

**ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА**



НАУКОВІ ПРАЦІ
Красовського
Сергія Савельовича

*Доцента, к.т.н.,
декана факультету машинобудування,*

Бібліографічний покажчик

Краматорськ
20__

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПЕРЕЛІК ПРАЦЬ

1980

1. А. с. 729041 ССР, МКИ В25 В 21/00. Рычажный гайковерт / В. М. Сибогатов, В. Н. Бузунов, **С. С. Красовский**; опубл. 25.04.80, Бюл. № 15 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 15. – С. 76.

1981

2. А. с. (ССР) 799941. Ударно-импульсный вращательный механизм / Сибогатов В. М., **Красовский С. С.** – Опубл. в Б. И. – 1981. – № 4.

1982

3. А. с. (ССР) 969512. Ударно-импульсный вращательный механизм / Бузунов В. Н., Искрицкий В. М., **Красовский С. С.** – Опубл. в Б. И. – 1982. – № 40.
4. О результатах исследования устройств для контроля усилий при ударной затяжке резьбовых соединений / Бузунов В. Н., Водолазская Е. Г., **Красовский С. С.**, Коцаренко С. Е. // Основные направления повышения технического уровня и качества ручных машин (механизированного инструмента) : тез. Всесоюз. научн.-техн. сов. – Даугавпилс, 1982. – С. 56–57.

1983

5. А. с. 1039703 ССР, МКИ В 25В 21/02. Гайковерт фрикционно-импульсного действия / В. Н. Бузунов, **С. С. Красовский**, В. В. Озерский; опубл. 07.09.83, Бюл. № 33 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 12. – 52 с.
6. А. с. 1047673 (ССР). Гайковерт ударного действия / Богданович А. А., Бузунов В. Н., **С. С. Красовский**. – Опубл. в Б. И. – 1983. – № 38.
7. Совершенствование устройств для контроля усилий в болтах при ударной затяжке / Бузунов В. Н., Водолазская Е. Г., **Красовский С. С.** // Прогрессивные технологические процессы, механизация и автоматизация трудоемких работ : тез. докл. Всесоюз. научн.-техн. конф. – Ижевск, 1983. – С. 76–78.

8. Повышение качества сборки резьбовых соединений / Бузунов, В. Н., Водолазская Е. Г., **Красовский С. С.** // Механизация и автоматизация сборки изделий машиностроения для агропромышленного комплекса. «Сборка-83» : тез. докл. Всесоюз. научн.-техн. сов. – М., 1983. – С. 57–58.

1984

9. А. с. 1126427 (СССР). Гайковерт ударно-вращательного действия / **Красовский С. С.**, Ведмедев А. Ф. – Опубл. в Б. И. – 1984. – № 44.
10. А. с. 1069986 (СССР). Гайковерт ударно-импульсного действия с тарированным моментом затяжки / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** – Опубл. 1984 ; Бюл. № 4.
11. Тарированная ударно-импульсная затяжка резьбовых соединений / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** // Депонированная рукопись. – М. : ВИНИТИ, 1984. – № 7 (153). – С. 167.
12. Методы контроля момента при ударной затяжке резьбовых соединений / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.**, Водолазская Е. Г. // Повышение организационно-технического уровня сборочного производства на предприятиях минсельхозмаша : Всесоюз. научн.-техн. сем. – Павлодар, 1984. – С. 118–120.

1985

13. А. с. 1146186 СССР, МКИ В25 В 21/02; В 25 В 23/147. Гайковерт фрикционно-импульсного действия / В. Н. Бузунов, **С. С. Красовский**, А. А. Богданович (СССР).; опубл. 23.03.85, Бюл. № 11 // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 11. – С. 56.
14. А. с. 1146188 СССР, МКИ В25 В 23/14; 21/02. Гайковерт фрикционно-импульсного действия / В. Н. Бузунов, А. А. Богданович, **С. С. Красовский** (СССР).; опубл. 23.03.85, Бюл. № 11 // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 11. – С. 81.
15. А. с. 1166985 (СССР). Гайковерт ударно-импульсного действия / **Краовский С. С.** – Опубл. 1985 ; Бюл. № 26.
16. А. с. 1143586 (СССР). Гайковерт ударно-импульсного действия / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** – Опубл. 1985 ; Бюл. № 9.

