-27 ; Заявл. 26.05.1980 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 4 с.

267. А. с. 882071 СССР, МКИ В 21D 5/06. Валки для формовки вытяжкой / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. В. Бронникова, Л. В. Радюкевич, В. И. Анисимов, В. А. Хмель, В. Г. Антипанов, В. И. Гридневский. – № 2974647/25-27 ; Заявл. 25.08.1980 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 5 с.

268. А. с. 942305 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Н. Босый, Р. Ю. Дебердеев, Л. В. Радюкевич, В. И. Анисимов, В. А. Хмель, В. Н. Кочубеев. – № 2995000/25-27 ; Заявл. 20.10.1980 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 10 с.

269. А. с. 1080297 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ изготовления профилей высоко жесткости / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый, О. И. Тришевский, Л. В. Радюкевич, В. А. Хмель, В. И. Анисимов, В. Н. Кочубеев, В. Г. Антипанов. – № 2981827/25-27 ; Заявл. 22.09.1980 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 7 с.

270. А. с. 1086608 СССР, МКИ В 21D 5/06. Стан для производства профилей с продольными гофрами / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый, Л. В. Радюкевич, В. И. Анисимов, В. А. Хмель, В. Г. Антипанов, В. П. Сучкоусов. – № 2984056/25-27 ; Заявл. 22.09.1980 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 9 с.

1981

271. А. с. 806198 СССР, МКИ В 21D 5/06. Стан для производства профилей с периодическими гофрами / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Н. Босый, Р. Ю. Дебердеев. – № 2723615/25-27 ; Заявл. 14.02.1979 ; Опубл. 23.02.1981, Бюл. № 7. – 4 с.

272. А. с. 818706 СССР, МКИ В 21D 5/06. Клеть формовочного стана / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Н. Крупейник, О. А. Шевелев, А. П. Янчинский. – № 269233/25-27 ; Заявл. 06.12.1978 ; Опубл. 07.04.1981, Бюл. № 13. – 4 с.

273. А. с. 827214 СССР, МКИ В 21D 5/06. Клеть профилегбочного стана / В. И. Анисимов, Е. Г. Булгаков, В. Н. Гурин, Л. В. Радючевич, И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Г. Р. Хейфец, А. Б. Юрченко. –

№ 2412729/15-27 ; Заявл. 18.10.1976 ; Оpubл. 07.05.1981, Бюл. № 17. – 6 с.

274. А. с. 854494 СССР, МКИ В 21С 51/00. Устройство для определения энергосиловых параметров процесса обработки металлов давлением / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, И. Н. Христенко, Ю. С. Томенко. – № 2824330/25-27 ; Заявл. 28.09.1979 ; Оpubл. 15.08.1981, Бюл. № 30. – 5 с.

275. А. с. 854503 СССР, МКИ В 21D 5/06. Валок рабочей клетки / И. С. Тришевский, М. Е. Докторов, В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский. – № 2776347/25-27 ; Заявл. 07.07.1979 ; Оpubл. 15.08.1981, Бюл. № 30. – 3 с.

276. А. с. 867457 СССР, МКИ В 21D 5/08. Способ изготовления профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, В. Л. Ахлестин, М. Е. Докторов, О. И. Тришевский, П. Г. Остапушенко, В. К. Тригуб. – № 2899113/25-27 ; Заявл. 26.03.1980 ; Оpubл. 30.09.1981, Бюл. № 36. – 3 с.

277. А. с. 871883 СССР, МКИ В 21D 5/08. Способ изготовления гофрированных профилей / И. С. Тришевский, В. Л. Ахлестин, М. Е. Докторов, О. И. Тришевский, В. К. Тригуб, Л. К. Синицына, В. С. Шуляк, Н. С. Артеменко. – № 2899665/25-27 ; Заявл. 26.03.1980 ; Оpubл. 15.10.1981, Бюл. № 38. – 2 с.

278. А. с. 880555 СССР, МКИ В 21D 5/06. Инструмент профилегибочного стана / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. Ф. Вершинин, Л. Н. Вершинина. – № 2897744/25-27 ; Заявл. 24.03.1980 ; Оpubл. 15.11.1981, Бюл. № 42. – 3 с.

