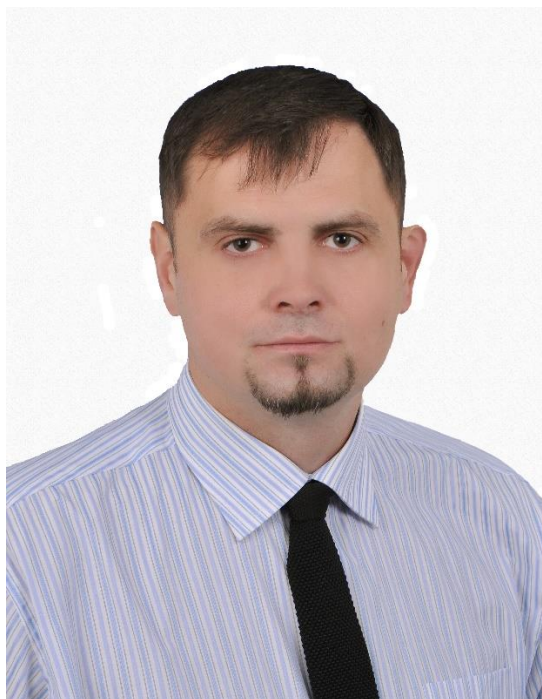


Міністерство освіти і науки України
Державний університет «Житомирська політехніка»
Бібліотека
Серія «Вчені університету»

Коробійчук

Валентин Вацлавович

Біобібліографічний покажчик



Доктор технічних наук, професор кафедри розробки родовищ корисних копалин
ім. професора М.Т. Бакка

ЖИТОМИР 2021

УДК 016:[929Коробійчук+622(477.42)]
К90

Укладачі : Ткач І.О., Сергійчук Н. М.

Відповідальний за випуск : Могиленко О. М.

Коробійчук Валентин Вацлавович : біобібліографічний покажчик
К90 [Електронний ресурс] / Державний університет «Житомирська політехніка»; укл.:
І. О. Ткач., Н. М. Сергійчук. – Житомир, 2021. – 21 с. – (Серія «Вчені університету»)
– Режим доступу : <http://eztuir.ztu.edu.ua/handle/123456789/7966>

В покажчик ввійшли матеріали про наукову, педагогічну діяльність та основні друковані праці доктора технічних наук, професора кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. професора М. Т. Бакка Державного університету «Житомирська політехніка» Коробійчука Валентина Вацлавовича.

Покажчик розраховано на студентів вищих навчальних закладів гірничих спеціальностей, аспірантів, докторантів, науковців та працівників наукових бібліотек.

УДК 016:[929Коробійчук+622(477.42)]

ЗМІСТ:

ОСНОВНІ ЕТАПИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ	3
ОСНОВНІ ОПУБЛІКОВАНІ ПРАЦІ ДИСЕРТАЦІЇ	5
МОНОГРАФІЇ	5
ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ	5
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ	7
ПУБЛІКАЦІЇ В НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ	8
ТЕЗИ, МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ	13
ПУБЛІКАЦІЇ ІНОЗЕМНОЮ МОВОЮ.....	17
ВИНАХОДИ.....	20
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	20

ОСНОВНІ ЕТАПИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ

- 8.01.1981 р.** – народився в м. Житомир;
- 1987 р.** – пішов у перший клас середньої школи № 34 м. Житомира;
- 1996 р.** – закінчив 9 класів середньої школи;
- 09.1996 р.** – вступив до будівельного технікуму м. Житомира на факультет «Будівництво та експлуатація будівель та споруд»;
- 02.2000 р.** – закінчив будівельний технікум з відзнакою;
- 03.2000 р.** – вступив до гірничо-екологічного факультету ЖДТУ на спеціальність «Розробка родовищ корисних копалин»;
- 26.06.2004 р.** – отримав диплом: «Магістр з гірництва. Гірничий Інженер»;
- 2003–2004 рр.** – навчання за програмою семінару «Школа молодих лідерів» для студентів вузів;
- 2004 р.** – закінчив курс «Правові основи підприємництва» в агентстві по розвитку малого та середнього підприємництва;
- 1.09.2004–30.06.2005 рр.** – асистент кафедри геотехнологій та промислової екології ЖДТУ;
- 30.11.2004–2007 рр.** – аспірант кафедри геотехнологій та промислової екології ЖДТУ;
- 1.12.2007–30.06.2009 рр.** – обрано доцентом кафедри геотехнологій ім. М.Т. Бакка; **1.01.2008 р.** – заступник завідувача кафедри геотехнологій ім. М.Т. Бакка;
- 2008 р.** – захист дисертації на тему : “Управління якістю блоків декоративного каменю за допомогою кваліметричних та інформаційно-комп'ютерних технологій»;
- 2.07.2008 р.** – присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук зі спеціальності «Відкрита розробка родовищ корисних копалин»;
- 1.07.2009–30.06.2014 рр.** – обрано на посаду доцента геотехнологій ім. М.Т. Бакка;