17. А. с. 1187974 (СССР). Гайковерт фрикционно-импульсного действия / **Красовский С. С.** – Опубл. 1985 ; Бюл. № 40.
18. А. с. 1147558 (СССР). Насадка к гайковерту ударно-импульсного действия / **Красовский С. С.**, Богданович А. А. – Опубл. в Б. И. – 1985. – № 12.
19. А. с. 1146189 (СССР). Насадка к гайковерту ударно-импульсного действия / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** – Опубл. в Б. И. – 1985. – № 11.
20. А.с. 1174245 (СССР). Пневматический гайковерт ударно-импульсного действия с тарированным моментом затяжки. Бузунов В.Н., **Красовский С.С.** –Опуб. В Б.И., 1985, № 31
21. А. с. № 1063548 СССР Установка для дробления чугунного лома. **Красовский С.С.** Ведмедев А.Ф., Анахин Ю.А.

1986

22. А. с. 1229026 (СССР). Ручная машина ударно-вращательного действия / **Красовский С. С.**, Булгаков Ю. В. – Опубл. 1986 ; Бюл. № 17.
23. А. с. 1265033 (СССР). Гайковерт фрикционно-импульсного действия/ **Красовский С. С.** – Опубл. 1986 ; Бюл. № 39.
24. А. с. 1220777 (СССР). Устройство для контроля момента затяжки резьбовых соединений / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** – Опубл. в Б. И. – 1986. – № 12.
25. А. с. 1258687 (СССР). Устройство для контроля момента затяжки резьбовых соединений / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** – Опубл. в Б. И. – 1986. – № 35.
26. Эффективный метод контроля момента при ударной затяжке резьбовых соединений и его реализация / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** // Депонированная рукопись. – М. : ВИНИТИ, 1986. – № 8 (178). – С. 119.
27. Повышение точности и упрощение технологии контроля при ударной затяжке резьбовых соединений / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** // Прогрессивные технологические процессы, механизация и автоматизация ручных и трудоемких работ. Новое в сварке : тез. докл. ВсесОЮЗ. научн.-техн. конф. – Ижевск, 1986. – С. 52–53.

28. Прогрессивная технология проворота узлов тяжелых машин. друк Тезисы докладов научно-технической конференции «Прогрессивные технологические процессы, механизация и автоматизация ручных и трудоемких работ». Новое в сварке. Удмуртская АССР, 1986 г. 2 Красовский С.С. Бузунов В.Н., Новиков Б.Б., Ждамаров В.С., Сидорович Э.М.
29. Статья «Штамп для резки проката». друк Журнал «Металлургия» № 10, 1986 г. с. 14 Красовский С.С. Анохин Ю.А.

1987

30. А. с. 1349991 (СССР). Ударно-импульсный механизм / Красовский С. С., Булгаков Ю. В. – Опубл. 1987 ; Бюл. № 41.

1988

31. А. с. 1258686 (СССР). Гайковерт ударного действия / Красовский С. С., Ведмедев А. Ф. – Опубл. в Б. И. – 1988. – № 35.
32. А. с. 1174245 (СССР). Пневматический гайковерт ударно-импульсного действия с тарированным моментом затяжки / Бузунов В. Н., Красовский С. С. – Опубл. 1988 ; Бюл. № 31.
33. А. с. 1373558 (СССР). Устройство для контроля затяжки резьбовых соединений / Красовский С. С. – Опубл. в Б. И. – 1988. – № 6.
34. А. с. № 1166985 СССР Гайковерт ударно-импульсного действия. Красовский С.С. Булгаков Ю.В.
35. А. с. № 1304873 СССР Устройство для измельчения металлической стружки. Красовский С.С. Потапов А.М., Анохин Ю.А., Ведмедев А.Ф.
36. А. с. № 1399021 СССР Установка для дробления чугунного лома. Красовский С.С. Ведмедев А.Ф., Ковалев А.В.

1989

37. Торцевые гаечные головки / Красовский С. С. – М. : Машиностроение, 1989. – № 7 – С. 50.

