

**Основні наукові публікації старшого викладача кафедри гірничої механіки
Бобришова Олександра Олексійовича:**

1. Бобришов, О.О. Исследование эффективности системы электромагнитного ускорителя с бесконтактной передачей энергии. [Текст] / О.О. Бобришов, О.М. Бобришов // Тезисы докладов VII научной школы «Физика импульсных разрядов в конденсированных средах». Николаев, 1995 – С.31–32.
2. Бобришов, О.О. Исследование взаимодействия электродинамического возмущения с пространственными деформируемыми телами [Текст] / О.О. Бобришов, О.М. Бобришов // Тезисы докладов II научной школы «Импульсные процессы в механике сплошных сред». Николаев, 1996. – С.188–189.
3. Бобришов, О.О. Разработка и исследование рабочих параметров электродинамического вибростенда [Текст] / О.О. Бобришов, Н.Ф. Линский, О.М. Бобришов // Тезисы докладов II научной школы «Импульсные процессы в механике сплошных сред». Николаев, 1996 – С.190–191.
4. Самуся, В.І. Шахтний підйом з бесконтактним перемещением сосудов [Текст] / В.І. Самуся, О.О. Бобришов // Вибрации в технике и технологиях. – Днепропетровск. – 1998. – №3. – С.40 – 41.
5. Самуся, В.І. Исследование и разработка останова для шахтных уклонных конвейеров [Текст] / В.І. Самуся, О.О. Бобришов // Вибрации в технике и технологиях. – Днепропетровск. – 1998. – №5. – С.24 – 25.
6. Бобришов, О.О. Исследование процесса заклинивания резинометаллического ролика в останове уклонного ленточного конвейера [Текст] / О.О. Бобришов // Гірничя електромеханіка та автоматика: Наук. техн. зб. - Днепропетровск. – 1999. Вып. №61. – С.208 – 211.
7. Самуся, В.І. Исследование усилий, действующих на основные элементы роликового останова уклонного ленточного конвейера [Текст] / В.І. Самуся, О.О. Бобришов // Науковий вісник НГАУ. – 2000. – №6. – С.39 – 40.
8. Бобришов, О.О. Определение параметров заклинивания роликового останова для уклонных ленточных конвейеров [Текст] / О.О. Бобришов // Збірник наукових праць ДІМІ. – Алчевськ: ДІМІ. – 2002. – С.262 – 267.
9. Бобришов, О.О. Определение деформаций и напряжений в резинометаллическом ролике останова уклонного ленточного конвейера [Текст] / О.О. Бобришов // Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Проблемы транспорта в горном производстве». – Днепропетровск: НГУ. – 2002. – С.39 – 40.
10. Самуся, В.І. Определение рациональных параметров роликового останова [Текст] / В.І. Самуся, О.О. Бобришов // Труды международной научно-технической конференции «Горная энергомеханика и автоматика». – Донецк: ДонНГУ. – 2003. – С.171–177.
11. Бобришов, О.О. Определение параметров расклинивания роликового останова для уклонных ленточных конвейеров [Текст] / О.О. Бобришов // Збірник наукових праць НГУ. – Дніпропетровськ: НГУ, 2003. - № 17, том 2. – С. 255 – 256.
12. Бобришов, О.О. Сила трения в останове с резинометаллическим роликом [Текст] / О.О. Бобришов // Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Проблемы механики горно-металлургического комплекса». – Днепропетровск: НГУ. – 2004. – С.85.

13. Бобришов, О.О. Определение параметров роликового останова в период свободного хода [Текст] / О.О. Бобришов // Науковий вісник НГУ. – 2004. – №10. – С. 64 – 66.
14. Самуся, В.І. Соотношение параметров роликового останова в период заклинивания [Текст] / В.І. Самуся, О.О. Бобришов // Науковий вісник НГУ. – 2004. – №11. – С. 73-75.
15. Пат. 46284 Україна. Роликовий зупинник [Текст] / Бобришов О.О. (Україна) – Опубл. 15.06.2005; Бюл. №6. – 4 с.
16. Самуся, В.І. Обоснование параметров торможения шахтного уклонного ленточного конвейера роликовым останом [Текст] / В.І. Самуся, О.О. Бобришов // Тезиси доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми транспорту в горному виробництві». – Дніпропетровськ: НГУ. – 2007. – С. 43–44
17. Бобришов, О.О. Выбор варьируемых факторов для экспериментальных исследований роликового останова в период заклинивания [Текст] / О.О. Бобришов // Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2009». Одесса: Черноморье, 2009. — С. 50–52.
18. Бобришов, О.О. Экспериментальные исследования периода заклинивания роликового останова для шахтных уклонных ленточных конвейеров [Текст] / О.О. Бобришов // Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки - 2013». – Дніпродзержинськ. – 2013. – С.65 – 66.
19. Бобришов, О.О. Способ блочного монтажа подкивной площадки башенного копра [Текст] / О.О. Бобришов, І.С. Шмаков // Збірник праць за матеріалами V-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Наукова весна - 2014». – Дніпропетровськ. Державний ВНЗ "НГУ", 2014. - С.83.
20. Бобришов, О.О. Утилизация терриконов и заполнение выработанного пространства шахт и рудников [Текст] / О.О. Бобришов, М.А. Литвиненко // Збірник праць Молодь: наука та інновації: Матеріали 2-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Дніпропетровськ. Державний ВНЗ "НГУ", 2014. – С. 21.
21. Бобришов, О.О. Определение профиля рабочей поверхности роликового останова открытого типа для шахтных уклонных ленточных конвейеров [Текст] / О.О. Бобришов, М.А. Литвиненко // Збірник праць за матеріалами VI-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Наукова весна-2015». - Дніпропетровськ. Державний ВНЗ "НГУ", 2015. – С. 4-22 – 4-23.
22. Бобришов, О.О. Способ армирования вертикальных стволов шахт и конструкция армировки [Текст] / О.О. Бобришов, К.С. Олійник // Збірник праць Молодь: наука та інновації 2015: Матеріали III-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Дніпропетровськ. Державний ВНЗ "НГУ", 2015. – С. 4-6.
23. Бобришов, О.О. Система улавливания оборвавшихся подъемных сосудов в вертикальном стволе шахты [Текст] / О.О. Бобришов, К.С. Олійник // Збірник праць за матеріалами VII-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Наукова весна-2016». – Дніпропетровськ. Державний ВНЗ "НГУ", 2016. – С. 4-22 – 4-23.
24. Бобришов, О.О. Совершенствование ходовой части элеваторного транспорта горных предприятий [Текст] / О.О. Бобришов, К.С. Олійник // Збірник праць

