

СПИСОК
наукових праць
канд. техн. наук, доцента
Чости Наталії Вікторівни

Статті, тези доповідей, монографія

1. Чоста Н. В. Зажимное устройство для планетарной обкатной машины // Кузнечно-штамповочное производство. – М. : Машиностроение, 1989. – № 5. – С. 13–14.
2. Роганов Л. Л., Корнева Е. А., Чоста Н. В. Теоретический анализ возможностей клиношарнирного механизма с вогнутым клином // Сб. научн. статей. – Краматорск : ДГМА, 1996. – Вып. 3. – С. 122–131.
3. Чоста Н. В., Карнаух С. Г. Клиношарнирный механизм с вогнутым клином // Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства : тезисы докладов межвуз. научн.-техн. конф. молодых ученых и специалистов. – Краматорск : ДГМА, 1996. – С. 35–36.
4. Чоста Н. В. Механические системы с переменной клиновидностью // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 1998. – Вып. 4. – С. 393–395.
5. Чоста Н. В. Влияние условий трения на силовые параметры клиношарнирного механизма // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 1999. – С. 266–268.
6. Роганов Л. Л., Чоста Н. В. Перспективные конструктивные схемы машин для разделения проката с клиношарнирным механизмом // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : зб. наук. пр. – Краматорськ – Слов'янськ : ДДМА, 2000. – С. 437–439.
7. Владимиров Э. А., Шоленинов В. Е., Чоста Н. В. Анализ методов силового расчета клиношарнирных механизмов // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2000. – С. 424–426.
8. Чоста Н. В. Повышение КПД клиношарнирных механизмов прессов // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2000. – С. 474–476.
9. Роганов Л. Л., Чоста Н. В. Самонастраивающиеся клиновые системы в механических прессах // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2001. – С. 23–25.
10. Роганов Л. Л., Чоста Н. В. Определение КПД клиношарнирных механизмов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2003. – С. 487–489.
11. Роганов М. Л., Чоста Н. В. Сравнительная оценка кинематических и силовых параметров механизмов привода механических прессов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні: тематич. зб. наук. пр. – Краматорськ – Слов'янськ : ДДМА, 2004. – С. 38–41.
12. Карнаух С. Г., Бегунов А. А., Добряк С. К., Чоста Н. В. Экспериментальные исследования процесса трехточечной ломки проката изгибом при статическом и динамическом нагружении // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні : тематич. зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – С. 334–341.
13. Чоста Н. В., Роганов М. Л. Методы исследования клиношарнирных механизмов для разделительных процессов ОМД // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні : тематич. зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – С. 111–113.
14. Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Анализ процесса холодной ломки проката изгибом с перераспределением зон растягивающих и сжимающих напряжений по сечению проката //

Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – № 1. – С. 53–56.

15. Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Разработка новых способов разделения сортового проката и оборудования для их реализации с использованием методики синтеза комбинированных методов обработки // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2006. – № 1(3). – С. 105–111.

16. Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Расчеты напряжений в зоне развития разрушающей трещины при холодной ломке изгибом // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні : тематич. зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2006. – С. 327–331.

17. Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Силовые характеристики безотходных процессов разделения сортового проката на мерные заготовки // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні : тематич. зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2007. – С. 247–252.

18. Роганов Л. Л., Карнаух С. Г., Чоста Н. В., Шоленинов В. Е. Исследование механизмов с переменной клиновидностью для технологических процессов обработки металлов давлением с максимальным начальным усилием // Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2008. – № 1(19). – С. 342–347.

19. Роганов Л. Л., Чоста Н. В., Карнаух С. Г. Совершенствование клиношарнирных механизмов прессов для разделительных процессов обработки давлением // Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2009. – № 2 (21). – С. 333–338.

20. Чоста Н. В., Шоленинов В. Е. Пути повышения жесткости кузнечно-штамповочного оборудования с клиношарнирным исполнительным механизмом // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» : зб. наук. пр. Тематичний випуск : Динаміка і міцність машин. – Харків : НТУ «ХПИ», 2009. – № 30. – С. 191–197.

21. Роганов Л. Л., Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Разделение сортового проката больших поперечных сечений способом отрезки сдвигом // Обработка материалов давлением : сб. науч. тр. – Краматорск : ДГМА, 2010. – № 2(23). – С. 137–141.