38. Методы и средства заданных усилий в резьбовых соединениях при импульсной затяжке : дис... канд. техн. наук./ **Красовский С.С.** – Краматорск, 1989. – 175 с.
39. Совершенствование устройств для тарированной ударно-импульсной затяжки резьбовых соединений. друк Повышения технического уровня и качества ручных машин (механизированного инструмента)», Москва, 1989 **Красовский С.С.** Бузунов В.Н.
40. А. с. № 1419754 СССР Вибрационный грохот. **Красовский С.С.** Потапов А.М., Анохин Ю.А.
41. А. с. № 1539054 СССР Устройство для контроля момента при затяжке резьбовых соединений. **Красовский С.С.** Бузунов В.Н., Бойко В.Г., Салин В.Е.
42. А. с. № 1442389 СССР Устройство для контроля момента затяжки резьбовых соединений. **Красовский С.С.** Ковалев А.В.
43. А. с. № 1593801 СССР Установка для дробления чугунного лома. **Красовский С.С.** Юрченко В.В.
44. А. с. 1422547 (СССР). Насадка к гайковерту ударного действия / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.**, Невидомская Н. М. – не публикуется.

1990

45. Совершенствование устройств для тарированной затяжки резьбовых соединений / **Красовский С. С.** // Прогрессивные технологические процессы изготовления и сборки резьбовых соединений : тез. докл. зональной конф. – Пенза, 1990. – С. 39.

1991

46. А. с. 1618615 (СССР). Рычажный гайковерт для затяжки резьбовых соединений / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.**, Славутский Г. Д. – Опубл. 1991 ; Бюл. № 1.
47. А. с. 301268 (СССР). Ударный рычажный гайковерт / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.**, Славутский Г. Д. – Опубл. 1991 ; Бюл. № 1.
48. А. с. 312754 (СССР). Ударный рычажный гайковерт/ Бузунов В. Н., **Красовский С. С.**, Славутский Г. Д. – Опубл. 1991 ; Бюл. № 1.

49. Прогрессивный метод тарированной затяжки резьбовых соединений / Бузунов В. Н., **Красовский С. С.** // Механизация и автоматизация и пути снижения трудоемкости сборочных работ : тез. докл. Всесоюз. научн.-техн. сем. – Ленинград, 1991. – С. 37–38.

1992

50. А. с. 1752535 (СССР). Пневматический гайковерт / **Красовский С. С.** – Опубл. 1992 ; Бюл. № 29.
51. А. с. 1710327 (СССР). Гайковерт для сборки крупных резьбовых соединений/ **Красовский С. С.** – Опубл. 1992 ; Бюл. № 5.
52. А. с. 1715572 СССР Устройство для затяжки крупных резьбовых соединений./ **Красовский С.С.** –Опубл. 1992
53. А. с. СССР 1731479 Установка для дробления чугунного лома./ **Красовский С.С.** – Опубл. 1992

1993

54. А. с. 1819752 (СССР). Торцевой ключ для гайковерта ударного действия. / **Красовский С.С.** Тарадай В.А. – Опубл. 1993

1996

55. Диагностика блочно-модульного инструмента на стадии изготовления / Мироненко Е. В., Соловьев В. В., **Красовский С. С.**, Мироненко О. Е. // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс : тез. докл. Междунар. научн.-техн. конф. – Севастополь, 1996. – С. 157–158.

2000

56. Патент України 29291. Спосіб виготовлення циліндричного зубчатого колеса./ Карпов В.П., Апохін Ю.О., Ведмедев А.Ф., **Красовський С.С.** – Опубл. 16.10.2000. Бул. №5
57. Методические указания и контрольные задания по дисциплине "Начертательная геометрия, инженерная графика" для студентов технических специальностей заочной формы обучения недрук Краматорск, ДГМА, 2000 4,63 **Красовский С.С.**, Бабенко С.А., Кабацкий А.В.