01.04.2011–30.04.2011 рр. – стажування в Національному технічному університеті КПІ, ІЕЕ кафедра будівництва та гірничих технологій;

0.11.2011 р. – присвоєно вчене звання доцента кафедри геотехнологій;

05.10.2014 р.–03.05.2015 р. – стажування в Чеській Республіці, Чеський технічний університет в Празі;

01.09.2014–27.08.2017 рр. – доцент кафедри розробки корисних копалин ім. М. Т. Бакка;

01.09.2016–31.08.2018 рр. – зарахований до докторантури НТУУ КПІ за державним замовленням за спеціальністю 184 Гірництво;

19.11.2017–02.12.2017 рр. – Міжнародне стажування: Німеччина, бергакадамія ім. Фрайберга;

1.09.2018–31.08.2023 рр. – обрано на посаду доцента кафедри розробки корисних копалин ім. М.Т. Бакка;

5.03.2019 р. – захист дисертації за спеціальністю «Відкрита розробка родовищ корисних копалин» на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського»);

08.04.2019–12.04.2019 рр. – міжнародне стажування: Іспанія. Університет Кордобі (м. Кордоба);

30.09.2019 р. – присвоєне вчене звання професора кафедри розробки родовищ корисних копалин;

18.12.2019 р. – професор кафедри розробки родовищ корисних копалин;

Має 130 науково-методичних праць, з них 80 фахових видань серед яких 16 публікацій, що включені до переліку міжнародних науково-метричних баз даних Scopus, Web of Science, 15 навчальних посібників та підручників, в т.ч. 7 з грифом МОНУ, 2 монографії, і патент на винахід.

ОСНОВНІ ОПУБЛІКОВАНІ ПРАЦІ ДИСЕРТАЦІЇ

1. Коробійчук В. В. Управління якістю блоків декоративного каменю за допомогою кваліметричних та інформаційно-комп'ютерних технологій : дис. ... канд. техн. наук : спец.: 05.15.03. – відкрита розробка родовищ корисних копалин / Коробійчук Валентин Вацлавович; – Київ : Нац. техн. ун-т України «КПІ», 2008. – 188 с.
2. Коробійчук В. В. Управління якістю блоків декоративного каменю за допомогою кваліметричних та інформаційно-комп'ютерних технологій : автореф. дис. ... на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 2.07.2008 / В. В. Коробійчук. – К. : Нац. техн. ун-т України «КПІ»; , 2007. – 20 с.
3. Коробійчук В. В. Розробка наукових основ технології супутнього видобування блоків в умовах щелепних гранітних кар'єрів : дис. ... доктора техн. наук : 05.03.2019 / Коробійчук Валентин Вацлавович. – К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018. – 340 с.
4. Коробійчук В. В. Розробка наукових основ технології супутнього видобування блоків в умовах щелепних гранітних кар'єрів : автореф. дис. ... на здобуття наук. ступеня доктора техн. наук : 05.03.2019 / В. В. Коробійчук. – К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018. – 36 с. – Режим доступу : https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/25115/1/Korobiichuk_aref.pdf

МОНОГРАФІЇ

5. Закусило Р. В. Засоби ініціювання промислових зарядів вибухових речовин : монографія / Р. В. Закусило, В. Г. Кравець, В. В. Коробійчук. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – 212 с.
6. Кравець В. Г. Фізичні процеси прикладної геодинаміки вибуху : монографія / В. Г. Кравець, В. В. Коробійчук, В. В. Бойко. – Житомир : ЖДТУ, 2015. – 408 с.

ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

2006

7. Коробійчук В. В. Обробка природного каменю : навч. посібник / В. В. Коробійчук, М. Т. Бакка, О. А. Зубченко. – Житомир : ЖДТУ, 2006. – 438 с.

2008

8. Коробійчук В. В. Геотехнологічні методи видобування корисних копалин : навч. посібник / В. В. Коробійчук, В. В. Котенко, В. С. Редчиць. – Житомир : ЖДТУ, 2008. – 276 с.
9. Коробійчук В. В. Сучасні фізико-хімічні методи обробки природного каменю : навч. посібник / В. В. Коробійчук, Р. В. Соколевський, В. Г. Левицький. – Житомир : ЖДТУ, 2008. – 172 с.

2010

10. Коробійчук В. В. Технологія розпилювання природного каменю : навч. посібник / В. В. Коробійчук, О. А. Зубченко. – Житомир : ЖДТУ, 2010. – 182 с.

2011

11. Обладнання для видобування блочного природного каменю : навч. посібник / В. В. Коробійчук, В. В. Котенко, С. В. Кальчук та ін. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – 348 с.