22. Роганов Л. Л., Чоста Н. В., Карнаух Д. С. Исследование возможности обеспечения режима жидкостного трения на контактных поверхностях клиношарнирного механизма с вогнутым клином // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2010. – № 1(18). – С. 262–267.

23. Роганов Л. Л., Чоста Н. В., Кириенко Т. В. Развитие механических прессов с клиношарнирным механизмом для разделительных операций // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні : науковий журнал. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2010. – № 1. – С. 118–121.

24. Роганов Л. Л., Чоста Н. В., Карнаух Д. С. Исследование кинематических характеристик клиношарнирного механизма с вогнутым клином на разделительных операциях // Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем : зб. наук. пр. – Краматорськ : ДДМА, 2010. – Вип. 26. – С. 347–353.

25. Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Чоста Н. В., Бегунов А. А. Исследование силовых параметров процессов внедрения жесткого клинового инструмента в прокат // Металлообработка. – Санкт-Петербург : Политехника, 2010. – № 3(57). – С. 33–35

26. Роганов Л. Л., Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Разработка нового типа кузнечно-прессового оборудования для разделительных операций // Металлообработка. – Санкт-Петербург : Политехника, 2010. – № 6(60). – С. 28–34

27. Роганов Л. Л., Чоста Н. В. Исследование трения на контактных поверхностях клиношарнирного механизма // Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2011. – № 1(26). – С. 199–202.

28. Чоста Н. В., Шоленинов В. Е. Разработка универсальной методики кинематического расчета клиношарнирных механизмов // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2011. – № 2(27). – С. 195-200.*

29. Роганов Л. Л., Чоста Н. В. Исследование влияния смазки контактных поверхностей клиношарнирного механизма на КПД прессы // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2012. – № 3(32). – С. 196-199.*

30. Чоста Н. В., Владимиров Э.А., Шоленинов В. Е. Методика метрического синтеза ножниц с катящимся резом для обрезки листового проката // *Научный вестник ДГМА. – Краматорск : ДГМА, 2012. – № 1(9Е). – С. 212-219.*

31. Роганов Л. Л., Чоста Н. В. Перспективные направления развития оборудования для безотходного разделения сортового проката на мерные заготовки // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2013. – № 3(36). – С. 207-213.*

32. Шоленинов В. Е., Чоста Н. В. Исследование ножниц с катящимся резом для обрезки листового проката // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2013. – № 3(36). – С. 213-219.*

33. Карнаух С. Г., Чоста Н. В., Карнаух Д. С. Разработка оборудования для отрезки сортового проката (труб) // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2014. – № 1(38). – С. 210-214.*

34. Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Чоста Н. В. Разработка прогрессивных способов и конструкций оборудования для разделения сортового проката (труб) на мерные заготовки // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2015. – №1 (40). – С. 59-68.*

35. Владимиров Э. А., Быканов Д. А., Шоленинов В. Е., Чоста Н. В. Компьютерное моделирование параметров рычажных механизмов с учетом трения // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2015. – № 1(40). – С. 200-207.*

36. Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Чоста Н. В. Разработка оборудования для разделения сортового проката (труб) на мерные заготовки с применением нитинола // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2015. – № 2 (41). – С. 323-327.*

37. Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Чоста Н. В., Коляденко А. В. Разработка специализированного оборудования статико-динамического действия для разделения проката (труб) на мерные заготовки // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2016. – № 2 (43). – С. 152–160.*

38. Владимиров Э. А., Бородай Т. А., Чоста Н. В. Методика расчета механизмов сложной структуры, применяемых при обработке металлов давлением // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2016. – № 2(43). – С. 135-143.*

39. Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Таровик Н. Г., Чоста Н. В. Моделирование процессов разделения сортового проката на мерные заготовки // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2016. – № 2 (43). – С. 41–45.*

40. Роганов Л. Л., Чоста Н. В. Совершенствование клиношарнирных механизмов прессов для разделительных процессов обработки давлением : монография. – Краматорск : ДГМА, 2016. – 134 с. – ISBN 978-966-379-760-1.