58. Патент України № 29291 Спосіб виготовлення циліндричного зубчатого колеса./ **Красовский С.С.** Карпов В.П., Анохин Ю.А., Ведмедев А.Ф. 2000 бюл. № 5-II

2001

59. Конспект лекций по дисциплине "Начертательная геометрия" (для студентов специальностей ИТ, АПП) недрук Краматорск, ДГМА, 2001 4 **Красовский С.С.**

2002

60. Патент України 49197. Установка для горячого заправлення футерівки склепіння електропечі./ **Красовський С.С.**, Морозов І.О., Ведмедев А.Ф., Борисенко А.В. – Опубл. 16.09.2002. Бул. № 9

61. Новая конструкция захвата-контователя рулонов для горячекатаного листа друк Тематичний збірник наукових праць “Удосконалення процесів і обладнання обробки металів тиском в металургії і машинобудуванні”, Краматорськ-Хмельницький, 2002 р., ВАК **Красовський С.С.** Чекулаєва С.В.

62. Патент України № 49197 Установка для гарячого заправлення футерівки скlepіння електропечі./ **Красовський С.С.** Морозов И.А., Ведмедев В.Ф., Борисенко А.В. 2002 бюл. № 9

2003

63. Патент Украины 58794. Фрикционный перфоратор / **Красовский С. С.**, Борисенко А. В. – Опубл. 2003 ; Бюл. № 8.

64. Конспект лекций по дисциплине "Начертательная геометрия" (для студентов заочной формы обучения) Недрук Краматорськ, ДДМА, 2003 1,63 **Красовский С.С.**

65. А. с. № 58794 Фрикционный перфоратор. Патент Украины друк/ 2003 **Красовский С.С.**, Борисенко А.В. Опубл. 2003, бюл. № 8

2004

66. Збірник розрахунково-графічних завдань з дисципліни "Нарисна геометрія" з грифом ISBN друк Краматорськ, ДДМА, 2004 2,72
Красовський С.С., Хорошайло В.В., Урусова В.С.

2005

67. Конспект лекцій з дисципліни "Нарисна геометрія" (для студентів всіх технічних спеціальностей) недрук Краматорськ, ДДМА, 2005 4,5
Красовський С.С.

2006

68. Учбові завдання до практичних занять і самостійної роботи з предмету "Нарисна геометрія" (для студентів всіх технічних спеціальностей) з грифом ISBN друк Краматорск, ДДМА, 2006 2,25 **Красовський С.С.**
Невідомська Н.М., Жартовський О.В.

2008

69. Патент України 35048. Фрикційна муфта / Половян Н. С., Невідомська Н. М., **Красовський С. С.** – Опубл. 2008, Бюл. № 16.
70. Методы и средства создания заданных усилий в резьбовых соединениях: теория, исследования, технология, конструкции: монография / **Красовский С. С.** – Краматорск: ДГМА, 2009. – 144 с. ISBN 978-966-379-311-5.
71. Патент України 37643. Пристрій для подріблення металевої стружки./**Красовський С.С.**, Красовський О.С., Борисенко А.В.- Опубл. 10.12.2008. Бюл. № 23.
72. Панент України д № 37643 Пристрій для подрібнення металевої стружки. / **Красовський С.С.**, Красовський О.С., Борисенко А.В. 2008, бюл. № 23
73. Особенности экономико-экологической системы города друк Вісник ДДМА № 2(12), 2008 **Красовский С.С.** Половян Н.С.
74. Патент України друк № 35048 Фрикційна муфта./ **Красовський С.С.**, Половян Н.С., Невідомська Н.М., Красовський О.С., 2008 бюл. № 16

75. Навчальний посібник до самостійної роботи з грифом МОН. Нарисна геометрія. друк Краматорськ, ДДМА, 2008 4,88 **Красовський С.С.**, Жартовський О.В., Кабацький О.В.
76. Начертательная геометрия и инженерная графика. Практикум. ISBN друк Краматорськ, ДДМА, 2008 6,74 **Красовский С.С.**, Хорошайло В.В., Урусова В.С., Козоброд Д.Б.
77. Навчальний посібник з грифом МОН. Нарисна геометрія. друк Краматорськ, ДДМА, 2008 7,44 **Красовський С.С.** Бабенко С.О., Хорошайло В.В.