279. А. с. 893309 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ изготовления профилей с гофрами / И. С. Тришевский, В. Л. Ахлестин, М. Е. Докторов, О. И. Тришевский, П. Г. Остапушенко, В. К. Тригуб. – № 2897746/25-27 ; Заявл. 24.03.1980 ; Оpubл. 30.12.1981, Бюл. № 48. – 3 с.

280. А. с. 1008954 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ изготовления профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый, О. И. Тришевский, М. Г. Тихоновский, В. А. Хмель, В. И. Анисимов, В. И. Гридневский, В. Н. Кочубеев, В. Г. Антипанов. – № 3239769/25-27 ; Заявл. 30.01.1981 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 8 с.

281. А. с. 1022390 СССР, МКИ В 21D 5/06. Рабочая клеть профилегибочного стана / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый, О. И. Тришевский, М. Г. Тихоновский, В. А. Хмель, В. И. Анисимов, В. Г. Антипанов, В. В. Шварцман. – № 3326584/25-27 ; Заявл. 31.07.1981 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 10 с.

282. Пат. 4292830 США, МКИ В 21В 45/00. Mill for making transverse deformations on sheet metal / I. Trishevsky, O. Trishevskij, V. Bosy, R. Deberdeev, V. Radjkeich, V. Anisimov, Yu. Plesnetsov, V. Chukno ; UkrНИМет, ММК. – № 98967 ; Заявл. 30.11.1979 ; Опубли. 06.10.1981, НКИ 72/197. – 10 с.

283. Пат. 4295353 США, МКИ В 21D 13/04. Mill stand for forming discontinuous longitudinal deformations in sheet metal / V. Anisimov, E. Bulgakov, V. Gurin, O. Trishevskij, G. Kheifets, A. Yurchenko ; UkrНИМет, SKMZ. – № 78238 ; Заявл. 24.09.1979 ; Опубли. 20.10.1981, НКИ 72/180. – 3 с.

1982

284. А. с. 940907 СССР, МКИ В 21D 5/06. Клеть профилегибочного стана / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. И. Анисимов, А. П. Янчинский, А. Г. Крюк, Р. Ю. Дебердеев. – № 2549046/25-27 ; Заявл. 05.12.1977 ; Опубли. 07.07.1982, Бюл. № 25. – 5 с.

285. А. с. 956094 СССР, МКИ В 21D 5/06. Гнутый профиль высокой жесткости / В. Г. Антипин, В. И. Анисимов, Н. А. Боброва, В. Н. Босый, Р. Ю. Дебердеев, И. С. Тришевский,

О. И. Тришевский, Л. В. Терешкин. – № 3248654/25-27 ; Заявл. 17.02.1981 ; Оpubл. 07.09.1982, Бюл. № 33. – 5 с.

286. А. с. 967724 СССР, МКИ В 23К 11/10. Способ изготовления штампосварных теплообменников / В. К. Тригуб, В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский. – № 3007253/25-27 ; Заявл. 19.09.1980 ; Оpubл. 23.10.1982, Бюл. № 39. – 7 с.

287. А. с. 1067669 СССР, МКИ В 21D 5/06. Рабочая клетка профилегибочного стана для производства профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый, О. И. Тришевский, В. Л. Ахлестин. – № 3434929/25-27 ; Заявл. 07.05.1982 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 8 с.

288. А. с. 1078725 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, А. П. Янчинский. – № 3442063/25-27 ; Заявл. 24.05.1982 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 8 с.

289. Пат. 1122447 Канада, МКИ В 21В 1/00. Mill stand for forming discontinuous longitudinal deformations in sheet metal / V. Anisimov, E. Bulgakov, V. Gurin, O. Trishevskij, G. Kheifets, A. Yurchenko ; UkrNIIMet, SKMZ. – № 335710 ; Заявл. 14.09.1979 ; Оpubл. 27.04.1982, НКИ 153-35. – 18 с.

290. Пат. 1137828 Канада, МКИ В 21В 45/00. Mill for transverse deformations on sheet metal / I. Trishevsky, O. Trishevskij, V. Bosy, R. Deberdeev, V. Radjkeich, V. Anisimov, Yu. Plesnetsov, V. Chukno ; UkrNIIMet, ММК. – № 341461 ; Заявл. 04.12.1979 ; Оpubл. 21.12.1982, НКИ 113-57. – 27 с.