- Молодь: наука та інновації 2016: Матеріали IV-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Дніпропетровськ. Державний ВНЗ "НГУ", 2016. – С. 4-11.
25. Бобришов, О.О. Повышение эффективности применения шахтных ленточных конвейеров [Текст] / О.О. Бобришов, К.С. Олійник // Збірник праць за матеріалами VIII-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Наукова весна-2017». – Д.: Державний ВНЗ "НГУ". – 2017. – Т. 4. – С. 4-34 – 4-35.
 26. Бобришов, О.О. Транспортная монорельсовая система с подвесом на постоянных магнитах [Текст] / О.О. Бобришов // Збірник праць Молодь: наука та інновації 2017: Матеріали V-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Дніпро. Державний ВНЗ "НГУ", 2017. – С. 4-19 – 4-20.
 27. Бобришов, О.О. Гидроакладочный комплекс с передвижным исполнительным органом [Текст] / О.О. Бобришов, В.С. Мокрий // Збірник праць за матеріалами VIII-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Наукова весна-2018». – Дніпро: НГУ «Дніпровська політехніка». – 2018. – Т. 4. – С. 4-26 – 4-27.
 28. Бобришов, О.О. Гидроподъем для подземных, обводненных и подводных забоев [Текст] / О.О. Бобришов, М.А. Трофимов // Збірник праць Молодь: наука та інновації 2018: Матеріали VI-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Дніпро. НГУ «Дніпровська політехніка», 2018. – С. 4-25.
 29. Бобришов, О.О. Гидромониторно-транспортный мобильный комплекс импульсного высоконапорного действия [Текст] / О.О. Бобришов, А.А. Москалюк, В.А. Коломієць // Збірник праць за матеріалами X-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Наукова весна-2019». – Дніпро: НГУ «Дніпровська політехніка». – 2019. – Т. 4. – С. 4-19 – 4-20.
 30. Oksen, Y. Gas engines secondary heat recovery to electrical energy [Text] / Y. Oksen, O. Trofymova, O. Bobryshov, A. Lukisha, V. Pryvalov // Essays of Mining Science and Practice 2019: International Conference E3S Web of Conferences 109, 00066 (2019). – Dnipro, Ukraine: Institute of Geotechnical Mechanics of National Academy of Sciences of Ukraine. – 2019. – P. 89–94.
 31. Бобришов, О.О. Комплекс с буровнековым исполнительным органом для разработки некондиционных пластов [Текст] / О.О. Бобришов, В.О. Белічко, Ю.Ю. Бутилкін // Збірник праць Молодь: наука та інновації-2019: Матеріали VII-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Дніпро. НГУ «Дніпровська політехніка», 2019. – С. 4-18.
 32. Самуся, В.І. Детерменно-феноменологический подход к моделированию транспортных трубных систем Мирового океана [Текст] / В.І. Самуся, Є.О. Кириченко, М.В. Холоменюк, О.О. Бобришов // Гірничя електромеханіка та автоматика / Наук.-техн. зб. – 2019. – Вип. 102. – С. 60–67.
 33. Бобришов, О.О. Інноваційна гідротранспортна система / О.О. Бобришов, Я.О. Ульянова // Збірник праць за матеріалами XI-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Наукова весна-2020». – Дніпро: НГУ «Дніпровська політехніка». – 2020. – Т. 4. – С. 4-26.
 34. Mitigation of the environmental risks resulting from diesel vehicle operation at the mining industry enterprises [Text] / Oleksii Kofanov, Oleksandr Vasylykevych, Olena Kofanova, Oleksandr Zozul'ov, Yuriy Kholkovsky, Viktoriia Khrutba, Oleksandr Borysov, Oleksandr Bobryshov // Mining of Mineral Deposits. – 2020. – Volume 14. – Issue 2. – P. 110-118.

35. Бобришов, О.О. Уловлювач парашута шахтних підйомних посудин [Текст] / О.О. Бобришов // Українська школа гірничої інженерії: тези доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції, (7-11 вересня, Бердянськ). – Дніпро: ЛізуновПресс, 2020 – С. 65-66.
36. Система гідропідйому для матеріалів, які раніше не гідротранспортувались [Текст] / О.О. Бобришов, Е.А. Бакай // Збірник праць Молодь: наука та інновації-2020: Матеріали VIII-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка», 2020. – С. 4-11 – С. 4-12.
37. Самуся, В.І. Довгострокова стратегія проектування і регулювання глибоководних гідропідйомів в складі суднових видобувних комплексів [Текст] / В.І. Самуся, Є.О. Кириченко, І.М. Чеберячко, О.О. Бобришов // Гірничя електромеханіка та автоматика / Наук.-техн. зб. – 2020. – Вип. 103. – С. 143-149.