2012

12. Оцінка якості блочної сировини та облицювальної продукції з природного каменю : навч. посібник. Ч. 1. / В. В. Коробійчук, А. О. Криворучко, Н. С. Ремез та ін. – Житомир : ЖДТУ, 2012. – 188 с.
13. Коробійчук В. В. Руйнування гірських порід вибухом : навч. посібник / В. В. Коробійчук, В. Г. Кравець, О. А. Зубченко. – Житомир : ЖДТУ, 2012. – 328 с.

2013

14. Оцінка якості блочної сировини та облицювальної продукції з природного каменю : навч. посібник. Ч. 2. / В. В. Коробійчук, С. О. Жуков, Н. В. Зуєвська та ін. – Житомир : ЖДТУ, 2013. – 152 с.

2014

15. Сучасні фізико-хімічні методи обробки природного каменю : навч. посібник / Р. В. Соколевський, В. Г. Левицький, В. А. Стріха, В. В. Коробійчук. – 2-ге вид., доп. – Житомир : ЖДТУ, 2014. – 206 с.

2016

16. Іськов С. С. Проектування каменеобробних підприємств : підручник. Ч. 1. / С. С. Іськов, В. В. Коробійчук, Р. В. Соколевський. – Житомир : ЖДТУ, 2016. – 228 с.
17. Проектування каменеобробних підприємств : навч. посібник. Ч. 2. / В. В. Коробійчук, С. С. Іськов, В. Г. Кравець та ін. – Житомир : ЖДТУ, 2016. – 248 с.

2017

18. Виймально-навантажувальні роботи на кар'єрах : навч. посібник / В. В. Коробійчук, В. Г. Кравець, С. С. Іськов та ін. – Житомир : ЖДТУ, 2017. – 440 с. – Режим доступу : <http://library.ztu.edu.ua/ftextslocal/GT/posibnik.pdf>

2019

19. Коробійчук В. В. Руйнування гірських порід та безпека вибухових робіт : підручник / В. В. Коробійчук, В. О. Соколовський, С. С. Іськов. – Житомир : ЖДТУ, 2019. – 342 с. – Режим доступу : <http://eztuir.ztu.edu.ua/handle/123456789/7527>
20. Технология и механизация распиловки камня : учебник / В. В. Коробийчук, В. А. Шлапак, А. Н. Сидоров, Р. В. Соколевский. – International Book Market Service Ltd., member of OmniScriptum Publishing Group, 2019. – 240 с.

21. Коробійчук В. В. Руйнування гірських порід і промислова сейсміка [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 184 «Гірництво» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Коробійчук, В. Г. Кравець, В. В. Бойко, В. В. Вапнічна, С. І. Башинський. – Електронні текстові дані (1 файл: 15,51 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 408 с.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

22. Коробійчук В. В. Технологія та механізація розпилювання каменю : метод. вказівки до виконання практичних робіт для студ. спец. 7.090301 / В. В. Коробійчук, В. В. Котенко, О. В. Камських. – Житомир : ЖДТУ, 2005. – 55 с.
23. Коробійчук В. В. Рекультивація земель порушених відкритими гірничими : метод. вказівки для практич. занять для студ. заоч. форми навчання спец. 7.070801. / В. В. Коробійчук, Р. В. Соболевський, А. О. Криворучко та ін. : для студ. заоч. форми навчання спец. 7.070801. – Житомир : ЖДТУ, 2007. – 70 с.
24. Коробійчук В. В. Руйнування гірських порід та безпека вибухових робіт : метод. вказівки до теоретичного, практичного та самостійного вивчення дисципліни для студ. денної та заочної форм навчання за напрямом підготовки 6.050301 Гірництво / В. В. Коробійчук, О. М. Чала, О. А. Зубченко. – Житомир : ЖДТУ, 2013. – 16 с.
25. Обладнання для видобування та обробки природного каменю : методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для студентів денної та заочної форм навчання напряму підготовки 6.050301 "Гірництво" / А. В. Панасюк, О. В. Камських, В. В. Коробійчук. – Житомир: ЖДТУ 2016. – 208 с. – Режим доступу : <http://library.ztu.edu.ua/ftextslocal/GT/metod24.pdf>
26. Коробійчук В. В. Обладнання та інструмент для видобування та обробки природного каменю : метод. вказівки для самостійного вивчення дисципліни / В. В. Коробійчук, А. В. Панасюк, О. В. Камських. – Житомир : ЖДТУ, 2016. – 208 с.
27. Коробійчук В. В. Основи теорії транспорту : метод. вказівки для студ. освітнього рівня бакалавр денної та заочної форми навчання спеціальності 184 Гірництво / В. В. Коробійчук, В. О. Шлапак. – Житомир : ЖДТУ, 2019. – 39 с.
28. Коробійчук В. В. Розробка родовищ та видобування корисних копалин : метод. рекомендації щодо виконання випускних кваліфікаційних робіт для студ. освітнього рівня магістр спеціальності 184 Гірництво освітньо-професійної програми: Маркшейдерська справа, гірничо-екологічний факультет, кафедра маркшейдерії, кафедра розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М. Т. / В. В. Коробійчук, А. О. Криворучко, С. С. Іськов та ін. – Житомир : ЖДТУ, 2019. – 38 с.