1983

291. А. с. 1042840 СССР, МКИ В 21D 5/06. Стан для изготовления профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. Ф. Вершинин, А. П. Янчинский, В. А. Хмель, В. В. Шварцман,

В. Г. Антипанов. – № 3442064/25-27 ; Заявл. 24.05.1982 ; Оpubл. 23.09.1983, Бюл. № 35. – 6 с.

292. А. с. 1046049 СССР, МКИ В 21К 11/06. Способ изготовления панельных теплообменников / И. С. Тришевский, М. А. Хусит, В. Л. Ахлестин, В. К. Тригуб, О. И. Тришевский, М. Е. Докторов. – № 3476815/25-27 ; Заявл. 28.07.1982 ; Оpubл. 07.10.1983, Бюл. № 37. – 5 с.

1984

293. А. с. 1157753 СССР, МКИ В 21D 5/06. Рабочая клеть профилегибочного стана для формовки профилей с поперечными гофрами / И. С. Тришевский, В. Л. Ахлестин, О. И. Тришевский, А. Д. Желдак. – № 3732887/25-27 ; Заявл. 25.04.1984 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 9 с.

294. А. с. 1172138 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства профилей высокой жесткости и клеть для его осуществления / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый, О. И. Тришевский, В. А. Хмель, В. Н. Кочубеев, В. И. Анисимов, В. Г. Антипанов. – № 3683736/25-27 ; Заявл. 03.01.1984 ; Оpubл. 03.01.1984. – 6 с.

295. А. с. 1197239 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства профилей высокой жесткости и клеть для его осуществления / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский [и др]. – № 3797172/25-27 ; Заявл. 01.09.1984 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 5 с.

296. А. с. 1202662 СССР, МКИ В 21D 5/06. Профиль высокой жесткости / В. Г. Антипанов, И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. А. Хмель, О. И. Тришевский, В. Н. Кочубеев. – № 3784021/25-27 ; Заявл. 10.08.1984 ; Оpubл. 10.08.1984. – 4 с.

297. А. с. 1202663 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ изготовления профилей высокой жесткости / В. Г. Антипанов, О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. А. Хмель,

В. Н. Кочубеев. – № 3784909/25-27 ; Заявл. 30.08.1984 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 2 с.

298. А. с. 1256286 СССР, МКИ В 21D 5/06. Стан для производства гнутых профилей проката / И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. Н. Босый, Р. Ю. Дебердеев. – № 3786399 ; Заявл. 01.09.1984 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 4 с.

299. А. с. 1256288 СССР, МКИ В 21D 13/04. Способ изготовления профилей высокой жесткости / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. А. Хмель, В. Н. Кочубеев, В. Г. Антипанов, В. Е. Дырда. – № 3720913/25-27 ; Заявл. 04.04.1984 ; Оpubл. 04.04.1984. – 1 с.

1985

300. А. с. 1322555 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства профилей с гофрами жесткости / И. С. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Босый, О. И. Тришевский, В. Н. Кочубеев, Н. Т. Похомов, В. Г. Антипанов, Н. В. Ушаков, В. И. Гридневский. – № 3934164/25-27 ; Заявл. 22.07.1985 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 5 с.

301. А. с. 1343630 СССР, МКИ В 21В 5/00. Стан для производства профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Р. Ю. Дебердеев, В. В. Бронникова, В. Н. Кочубеев, Н. Т. Похомов, В. Г. Антипанов, Н. В. Ушаков. – № 3949547/25-27 ; Заявл. 03.09.1985 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 2 с.

302. А. с. 1448477 СССР, МКИ В 21D 5/06. Клеть профилегибочного стана / В. Г. Антипанов, Р. Ю. Дебердеев, В. А. Хмель, О. И. Тришевский, В. Н. Кочубеев. – № 3909155/25-27 ; Заявл. 12.06.1985 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 4 с.

1986

303. А. с. 1207559 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ производства в валках профилей высокой жесткости /

И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, А. П. Янчинский, Ю. А. Плеснецов, Р. Ю. Дебердеев, В. А. Хмель, В. Н. Кочубеев, В. Г. Антипанов. – № 3783636/25-27 ; Заявл. 10.07.1984 ; Оpubл. 30.01.1986, Бюл. № 4. – 4 с.