41. Чоста Н. В. Совершенствование оборудования с клиношарнирным приводом для разделения сортового проката на мерные заготовки // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2017. – № 1(44). – С. 251-257.*

42. Чоста Н. В. Разработка нового типа кузнечно-прессового оборудования для разделительных операций на основе клиношарнирного механизма с вогнутым клином // *Прогрессивна техніка, технологія та інженерна освіта : тез. допов. міжнародної НТК. – Київ, 2017. – С. 114-116.*

43. Чоста Н. В., Зубков В. С. Повышение технико-экономических показателей оборудования с клиношарнирным механизмом для разделительных операций // *Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2017. – № 2(45). – С. 161-165.*

44. Чоста Н. В. Разработка нового оборудования с клиношарнирным приводом с вогнутым клином для разделительных операций // Вестник Карагандинского государственного индустриального университета : сб. научн. тр. – Караганда : КГИУ, 2018. – № 3(22). – С. 36-45.

45. Чоста Н. В. Совершенствование клиношарнирных механизмов прессов для разделительных процессов обработки давлением // Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : тез. допов. міжнародної НТК. – Харків, 2018. – С. 111-112.

46. Чоста Н. В. Повышение технико-экономических показателей оборудования с клиношарнирным механизмом для разделительных операций // Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти : тез. допов. міжнародної НТК. – Київ, 2018. – С. 215-217.

47. Чоста Н. В. Рекомендации по конструированию кузнечно-прессового оборудования с клиношарнирным механизмом с вогнутым клином для разделительных процессов // Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2019. – № 1 (48). – С. 199–203.

48. Карнаух С.Г., Чоста Н.В. Совершенствование клиношарнирных механизмов прессов для разделительных процессов обработки давлением // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта : тез. допов. міжнародної НТК. – Київ-Херсон, 10–13 вересня 2019. – С. 90–92.

49. Чоста Н. В. Удосконалення обладнання з клиношарнірним приводом з увігнутим клином для розділювальних операцій // Обработка материалов давлением : сб. научн. тр. – Краматорск : ДГМА, 2019. – № 2 (49). – С. 212–217.

50. Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Визначення енергосилових параметрів високошвидкісних машин з гідропружним приводом // Вісник НТУ «ХП». Серія : Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії : зб. наук. пр. – Харків : НТУ «ХП», 2020. – № 2 (1356). – С. 13–18.

51. Чоста Н. В. Разработка нового оборудования с клиношарнирным приводом для разделительных операций // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку : тез. допов. міжнародної НТК. – Краматорськ, 1–4 червня 2021. – С. 135.

52. Чоста Н. В., Артемов В. Ю. Дослідження і проектування зубчастих механізмів // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку : тез. допов. міжнародної НТК. – Краматорськ, 1–4 червня 2021. – С. 136.

53. Sergii G. Karnaukh, Nataly V. Chosta, Oleg E. Markov & Volodymyr V. Kukhar. Development and research of the press operating mechanism, made in the form of the wedge-joint mechanism with a curving wedge for separation operations // The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. Vol. 116, pages 3305–3314 (2021). DOI: 10.1007/s00170-021-07718-8.

54. Karnaukh S. G., Chosta N. V., Markov O. E., Rizak P. I. Research of the press operating mechanism, made in the form of the wedge-joint mechanism with a curving wedge for separation operations // Сучасні технології промислового комплексу – 2021 : тез. допов. VII міжнародної НТК. – Херсон: ХНТУ, 2021. – Вип. 7. – С. 39–41.

Авторські свідоцтва СРСР та патенти України

1. А. с. 1423213 СССР, МКИ В 21 С 23/00. Пресс для непрерывного прессования / А. В. Перерва, Г. В. Кожевников, В. Ф. Левандовский, Н. В. Чоста. – № 4036434/31-27 ; заявл. 17.03.86 ; опубл. 15.09.88, Бюл. № 34.

2. А. с. 1551456 СССР, МКИ В 21 D 51/24. Приспособление для обкатки трубчатых заготовок / В. Г. Капорович, Н. В. Чоста. – № 4415064/31-27 ; заявл. 25.04.88 ; опубл. 23.03.90, Бюл. № 11.