ПУБЛІКАЦІЇ В НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ

2005

29. Каменные детали в меланжерах. Добыча, обработка и применение природного камня / В. В. Коробийчук, Н. Т. Бакка, В. В. Котенко : сб. науч. тр. – Магнитогорск. – 2005. – № 5. – С. 250–253.

2006

30. Дослідження шляхів мінімізації втрат при буровибуховому способі видобування блоків декоративного каменю / Р. В. Соколевський, О. О. Кісель, В. В. Коробійчук, О. А. Зубченко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2006. – № IV (39). – С. 301–308. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/97527>
31. Особенности горной экспертной кваліметрії. Добыча, обработка и применение природного камня / В. В. Коробийчук, О. А. Зубченко : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО МГТУ им. Г. И. Носова. – 2006. – С. 270–274.

2007

32. Влияние линейных размеров блоков камня на процесс распиловки штрипсовыми пилами / В. В. Коробийчук, Р. В. Соколевский, О. А. Зубченко // Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск, 2007. – № 7. – С. 151–159.
33. Дослідження впливу буровибухових робіт на якість блочної товарної продукції кар'єру на основі визначення геометричних характеристик її тріщинуватості / В. В. Коробійчук, Р. В. Соколевський, Ю. О. Подчашинський та ін. // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2007. – № III (42). – С. 143–150. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/93944>
34. Дослідження впливу якісних ознак блочного каменю на технологію розпилювання канатом з алмазними напайками/ В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету : Серія : Технічні науки. – 2007. – № II (41). – С. 148–154. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/93704>
35. Дослідження можливих шляхів мінімізації втрат при завалюванні монолітів декоративного каменю / Р. В. Соколевський, В. В. Коробійчук, О. А. Зубченко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2007. – № I (40). – С. 201–206. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/94279>
36. Дослідження тріщинуватості та блочності масивів природного каменю з використанням систем технічного зору / В. В. Коробійчук, А. О. Криворучко, Ю. О. Подчашинський // Академічний вісник. – № 19. – Кривий Ріг, 2007. – С.19–24.

37. Дослідження фрактальних властивостей трищинуватості зразків природного каменю : зб. наук. праць / В. В. Коробійчук, Ю. О. Подчашинський, О. О. Ремезова, Р. В. Соболевський // Вісник Криворізьського технологічного Університету. – 2007. – № 16. – С. 117–121.
38. Застосування інформаційно-комп'ютерних технологій для дослідження гірничо-геологічних особливостей родовищ рудних і нерудних корисних копалин / А. О. Криворучко, В. В. Коробійчук, Ю. О. Подчашинський // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2007. – № I (40). – С. 186–196. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/94279>
39. Обґрунтування раціональних методів визначення комерційного об'єму блока природного каменя / В. В. Коробійчук, О. А. Зубченко // Вісник Житомирського державного технологічного університету : Серія : Технічні науки. – 2007. – № IV (43). – С. 116–120. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/82555>

2008

40. Вплив бурових робіт на якість первинного моноліту при його відокремленні від масиву / В. В. Коробійчук, В. В. Котенко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2008. – № IV(47). – С. 160–167. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/78743>
41. Дослідження впливу якісних ознак блочного каменю на ефективність розпилювання дисковими пилами з алмазними напайками / О. А. Зубченко, В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2008. – № 12 (45). – С. 150–153. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/81733>
42. Паспортизація кінцевої товарної продукції блочного кар'єру / В. В. Коробійчук, О. А. Зубченко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2008. – № III (46), Т. 1. – С. 142–147. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/81358>

2009

43. Дослідження впливу характеристик гідрударних установок на їх продуктивність / В. В. Коробійчук, О. В. Мозговенко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2009. – № I (48). – С. 201–204. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/77172>

2011

44. Формування забарвлення декоративного каменю Ч. 2. Штучне забарвлення кам'яних виробів / В. В. Коробійчук, С. С. Іськов, А. О. Криворучко, Г. М. Ломаков // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2011. – № I(56). – С. 100–107. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/70231>