304. А. с. 1263387 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ изготовления профилей высокой жесткости / В. Г. Антипанов, Р. Ю. Дебердеев, И. С. Тришевский, О. И. Тришевский, В. А. Хмель, Р. И. Черкасский, В. Н. Кочубеев. – № 3907461/25-27 ; Заявл. 26.04.1985 ; Оpubл. 15.10.1986, Бюл. № 38. – 7 с.

305. А. с. 1339953 СССР, МКИ В 21D 5/06. Инструмент стана для формовки вытяжкой / О. И. Тришевский, А. Г. Крюк, Ю. А. Плеснецов, В. И. Ковалев. – № 4016174 ; Заявл. 04.02.1986 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 4 с.

306. А. с. 1365465 СССР, МКИ В 21D 5/08. Способ производства профилей высокой жесткости / Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. Г. Антипанов, В. Н. Кочубеев, Н. Т. Похомов. – № 4121774/25-27 ; Заявл. 02.09.1986 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 4 с.

307. А. с. 1405172 СССР, МКИ В 21D 5/06. Способ изготовления несимметричных профилей высокой жесткости / В. Г. Антипанов, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский, В. Н. Кочубеев. – № 4096000/23-27 ; Заявл. 30.07.1986 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 3 с.

1987

308. А. с. 1360851 СССР, МКИ В 21D 5/06. Несимметричный профиль высокой жесткости / В. Г. Антипанов, Р. Ю. Дебердеев, В. Н. Кочубеев, В. А. Севастьянов, О. И. Тришевский. – № 4069220/25-27 ; Заявл. 17.10.1986 ; Оpubл. 23.12.1987, Бюл. № 47. – 2 с.

309. А. с. 1485492 СССР, МКИ В 21D 5/06. Профиль высокой жесткости / В. Г. Антипанов, Е. Л. Орлов, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский, В. Н. Кочубеев, Н. Т. Похомов. –

№ 4196065/23-27 ; Заявл. 16.02.1987 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 5 с.

310. А. с. 1485493 СССР, МКИ В 21D 5/06. Профиль высокой жесткости / А. П. Игнатенко, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский, В. Г. Антипанов, Н. Т. Похомов, Н. В. Ушаков. – № 4309278/23-27 ; Заявл. 17.07.1987 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 6 с.

1988

311. А. с. 1538346 СССР, МКИ В 21D 5/06. Клеть формовочного стана / В. Г. Антипанов, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. Н. Кочубеев. – № 4417370/23-27 ; Заявл. 27.04.1988 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 2 с.

312. А. с. 1543657 СССР, МКИ В 21D 5/08. Способ производства профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. В. Бронникова, Р. Ю. Дебердеев. – № 4412866/27-27 ; Заявл. 18.04.1988 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 4 с.

313. А. с. 1552448 СССР, МКИ В 21D 5/06. Профиль высокой жесткости / Е. Г. Полстянкин, А. П. Янчинский, О. И. Тришевский, Ю. А. Плеснецов, В. Г. Антипанов. – № 4475429/23-27 ; Заявл. 30.08.1988 ; Не публ. (лицензионная тематика). – 3 с.

1989

314. А. с. 1532121 СССР, МКИ В 21D 5/08. Способ производства профилей высокой жесткости и клеть для его осуществления / В. Г. Антипанов, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин. – № 4305285/23-27 ; Заявл. 08.09.1987 ; Опубл. 30.12.1989, Бюл. № 48. – 3 с.

1991

315. А. с. 1622056 СССР, МПК В 21D 5/06. Профиль высокой жесткости / О. И. Тришевский, В. Н. Босый, Р. Ю. Дебердеев, О. И. Дробот, В. Г. Антипанов. – № 4602693/27 ; Заявл. 04.11.1988 ; Оpubл. 23.01.1991, Бюл. № 3. – 2 с.

316. А. с. 1676709 А1 СССР, МПК В21D5/06, 5/08. Стан для изготовления профилей с периодическими гофраами / О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин, В. Н. Босый, В. А. Самойлов. – № 4703167/27 ; Заявл. 14.06.1989 ; Оpubл. 15.09.1991, Бюл. № 34. – 4 с.