3. А. с. 1687341 СССР, МКИ В 21 D 51/24. Приспособление для обкатки трубчатых заготовок / В. Г. Капорович, Н. В. Чоста. – № 4686617/27 ; заявл. 03.05.89 ; опубл. 30.10.91, Бюл. № 40.
4. Пат. 54739 А Україна, МКИ В 30 В 1/40. Клиновий прес / Роганов Л. Л., Чоста Н. В. – № 2002031979 ; заявл. 12.03.02 ; опубл. 17.03.03, Бюл. № 3.
5. Патент на корисну модель № 23759 Україна, МПК (2006) В 23D 31/00, В 23 D 23/00. Пристрій для поділу сортового прокату на мірні заготовки відрізкою зсувом / Карнаух С. Г., Чоста Н. В. – Заявл. 25.12.06 ; опубл. 11.06.07, Бюл. № 8.
6. Патент на корисну модель № 24635 Україна, МПК (2006) В 23 D 31/00, В 23 D 23/00. Пристрій для поділу сортового прокату на мірні заготовки відрізанням зсувом / Карнаух С. Г., Чоста Н. В. – Заявл. 12.02.07 ; опубл. 10.07.07, Бюл. № 10.
7. Патент на корисну модель № 106828 Україна, МПК (2016) В 23 D 27/00. Установка для ломки сортового прокату (труб) / Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Чоста Н. В. – Заявл. 05.11.2015 ; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 9. – 4 с.
8. Патент на корисну модель № 107698 Україна, МПК (2016) В 23 D 27/00. Спосіб ломки труб / Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Чоста Н. В. – Заявл. 05.11.2015 ; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12. – 4 с.
9. Патент на корисну модель № 111267 Україна, МПК (2016) В 30 В 1/00. Прес-молот з клиношарнірним механізмом з увігнутим клином / Карнаух С. Г., Карнаух Д. С., Чоста Н. В., Коляденко А. В. – Заявл. 04.04.2016 ; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21. – 4 с.
10. Патент на корисну модель № 134608 Україна, МПК (2006) В 23 D 23/00. Клиновий прес / Карнаух С. Г., Чоста Н. В. – Заявл. 21.12.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10. – 4 с.
11. Патент на корисну модель № 134612 Україна, МПК (2006) В 23 D 23/00. Клиновий прес / Чоста Н. В., Дорофеев В. О. – Заявл. 21.12.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10. – 4 с.
12. Патент на корисну модель № 142424 Україна, МПК (2006) В 23 D 23/00. Клиновий прес / Карнаух С. Г., Чоста Н. В. – Заявл. 10.10.2019 ; опубл. 10.06.2020, Бюл. № 11. – 4 с.
13. Патент на корисну модель № 147486 Україна, МПК В 23 D 23/00, В 23 D 31/00. Гідродинамічний хладнолом для розділення труб на мірні заготовки / Карнаух С. Г., Марков О. Є., Чоста Н. В. – Заявл. 08.12.2020 ; опубл. 12.05.2021, Бюл. № 19. – 4 с.

Навчальні методичні посібники

1. Методичні вказівки до лабораторної роботи 7 з дисципліни "Теорія механізмів і машин", для студентів усіх спеціальностей. Моделювання нарізання евольвентних зубчастих коліс методом обкатки інструментом рейкового типу / укладачі : Н. В. Чоста, В. Є. Шолєнінов. – Краматорськ : ДДМА, 2004. – 24 с.
2. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи № 2 з теорії механізмів і машин, для студентів усіх спеціальностей. Структурна класифікація плоских механізмів / укладачі : Н. В. Чоста, В. О. Загудаєв. – Краматорськ : ДДМА, 2004. – 20 с.
3. Методичні вказівки до контрольних і розрахунково-графічних робіт з дисципліни "Прикладна механіка й основи конструювання" для спеціальностей "Обробка металів тиском" і "Ливарне виробництво" / укладачі : С. М. Зінченко, Н. В. Чоста, В. Є. Шолєнінов. – Краматорськ : ДДМА, 2004. – 52 с.
4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Теорія механізмів і машин". Синтез планетарних механізмів / укладачі : С. М. Зінченко, В. Є. Шолєнінов, Н. В. Чоста. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – 28 с.
5. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Теория механизмов и машин" для студентов машиностроительных специальностей. Синтез эвольвентного зубчатого зацепления / составители : В. А. Загудаев, Н. В. Чоста, В. Е. Шоленинов. – Краматорськ : ДГМА, 2007. – 64 с.

6. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Теорія механізмів і машин" для студентів машинобудівних спеціальностей. Синтез евольвентного зубчатого зачеплення / укладачі : В. О. Загудаєв, Н. В. Чоста, В. Є. Шолєнінов. – Краматорськ : ДДМА, 2007. – 60 с.

7. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт із дисципліни "Теорія механізмів і машин" і "Прикладна механіка" для студентів усіх спеціальностей. Кінематичний аналіз важільних механізмів методом планів / укладачі : В. О. Загудаєв, Н. В. Чоста, В. Є. Шолєнінов. – Краматорськ : ДДМА, 2007. – 68 с.

8. Владимиров, Е. О. Передатні функції плоских важільних механізмів : методичний посібник до вивчення дисциплін «Теорія механізмів і машин», «Прикладна механіка», «Розрахунок і моделювання механічних систем» / Е. О. Владимиров, В. Є. Шолєнінов, Н. В. Чоста. – Краматорськ : ДДМА, 2007. – 128 с. – ISBN 978-966-379-197-5.

9. Владимиров, Е. О. Комплексний розрахунок важільного механізму за допомогою ПЕОМ : навчальний посібник до вивчення дисциплін «Теорія механізмів і машин», «Прикладна механіка і основи конструювання», «Розрахунок і моделювання механічних систем» / Е. О. Владимиров, В. Є. Шолєнінов, Н. В. Чоста. – Краматорськ : ДДМА, 2008. – 100 с. – ISBN 978-966-379-277-4.

10. Карнаух, С. Г. Розрахунки механічних передач : навчальний посібник до курсового й дипломного проектування / С. Г. Карнаух, Н. В. Чоста. – Краматорськ: ДДМА, 2008. – 204 с. – ISBN 978-966-379-274-3.

11. Зінченко, С. М. Теорія механізмів і машин : навчальний посібник до виконання курсового проекту для студентів усіх механічних спеціальностей денної й заочної форм навчання / С. М. Зінченко, В. Є. Шолєнінов, Н. В. Чоста. – Краматорськ : ДДМА, 2010. – 100 с. – ISBN 978-966-379-448-8.

12. Проектирование плоских кулачковых механизмов : учебное пособие к курсовому проектированию по дисциплине «Теория механизмов и машин» для студентов машиностроительных специальностей / В. А. Загудаев, Н. В. Чоста, В. Е. Шоленинов – Краматорск : ДГМА, 2011. – 72 с. – ISBN 978-966-379-519-5.

13. Теория механизмов и машин : методические указания к проведению практических занятий для студентов технических специальностей всех форм обучения / сост. Н. В. Чоста. – Краматорск : ДГМА, 2015. – 51 с.

14. Теория механизмов и машин : методические указания для самостоятельной подготовки к экзамену для студентов технических специальностей заочной формы обучения / сост. Н. В. Чоста. – Краматорск : ДГМА, 2015. – 20 с.

15. Чоста, Н. В. Теорія механізмів і машин. Проектування плоских кулачкових механізмів : навчальний посібник до курсового проектування для студентів машинобудівних спеціальностей / Н. В. Чоста, В. Є. Шолєнінов, В. О. Загудаєв. – Краматорськ : ДДМА, 2017. – 65 с. – ISBN 978-966-379-809-7.

16. Теорія механізмів і машин : методичні вказівки до проведення практичних занять для студентів технічних спеціальностей всіх форм навчання / уклад. Н. В. Чоста. – Краматорськ : ДДМА, 2018. – 58 с.

17. Теорія механізмів і машин : методичні вказівки для самостійної підготовки до екзамену з дисципліни «Теорія механізмів і машин» для студентів технічних спеціальностей заочної форми навчання / уклад. Н. В. Чоста. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 29 с.

18. Теорія механізмів і машин : методичні вказівки до лабораторної роботи 1 «Конструктивно-функціональна класифікація, складання схем і вивчення структурних особливостей механізмів» : для студентів технічних спеціальностей / укладачі : Н. В. Чоста, В. О. Загудаєв. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 24 с.