45. Метод оцінки тиску, що виникає при тепловому розширенні кристалів солей і льоду в порах природного каменю / В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2011. – № 3(58). – С. 176–178. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/69575>
46. Обґрунтування способу проведення капітальних траншей алмазно-канатною установкою / В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2011. – № IV(59). – С. 141–145. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/53661>
47. Методика визначення вологості природного каменю дієлькометричним методом / В. В. Коробійчук, Д. С. Галіахметов // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2011. – № II(57). – С. 137–141. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/69801>

2012

48. Геометризація супутньої корисної копалини в умовах Лезниківського родовища гранітів та гірничо-геометричний аналіз його показників / В. В. Коробійчук, О. О. Кисіль, О. А. Стріха // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія : Технічні науки. – 2012. – № II(58). – С. 175–184.
49. Дослідження зміни кутової швидкості падіння моноліту залежно від його геометричних розмірів та положення в просторі / В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2012. – № II(61). – С. 171–174. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/39038>
50. Дослідження впливу висоти та ширини моноліту, який перекидається, на його руйнування / В. В. Коробійчук // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений : сб. научн. трудов. – Вып 18. – Донецьк : Норд-Пресс, 2012. – С. 83–86.
51. Дослідження впливу розмірів первинного моноліту природного каменю на питомі втрати природного каменю / В. В. Коробійчук // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія : Технічні науки. – 2012. – № I(57). – С. 150–154.
52. Залежність внутрішньопорового тиску від пружних властивостей природного каменю / В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2012. – № I(60). – С. 123–126. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/28343>
53. Оцінка результатів дослідження залежності параметрів пружних хвиль від тиску в зразках природного декоративного каменю / В. В. Коробійчук // Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія : Гірництво. – 2012. – Вип. 22. – С. 101–105. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKPI_gir_2012_22_17
54. Розробка узагальненої методики геометризації масивів природного каменю з метою отримання комплексної моделі родовища / А. О. Криворучко, В. В.

Коробійчук, С. С. Іськов // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2012. – № IV(63). – С. 190–202. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/48218>

55. Удосконалення системи поточного планування видобування блоків природного каменю / В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2012. – № III(62), Т. I. – С. 122–125. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/48675>

2013

56. Дослідження впливу висоти та ширини моноліту, що перекидається, на його руйнування / В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2013. – № 1(64). – С. 134–138. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/28484>
57. Дослідження тріщинуватості Лезниківського родовища гранітів з перспективою видобутку блочної продукції / В. В. Коробійчук // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харків : Технологический центр, 2013. – Вып. № 6/5 (66). – С. 23–27. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2013_6%285%29_6
58. Определение рационального способа извлечения монолитов камня при проведении капитальных траншей / В. В. Коробійчук, С. С. Іськов // Технологический аудит и резервы производства. – Вып. № 5/1 (13). – Харьков : Тех. центр, 2013. – С. 12–16.

2014

59. Дослідження впливу шліфування-полірування природного каменю на його блиск та відтінки світлоти / В. В. Коробійчук, В. І. Шамрай // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Вып. № 5/5 (71). – Харьков : Тех. центр, 2014. – С. 56–60. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_5%285%29_12
60. Дослідження впливу технологічних параметрів гідромолоту DAEWOO DOOSAN на його продуктивність / В. В. Коробійчук // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков : Технологический центр, 2014. – Вып. № 2/7 (68). – С. 41–46. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2%287%29_10

2015

61. Обґрунтування лінійних розмірів блоків природного каменю залежно від вимог споживачів / В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – Житомир. – 2015. – № 4(75). – С. 123–130. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/70157>

2016

62. Визначення оптимального напрямку ведення гірничих робіт при видобуванні блоків з природного каменю / А. О. Криворучко, В. В. Коробійчук, Р. В. Соболевський, О. В. Камських, І. В. Павлюк // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2016. – № 3(78). – С. 150–163. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/86612>

2018

63. Ефективність зарядів різних конструкцій при деформуванні та руйнуванні металевих перепон / Ю. І. Войтенко, В. Г. Кравець, А. Шукюров, А. Л. Ган, В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2018. – №1(81). – С. 223–231. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/133846>
64. Крайові ефекти вибуху зарядів складної форми / В. Г. Кравець, А. Шукюров, П. В. Гонтарь, А. Л. Ган, В. В. Коробійчук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2018. – № 2(82). – С. 241–246. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/148583>

2019

65. Встановлення питомої продуктивності різання природного каменю дисковими пилами / В. В. Мамрай, В.В. Коробійчук, В. О. Шлапак та ін. // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – 2019. – №58. – С.75-83. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpngu_2019_58_9
66. Дослідження показників очікуваних експлуатаційних втрат сировини при видобуванні блочної сировини дисковими каменерізними машинами / В. В. Мамрай, В. В. Коробійчук, О. М. Толкач, В. О. Шлапак // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2019. – № 1(83). – С. 270–275. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/172052>
67. Обґрунтування методики вибору напрямку ведення гірничих робіт для дискових машин / Р. В. Соболевський, В. В. Мамрай, В. В. Коробійчук та ін. // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2019.– № 2(84). – С. 166–175. – Режим доступу : http://library.ztu.edu.ua/e-copies/VISNUK/84_II/25.pdf
68. Оцінка впливу високої температури на облицювальний камінь з міцних гірських порід / В. В. Коробійчук, В. І. Шамрай, О. М. Сидоров, С. О. Заруцький // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2019. – № 1(83). – С. 253–261. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/172042>