2009

78. Патент України 46496.Переносний точильно-шліфувальний агрегат./ **Красовський С.С.**, Хорошайло В.В. – Опубл. 25.12.2009.Бюл. № 24
79. Патент України 46485. Склад електродного покриття для зварювання дефектів у чавунних виробах./ **Красовський С.С.** Карпенко В.В. – Опубл. 25.12.2009. Бюл. №24
80. Навчальний посібник до самостійної роботи з грифом МОН. Нарисна геометрія. Видання друге, доповнене друк Краматорськ, ДДМА, 2009 9,63 **Красовський С.С.**, Жартовський О.В., Кабацький О.В.
81. Методы и средства создания заданных усилий в резьбовых соединениях. Монография друк Краматорськ, ДДМА, 2009 8,37 **Красовский С.С.**
82. Патент України друк № 46485 Склад електродного покриття для заварювання дефектів у чавунних виробах./ **Красовський С.С.**, Карпенко В.В. Опубл. 25.12.2009, бюл. № 24
83. Патент України друк № 46496 Переносний точильно-шліфувальний агрегат./ **Красовський С.С.** Хорошайло В.В. Опубл. 25.12.2009, бюл. № 24
84. Повышение эффективности обработки сварных швов при ремонте изложниц друк Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції, Краматорськ, 2009 **Красовский С.С.**, Хорошайло В.В., Бабенко С.О.
85. Совершенствование технологии ремонта изложниц для разливки стали. Збірник наукових праць Випуск 26 Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем / Красовский С.С., Хорошайло В.В.

2010

86. Патент Украины 47210. Импульсно-фрикционный гайковерт / **Красовский С. С.**, Хорошайло В. В. – Опубл. 2010 ; Бюл. № 2.
87. Проектирование разверток сферических поверхностей из листового металла / **С. С. Красовский**, В. В. Хорошайло, А. В. Кабацкий, С. А. Бабенко // Мат-ли VIII Міжнар. наук.-техн. конф. – Краматорськ : ДДМА, 2010.
88. К вопросу проектирования разверток сферических поверхностей из листового металла / **Красовский С.С.**, Хорошайло В.В., Кабацкий А. , Бабенко С. А. // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 3. – ISSN 1729-3774.
89. Нарисна геометрія та інженерна графіка : навчальний посібник / **Красовский С.С.**, Кабацкий В., Жартовский А. В, Хорошайло В. В., Урусова В. С. – Краматорськ : ДДМА, 2010. – 132 с. – ISBN 978-966-379-444.
90. Пат. № 47210. Импульсно-фрикционный гайковерт / **Красовский С.С.**, Хорошайло В. В. – Опубл. в бюл. № 2 от 20.01.2010.
91. Механизация шлифовальной обработки сварных швов при ремонте изложниц друк Краматорськ, ДДМА, 2010, Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції **Красовский С.С.**, Хорошайло В.В.
92. Совершенствование технологии ремонта изложниц для разливки стали друк Збірник наукових праць, Краматорськ, 2010 **Красовський С.С.**, Хорошайло В.В.
93. Патент України друк № 47210 Імпульсно-фрикційний гайковерт./ **Красовський С.С.** Хорошайло В.В. Опубл. 25.01.2010, бюл. № 2
94. Навчальний посібник до самостійної роботи з грифом ISBN. Нарисна геометрія та інженерна графіка друк Краматорськ, ДДМА, 2010 7,07 **Красовський С.С.**, Жартовський О.В., Кабацький О.В., Хорошайло В.В., Урусова В.С.
95. Навчальний посібник до самостійної роботи з грифом МОН. Нарисна геометрія. Видання третє, доповнене друк Краматорськ, ДДМА, 2010 9,08 **Красовський С.С.**, Жартовський О.В., Кабацький О.В.