1992

317. А. с. 1722652 СССР, МПК В21D 5/06. Способы изготовления профилей высокой жесткости / О. И. Тришевский, Е. Г. Полстянкин, В. Н. Босый, В. А. Самойлов, Р. П. Пак. – № 4772410/27 ; Заявл. 26.12.1989 ; Оpubл. 30.03.1992, Бюл. № 12. – 4 с.

2017

318. Пат. 121869 Україна, МПК В23К 26/342 (2014.01) С04В 41/87 (2006.01). Комбінований спосіб модифікування для підвищення якості відновлення виробів / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. І. Тришевський, С. П. Романюк, Л. В. Омельченко, В. М. Власовець, О. Д. Мартиненко ; власник Т. С. Скобло. – № u 2017 02218 ; Заявл. 09.03.2017 ; Оpubл. 26.12.2017, Бюл. № 24. – 4 с.

2020

319. Пат. 142158 Україна, МПК С25F 5/00, С25D 15/00. Спосіб відновлення деталей зміцнюючим покриттям / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, А. В. Плугатарьов, О. І. Тришевський, О. І. Спольнік, О. Ю. Ключко, Н. С. Пасько ; власник Т. С. Скобло. – № u 2019 05575 ; Заявл. 23.05.2019 ; Оpubл. 25.05.2020, Бюл. № 10. – 7 с.

Іменний покажчик співавторів

- Алексеев А. Н. 4, 6
Алексеев Ю. А. 14, 24
Анисимов В. И. 19, 21, 248, 249, 251, 254, 256, 259, 261, 263, 266, 267, 268, 269, 270, 273, 280, 281, 284, 285, 294
Анохин В. Н. 29
Антипанов В. Г. 58, 267, 269, 270, 280, 281, 291, 294, 296, 297, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 314, 315,
Антипин В. Г. 285
Артеменко Н. С. 277
Ахлестин А. В. 89, 90, 94, 99, 102, 117
Ахлестин В. Л. 13, 22, 25, 28, 29, 30, 32, 36, 38, 40, 41, 44, 252, 253, 259, 262, 275, 276, 277, 279, 286, 287, 292, 293
Ахлестін В. Л. 219, 235
Ачкасов О. Н. 171
Бабаев И. А. 223
Бабаєв І. О. 220
Безлюдько Г. Я. 197
Белкин Е. Л. 183, 195
Белкин О. И. 8
Боброва Н. А. 285
Бойко І. Г. 194
Бондаренко С. М. 147, 158, 174
Бондаренко С. Н. 139, 141, 145, 177
Борисов П. А. 231
Босый В. Н. 249, 251, 255, 268, 269, 270, 271, 280, 281, 285, 287, 294, 298, 300, 315, 316, 317
Браташевський О. Ю. 122, 123, 148
Бронникова В. В. 53, 56, 57, 267, 301, 312

Булгаков Е. Г. 261, 273
Бурцев С. А. 130
Вершинин В. Ф. 15, 17, 23, 26, 27, 31, 39, 43, 45, 246, 265, 278, 291
Вершинина Л. Н. 278
Власовець В. М. 76, 191, 197, 318
Войтов В. А. 194, 197
Воробйов Д. С. 228, 230
Воронина В. А. 46
Воронцов Н. М. 46
Гапанович С. А. 196
Гаркуша І. Є. 197
Гобиш В. С. 240
Гончаренко А. А. 79
Гончаренко Е. А. 77, 79, 84, 110, 112, 113, 139, 144, 155
Гончаренко Е. О. 73, 78
Горбачова Л. В. 122, 123
Горячев А. О. 240
Гридневский В. И. 47, 49, 57, 60, 248, 254, 256, 267, 280, 300
Гринченко О. С. 194
Гужа В. Н. 34
Гурин В. Н. 273
Дебердеев Р. Ю. 34, 48, 51, 54, 55, 57, 64, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 260, 261, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 280, 281, 284, 285, 287, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 314, 315
Диденко С. П. 72
Докторов М. Е. 262, 263, 275, 276, 277, 279, 292
Донец Г. В. 34, 54, 55
Дробот О. И. 315
Дудка В. В. 237