2020

69. Вплив режимних параметрів дискової машини на зношення алмазного інструмента / В. В. Мамрай, В. В. Коробійчук, А. О. Криворучко, Л. А. Ковалевич, С. О. Заруцький // Технічна інженерія. – 2020. – № 1(85). – С. 208–214. – Режим доступу : <http://ten.ztu.edu.ua/article/view/206211>
70. О синергетике поведения горных пород в условиях горного и пластового давления/ Ю. И. Войтенко, В. Г. Кравець, В. В. Коробийчук // Технічна інженерія. – 2020. – № 2(86). – С. 150–161. – Режим доступу : <http://ten.ztu.edu.ua/article/view/217581>

2021

71. Оцінка оптичних показників поверхні природного каменю методом інфрачервоної спектроскопії / В. І. Шамрай, В. В. Коробійчук, І. В. Леонець // Технічна інженерія. – 2021. – №1(87). – С.169–182. – Режим доступу : <http://ten.ztu.edu.ua/article/view/234605>

ТЕЗИ, МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ

2005

72. Роль гірничої кваліметрії в екології / В. В. Коробійчук // Екологія. Людина. Суспільство : VII Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених. – Київ, 2005. – С. 99. – Режим доступу : <http://ecoconference.kiev.ua/pdf/Eco2005-final.pdf>

2006

73. Аналіз зменшення втрат облицювальної сировини при операції шліфування-полірування / В. В. Коробійчук // Сучасні проблеми екології : III міжвуз. конф. студ., аспірантів та молодих вчених : тези. – Житомир. – 2006. – С. 105–107.
74. Основні напрямки комплексного використання відходів видобування кварцової сировини/ В. В. Коробійчук, О. А. Зубченко // Сучасні проблеми екології : IV Міжнар. конф. студ., аспірантів та молодих вчених : тези. – Житомир : ЖДТУ, 2007. – С. 187–189.
75. Розробка та обґрунтування методики геометризації структурних та якісних показників для родовищ та масивів природного каменю / В. В. Коробійчук, М. Т. Бакка, А. О. Криворучко // Форум гірників : матер. міжнар. конф. – Донецьк : НГУ, 2006. – С. 206–209.

2007

76. Вплив термогазострумних пальників на якість товарної блочної продукції кар'єру / В. В. Коробійчук, Р. В. Соколевский, О. А. Зубченко // Форум гірників–2007 : матер. міжнар. конф. – Донецьк : НГУ, 2007. – С. 180–187.

77. Зменшення втрат блочної сировини за допомогою ефективних методів кваліметричної оцінки монолітності облицювальних порід / В. В. Коробійчук, Р. В. Соболевський, О. А. Зубченко // Практична космонавтика і високі технології : VI Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня народ. С. П. Корольова : тези. – Житомир : ЖДТУ, 2007. – С. 94.
78. Розробка методики визначення геометричних ознак тріщинуватості зразків декоративного природного каменю / В. В. Коробійчук, Ю. О. Подчашинський, О. О. Ремезова // Ефективність реалізації наукового, ресурсного та промислового потенціалу в сучасних умовах : VII міжнар. промислова конф. та бліц-виставка. – 12-16 лют. 2007 р. – Славское, 2007. – С. 298–300.

2009

79. Дослідження методів розкриття родовищ блочного каменю і впровадження новітніх технологій / В. В. Коробійчук, В. С. Вітюк // Сучасні проблеми екології : VI Міжнар. конф. : тези. – Житомир : ЖДТУ, 2009. – С. 372–374.

2011

80. Проблеми і завдання акустичного контролю будівельних конструкцій з природного каменю / В. В. Коробійчук // Сучасні проблеми екології та геотехнологій : VIII Всеукр. наук. конф., берез. 2011 р. : тези. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – Т. 1. – С. 152.