96. Предварительная диагностика твердосплавных пластин, основанная на методе термоЭДС / БабенкоС.А., **Красовский С. С.**, Хорошайло В. В., Полупанов В. П. // Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем. – Краматорськ : ДДМА,

2011

97. Механизация сборки резьбовых соединений в машиностроении: теория, исследования, технология, конструкции: монография / **Красовский С. С.** – Краматорск: ДГМА, 2011. – 148 с. ISBN 978-966-379-515-7.
98. Патент України 61787. Точильно-шліфувальний агрегат./ **Красовський С.С.**, Хорошайло В.В. –Опубл. 25.07.2011. Бюл. № 14
99. Предварительная диагностика твердосплавных пластин, основанная на методе термоэдс / **С. С. Красовский**, С. А. Бабенко, В. В. Хорошайло, В. П. Полупанов // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку : мат-ли ІХ Міжнар. наук.-техн. конф. – Краматорськ : ДДМА, 2011.
100. Патент України друк № 61787 Точильно-шліфувальний агрегат./**Красовський С.С.** Хорошайло В.В. Опубл. 25.07.2011, бюл. № 14
101. Предварительная диагностика твердосплавных пластин, основанная на методе термоэдс друк Збірник наукових праць. Краматорськ, 2011 **Красовський С.С.**, Бабенко С.О., Хорошайло В.В., Полупанов В.П.
102. Классификация конструкций ударно-импульсных механизмов друк Вісник ДДМА, № 4(25), 2011 **Красовський С.С.**
103. Анализ методов механизации сборки крупных резьбовых соединений металлургического оборудования друк Восточно-европейский журнал передовых технологий, 6/7 (54), 2011 **Красовский С.С.**, Хорошайло В.В., Бабенко С.О.
104. Механизация сборки резьбовых соединений в машиностроении: теория, исследования, технология, конструкции. Монография друк Краматорськ, ДДМА, 2011 **Красовский С.С.**

2012

105. Патент Украины № 74205. Импульсно-фрикционный гайковерт / **Красовский С.С.**, Хорошайло В. В. – Опубл. 25.10.2012. Бюл. № 2
106. Патент України друк № 74324 Спосіб розточування глибоких отворів великих діаметрів на токарних верстатах./ **Красовський С.С.**, Хорошайло В.В. Опубл. 25.10.2012
107. Исследование влияния инерционных параметров элементов гайковертов на его энергетические параметры друк Materialy VIII Miedzynarodowej naukowi-practycznej konferencji, volume 30, 07-15 lutego 2012 **Красовский С.С.**
108. Анализ конструкций ударно-импульсных механизмов и их классификация друк Збірник наукових праць Sworld. Міжнародна науково-практична конференція. Одеса, 2012 **Красовский С.С.** Хорошайло В.В., Ковальова Н.І., Ладига Є.В.
109. Расчет усилий и моментов затяжки, обеспечивающих плотность стыков фланцевых соединений друк Збірник наукових праць Sworld. Міжнародна науково-практична конференція. Одеса, 2012 **Красовский С.С.** Борисенко А.В., Ковальова Н.І.
110. Импульсно-фрикционные гайковерты друк Міжнародний збірник наукових праць "Прогресивні технології і системи машинобудування". Випуск 1, 2 (43). Донецьк, 2012 **Красовський С.С.** Бабенко С.О.

2013

111. Импульсно-фрикционные гайковерты / **С. С. Красовский**, В. В. Хорошайло // Мат-ли XI Міжнар. наук.-техн. конф. – Краматорськ, 2013.
112. Теоретические исследования редкоударного гайковерта для затяжки крупных резьбовых соединений / **С. С. Красовский**, В. В. Хорошайло // Мат-ли IX Міжнар. наук.-практ. конф. – Софія, 2013.

2014

113. Совершенствование технологии ремонта изложниц для разливки стали / **Красовский С. С.**, Хорошайло В. В. // Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем. – Краматорськ : ДДМА

2015

114. Технологические особенности изготовления днищ реакторов с использованием электрошлаковой сварки / В. М. Семенов, А. В. Кабацкий, **С. С. Красовский**, В. В. Хорошайло // Вісник ДДМА. – Краматорськ : ДДМА, 2015. – № 3 (36). – С. 70–74.

2016

115. Нарисна геометрія та інженерна графіка: навчальний посібник до самостійної роботи для студентів інженерно-технічних спеціальностей денної та заочної форми навчання / **С.С. Красовський**, В.В. Хорошайло, О.В. Кабацький, С.Л. Загребельний./ Краматорськ: ДДМА, 2016. -122с.