Дырда В. Е. 249, 256, 299
Желдак А. Д. 293
Иванов В. И. 81, 82
Игнатенко А. П. 3, 9, 245, 247, 310
Ильченко С. В. 171
Калюжный Б. Г. 108
Калюжный О. Б. 108, 122, 123, 146, 164, 165, 166, 167, 178, 179, 180, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 215, 217, 218, 227, 233, 234, 242, 243
Калюжный А. Б. 86, 95
Карабанов Г. Г. 59
Кейдун Д. П. 211
Клепанда В. В. 19, 264
Клепанда В. В.
Клочко О. Ю. 122, 123, 140, 153, 183, 195, 319
Ковалев В. И. 50, 51, 52, 53, 58, 305
Козар В. І. 231
Козаченко О. В. 194
Козлович М. М. 13, 22, 252, 253, 259
Кондращенко В. О. 238
Коробейник Б. Ф. 2
Кочубеев В. Н. 268, 269, 280, 294, 296, 297, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 309, 311
Краснощок Ю. С. 96, 122, 123, 146, 164, 165, 166, 167
Крупейник В. Н. 272
Крюк А. Г. 7, 10, 11, 14, 16, 18, 24, 35, 42, 50, 58, 60, 80, 86, 95, 132, 140, 175, 207, 284, 305
Кузьмис Э. В. 263
Кухтов В. Г. 194
Лисенко С. В. 122, 123, 242
Мазитова М. Д. 52

Мартиненко О. Д. 318
Митрофанов С. А. 212, 226
Митрофанов С. О. 205
Мороз М. А. 240
Мухамед'янов С. В. 219
Науменко А. А. 191
Науменко О. А. 76, 96, 194
Неліпа С. Ю. 232
Непечатов С. В. 232
Омельченко Л. В. 122, 123, 318
Орлов Е. Л. 309
Остапушенко П. Г. 276, 279
Пак Р. П. 317
Пасько Н. С. 319
Пачкаев Д. П. 112
Педченко І. Ф. 76
Петрук Р. Ю. 187, 189
Пилипенко М. С. 96, 122, 123
Плеснецов С. Ю. 119, 125, 126, 128, 133, 134, 135, 137, 138, 162, 172, 192, 207
Плеснецов Ю. А. 34, 37, 39, 43, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 59, 64, 80, 107, 109, 111, 135, 137, 138, 246, 250, 257, 258, 260, 264, 265, 274, 278, 288, 291, 299, 303, 305, 306, 311, 312, 313
Плугатарьов А. В. 319
Поздняков Н. Г. 127, 143
Полстянкин Е. Г. 7, 10, 11, 16, 48, 56, 59, 60, 64, 245, 247, 313, 314, 316, 317
Польотов В. А. 122, 123
Полякова А. Г. 122, 123, 148
Попов Ю. Ф. 17
Потоскаев О. М. 231

Похомов Н. Т. 300, 301, 306, 309, 310
Прокопенко И. О. 143
Пунин В. И. 94
Пчельник М. О. 205
Радюкевич Л. В. 249, 251, 263, 266, 267, 270, 268, 269, 273
Ретунський М. Л. 236
Романюк С. П. 197, 318
Сайчук А. В. 81, 82, 127, 143
Салтавец Н. В. 91, 92, 98, 106, 115, 116, 120, 129, 136, 142, 145,
160, 176, 182, 185, 204, 206, 214, 226
Салтавецъ В. І. 97
Салтавецъ М. В. 97, 87, 88, 93, 118, 147, 149, 163, 173, 174, 181,
190, 210, 221, 222, 230, 238
Самойлов В. А. 316, 317
Сахаров В. С. 42
Севастьянов В. А. 308
Сидашенко А. И. 81, 82, 127, 143, 191
Синицына Л. К. 29, 277
Сиромятніков П. С. 76
Сідашенко О. І. 76, 96, 194, 197, 318, 319
Скобло Т. С. 2, 12, 46, 71, 74, 81, 82, 127, 130, 143, 153, 183,
191, 194, 197, 318, 319
Сливкин Е. В. 244
Спольнік О. І. 319
Сталинский Д. В. 72
Стукалов В. П. 64
Сучкоусов В. П. 270
Таран В. С. 197
Темников Э. М. 9
Терехов Д. М. 235
Терешкин Л. В. 285