2012

81. Аналіз технологічних робіт з видобування природного каменю, для оптимізації геометричних розмірів монолітів природного каменю / В. В. Коробійчук, В. І. Шамрай // Мінерально-сировинні багатства України: шляхи оптимального використання : V Всеукр. наук.-краєзн. конф. – Володарськ-Волинський, 2012. – С. 94–98.
82. Дослідження впливу висоти та ширини моноліту, який перекидається, на його руйнування / В. В. Коробійчук // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений : сб. науч. трудов. – Донецьк : Норд – Пресс, 2012. – Вып. 18. – С. 83–86.
83. Особливості організації виробництва на підприємствах з видобутку природного каменю / В. В. Коробійчук // Міжвуз. наук.-практ. конф., присвячена Дню науки, 17-18 трав. 2012 р. – Житомир : ЖДТУ, 2012. – Т. 1. – С. 145–146.

2013

84. Дослідження впливу атмосферних факторів на руйнування каменю оздоблення будівель / В. В. Коробійчук, О. В. Камських, В. В. Котенко, Р. В. Соболевський //

Проблема старіння будівель та шляхи її вирішення : Міжнар. наук.-практ. конф. : тези. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ КНУ, 2013. – С. 158–164.

2014

85. Аналіз технології виготовлення складнопрофільної продукції в умовах малих підприємств / В. В. Коробійчук, О. В. Тартачник // Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки, 14 трав. 2014 р. – Житомир : ЖДТУ, 2014. – Т. 1. – Режим доступу : <http://eztuir.ztu.edu.ua/123456789/60>
86. Аналіз факторів, які впливають на операцію полірування природного облицювального каменю/ В. В. Коробійчук, В. І. Шамрай // Всеукр. наук.-практ. on-line конф. аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки. – Житомир, 2014. – Т. 1. – С. 38–39. – Режим доступу : <http://eztuir.ztu.edu.ua/handle/123456789/133>
87. Вплив часу руйнування негабаритів на продуктивність гідромолота DAEWOO DOOSAN DXB 90 на Сабарівському родовищі гранітів / В. В. Коробійчук, О. А. Зубченко, В. І. Шамрай // Энергетика. Экология. Человек : VI Междунар. науч.-техн. конф. – Київ : НТУУ КПІ, 2014. – С. 21–24.
88. Вплив фактурної обробки природного каменю на його декоративність / В. В. Коробійчук, В. І. Шамрай // Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного каміння : Міжнар. наук.-практ. конф., 23 жовт. 2014 р. : тези. – Київ. – С. 53–55.
89. Исследование технологических параметров бутобоя с целью повышения производительности дробления негабаритов / В. В. Коробійчук, В. И. Шамрай, Е. А. Зубченко // Проблемы недропользования : Междунар. форум-конкурс молодых ученых. – СПб., 2014. – Ч. 1. – С. 123–125.

2015

90. Вплив полірування природного каменю різними способами на його декоративність / В. В. Коробійчук, В. І. Шамрай // Всеукр. наук.-практ. on-line конф. аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки. – Житомир, 2015. – Т. 1. – С. 182–183. – Режим доступу : <http://eztuir.ztu.edu.ua/handle/123456789/1404>
91. Исследование гранита (Лезниковское месторождение – MAPLE RED) ультразвуковым методом с целью установления взаимосвязи между прочностными и звуковыми характеристиками / В. В. Коробійчук, Л. В. Шайдецька // Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного каменю : Міжнар. наук.-практ. конф. : тези, 26 лист. 2015 р. – Київ, 2015. – С. 15–16.

2016

92. Декоративність та управління якістю лицювального каменю / В. В. Коробійчук, О. В. Камських, А. О. Криворучко // Розвиток промисловості та суспільства: Міжнар. наук.-техн. конф. – Кривий Ріг, 2016. – С. 52.
93. Розробка методики управління естетичними властивостями готової продукції з гранодіориту на основі фактурної обробки / В. В. Коробійчук, В. І. Шамрай // Енергетика. Екологія. Людина : VIII Міжнар. наук.-техн. конф. : тези. – К. : НТУУ КПІ, 2016. – С. 62–66.
94. Геометрична форма вибою при алмазно-канатному видобуванні / С. В. Кавун, В. В. Коробійчук // Перспективи розвитку гірничої справи та раціонального використання природних ресурсів : Тези III Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 27 квіт. 2016 р. – Житомир : ЖДТУ, 2016. – Режим доступу : <http://eztuir.ztu.edu.ua/handle/123456789/6157>
95. Дослідження закономірностей утворення втрат при видобуванні блочного каменю канатопильним способом / М. О. Павленко, В. В. Коробійчук // Перспективи розвитку гірничої справи та раціонального використання природних ресурсів : Тези III Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 27 квіт. 2016 р. – Житомир: ЖДТУ, 2016. – Режим доступу : <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/3-1.pdf>