Титаренко С. В. 232
Тихоновский М. Г. 254, 261, 280, 281
Тіхонов О. В. 197
Томенко Ю. С. 49, 274
Горяник Д. Ю. 116
Тригуб В. К. 29, 30, 32, 36, 40, 41, 44, 276, 277, 279, 286, 292
Тришевский И. С. 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255,
256, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270,
271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 284, 285, 287,
288, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 298, 299, 300, 303, 304
Гуев А. В. 187, 188, 189
Ушаков Н. В. 300, 301, 310
Хар'яков А. В. 76
Хейфец Г. Р. 19, 21, 261, 273
Хмель В. А. 47, 248, 249, 254, 261, 266, 267, 268, 269, 270, 280,
281, 291, 294, 296, 297, 299, 302, 303, 304
Ходова Л. Е. 8
Христенко И. Н. 39, 274
Хусит М. А. 40, 41, 292
Череватенко Г. И. 209
Черкасский Р. И. 304
Чистяк В. Г. 86, 95
Чухно В. В. 257
Шварцман В. В. 281, 291
Шевелев О. А. 272
Шуляк В. С. 277
Юрченко А. Б. 2, 21, 37, 246, 255, 256, 265, 273
Юрченко О. А. 118
Яковлева Р. А. 13
Янчинский А. П. 43, 45, 47, 49, 50, 51, 254, 256, 272, 284, 288,
291, 303, 313

Anisimov V. 282, 283, 289, 290
Avtuhov A. 241
Bosy V. 282, 290
Bulgakov E. 283, 289
Chukno V. 282, 290
Deberdeev R. 282, 290
Gurin V. 283, 289
Kalyuzhnyy O. 241
Kheifets G. 283, 289
Levchenko V. 241
Plesnetsov Yu. 282, 290
Radjkeich V. 282, 290
Saltavets N. V. 121, 193
Trishevsky I. 282, 290
Yurchenko A. 283, 289
Yurchenko O. 241

Предметно-тематичний покажчик

Вагобудування

11, 43, 64

Валки

2, 12, 13, 25, 28, 43, 46, 47, 50, 51, 91, 97, 99, 103, 117, 118, 124, 129, 132, 136, 141, 142, 144, 147, 158, 159, 160, 163, 174, 175, 204, 228, 235, 239, 253, 259, 262, 263, 267, 275, 303

Валкове формування

6, 24, 27, 15, 17, 24, 27, 29, 31, 38, 40, 41, 50, 53, 60, 70, 101, 104, 105, 114, 149, 151, 152, 161, 170, 177, 208

Гаряча прокатка листа

87, 88, 92, 97, 98, 99, 106, 115, 116, 118, 120, 154, 156, 159, 160, 173, 176, 204, 206, 213, 214, 221, 222, 224, 225, 226, 238, 241

Дефектація

81, 82

Деформація

14, 15, 23, 39, 49, 50, 52, 63, 79, 109, 111, 137, 138, 140, 169, 170, 187, 192, 209, 236, 241, 244, 282, 283, 289, 290

Енергосилові параметри

6, 25, 40, 50, 114, 274

Зміцнення

37, 39, 79, 127, 139, 143, 144, 169, 187, 188, 189, 191

Зношування

2, 47, 51, 237

Інше

62, 102, 108, 191, 195, 211, 212, 231, 232, 255

Математичні моделі дослідження

70, 80, 86, 89, 95, 97, 103, 115, 118, 119, 121, 129, 134, 136, 138, 142, 159, 160, 162, 173, 182, 183, 185, 207, 226, 239

Матеріалознавство

80, 139, 144

Металознавство

24, 25, 54, 55, 91, 93, 94, 102, 109, 111, 126, 127, 137, 140, 162, 172, 181, 192, 204, 210, 236, 274

Машинобудування

54, 55, 80, 86, 95, 146, 164, 165, 166, 167, 178, 179, 180, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 216, 217, 218, 227, 233, 234, 242, 243

Навчальні видання

81, 82, 83, 86, 95, 96, 122, 146, 164, 165, 166, 167, 178, 179, 180, 194, 200, 201, 202, 203, 215, 216, 217, 218, 233, 234, 242, 243

Напруження

4, 8, 14, 15, 39, 170, 184, 235, 252, 253

Прокатні стани

12, 87, 88, 92, 97, 116, 118, 129, 149, 171, 176, 239, 257, 270, 271

Профілезгинальне обладнання

2, 21, 44, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 256, 257, 258, 260, 261, 264, 266, 268, 269, 273, 276, 278, 281, 282, 283, 284, 287, 288, 289, 290, 291, 293, 294, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 304, 305, 306, 311, 312, 314, 316, 317

Профілі високої жорсткості

1, 9, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 26, 27, 31, 33, 34, 37, 39, 42, 45, 47, 48, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 60, 63, 65, 70, 74, 75, 85, 103, 150, 246, 248, 249, 254, 265, 276, 277, 279, 280, 285, 287, 288, 291, 293, 294, 295, 297, 299, 300, 301, 303, 304, 306, 307, 308, 309, 310, 312, 313, 314, 315, 317

- профілі з періодичними гофрами

1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 16, 18, 35, 66, 67, 69, 75, 128, 140, 168, 170, 175, 205, 208, 245, 251, 271, 316

- профілі з повздовжніми гофрами

9, 13, 14, 15, 23, 61, 101, 103, 104, 105, 114, 158, 168, 177, 184, 220, 244, 264, 270, 289

- профілі з поперечними гофрами

4, 6, 22, 27, 28, 29, 38, 124, 141, 219, 235, 245, 253, 259, 293

Профільні вироби

7, 16, 20, 49, 54, 55, 60, 68, 71, 73, 79, 85, 89, 90, 100, 107, 112, 113, 117, 119, 124, 125, 126, 128, 131, 133, 134, 135, 139, 144, 145, 151, 155, 157, 169, 187, 188, 189, 196, 223, 228, 229, 240, 253, 298

Радіатори

30, 36, 40, 41

Ремонт та відновлення

76, 81, 82, 83, 96, 318, 319

Сільськогосподарська техніка

65, 71, 72, 73, 188, 189

Сталь

223

Стійкість

25, 27, 45, 46, 69, 131, 150, 168

Твердість

39, 46

Теплообмінники

29, 32, 78, 84, 110, 112, 186, 286, 292

Теплопровідність

106, 120, 190, 230, 181, 193

Тертя

38, 219

Технології виробництва

1, 7, 10, 11, 16, 36, 41, 47, 48, 57, 64, 65, 66, 67, 70, 75, 77, 78, 84, 87, 88, 92, 94, 98, 100, 102, 110, 112, 133, 134, 135, 146, 148, 151, 158, 161, 164, 165, 166, 167, 173, 174, 177, 178, 179, 180, 197, 221, 222, 227, 240, 254, 265, 268, 269, 276, 277, 279, 280, 286, 288, 298, 299, 300, 303, 304, 306, 307, 312, 314, 317

Чавун

12, 130, 153

ФОТОМАТЕРІАЛИ



Засідання секції Форуму молоді, 2016 р.



Конкурс студентських робіт, 2017 р.



*Профорієнтаційна робота в Харківському механічному
технікумі ім. А. А. Морозова, 2019 р.*



***Профорієнтаційна робота Печенізький ліцей
ім. Г. Семирадського, 2010 р.***



***Профорієнтаційна робота в Артемівському (нині м. Бахмут)
навчально-виховному комплексі, 2010 р.***

ЗМІСТ

Передмова.....	3
Життєпис Олега Ігоровича Тришевського.....	5
Основні дати життєвого шляху та діяльності О. І. Тришевського.....	9
Ювілейні вітання О. І. Тришевського.....	11
Хронологічний покажчик праць.....	14
Авторські свідоцтва та патенти.....	57
Іменний покажчик співавторів.....	70
Предметно-тематичний покажчик.....	77
Фотоматеріали.....	81

Довідкове видання

Тришевський Олег Ігорович

Біобібліографічний покажчик праць
за 1972-2021 роки

Укладачі:

БОЧАРОВА Ельвіра Миколаївна
БАРАБОЛІК Ольга Іванівна
БОГДАНОВА Тетяна Борисівна

Науковий редактор

НІКОЛАЄНКО Наталія Миколаївна

Формат 60x84/16 . Гарнітура TimesNewRoman

Папір для цифрового друку.

Друк ризографічний.

Ум. друк. арк. _.

Тираж ___пр.

Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка
61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44