2017

96. Аналіз техніко-економічних показників пересувних дробильно-сортувальних установок на щебених кар'єрах / В. В. Коробійчук, М. В. Павлущенко // Перспективи розвитку гірничої справи та раціонального використання природних ресурсів : IV Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 12-13 квіт. 2017 р. – Житомир : ЖДТУ, 2017. – С. 48–51. – Режим доступу : <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/48-1.pdf>
97. Декоративність та управління якістю лицювального каменю / В. В. Коробійчук, О. В. Камських // Розвиток промисловості та суспільства : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези. – Кривий Ріг, 2017. – С. 52.
98. Європейська інтеграція: Стратегія поводження з відходами каменеобробних підприємств України / В. В. Коробійчук, О. М. Сидоров // Всеукр. наук.-практ. on-line конф. аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки. – Житомир : ЖДТУ, 2017. – Т. 1. – С. 207–208. – Режим доступу : <http://eztuir.ztu.edu.ua/handle/123456789/6707>
99. Розвиток промисловості та суспільства / В. В. Коробійчук, О. В. Камських, А. О. Криворучко // Міжнар. наук.-техн. конф. : тези. – Кривий Ріг, 2017. – С. 52.

2018

100. Зміна кількості відходів при обробці каменю алмазно-дисковим інструментом / В. В. Коробійчук, С. С. Іськов, І. В. Леонець // Проблеми геоінженерії та підземної урбаністики : Міжнар. наук.-техн. конф. 17–18 трав. 2018 р. : тези доп. – Київ: КПІ ім. І. Сікорського, 2018. – С. 65–69.
101. Вплив температури на декоративні та фізико-механічні властивості лабрадориту / В. В. Коробійчук, О. М. Сідоров, С. О. Заруцький, В. В. Малий // Проблеми геоінженерії та підземної урбаністики : Міжнар. наук.-техн. конф., 17-18 трав. 2018 р. – Київ: КПІ ім. І. Сікорського, 2018. – С. 81–84.
102. Обґрунтування параметрів проведення капітальних траншей на блочних кар'єрах за допомогою алмазно-канатного різання / В. В. Мамрай, О. І. Забродський, В. В. Коробійчук (наук. керівник) // Перспективи розвитку гірничої справи та раціонального використання природних ресурсів : V Всеукр. наук-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених 18-19 квіт. 2018 р. – Житомир : ЖДТУ, 2018. – С. 48–50. – Режим доступу : <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/09/48.pdf>

2019

103. Термічний вплив на фізико–механічні та декоративні властивості лабрадориту / В. В. Коробійчук, О. М. Сидоров, С. О. Заруцький / Розвиток промисловості та суспільства : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет, 2019. – С. 11.

ПУБЛІКАЦІЇ ІНОЗЕМНОЮ МОВОЮ

2014

104. Analysis of factors that affect the polishing of natural facing stones / V. V. Korobiichuk, V. I. Shamray, S. K. Kobzar // Current Trends in Young Scientists' Researches : All Ukrainian Scientific and Practical Conference, april 2014 year.– Zhytomyr, 2014. – pp.3–5. [Online], available at : <http://eztuir.ztu.edu.ua/handle/123456789/1046>

2015

105. The study of the influence of polishing by different methods on the quality indicators of natural stone surfaces / B. B. Korobiichuk, V. I. Shamray, S. K. Kobzar // Current Trends in Young Scientists Researches : All Ukrainian Scientific and Practical Conference : thesis. – Zhytomyr, 2015. – pp. 77–80. [Online], available at : <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/01/77.pdf>
106. The study of the influence of natural stone surfaces polishing by different methods on the hues of lightness // V. V. Korobiichuk, I. M. Shamrai, M. Nowicki // Mechatronic Systems and Materials MSM : International Conference, 7-9 July, 2015 y. – Kaunas, Lithuania, 2015. – pp. 105–106.

2016

107. Cluster analysis of fracturing in the deposits of decorative stone for the optimization of the process of quality control of block raw material / R. Sobolevskiy, N. Zuievskaya, V. Korobiichuk and other // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – Vol. 5, Issue 3–83. – pp. 21–29.
108. Definition of hue of different types of Pokostivskiy granodiorite using digital image processing / V. Korobiichuk, V. Shamrai, O. Iziumova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – Vol. 4, Issue 5–82. – pp. 52–57. [Online], available at : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2016_4%285%29_8 (Scopus)
109. Exploring the efficiency of applying fractal analysis for the process of decorative stone quality control / V. V. Korobiichuk, R. Sobolevskiy, S. S. Iskov and other // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – Vol. 6, Issue 3–84. – pp. 32–40. [Online], available at : <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/85227/82322> (Scopus)
110. Peculiarities of natural stone extraction technology with the help of diamond wire machines / I. Korobiichuk, V. Korobiichuk, S. Iskov and other // Exploration and Mining : 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Science and Technologies in Geology. – Alben, 2016. – Vol. II. – pp. 649–657. (Scopus)
111. The study of corrosion resistance of Pokostivskiy granodiorites after processing by various chemical and mechanical methods / V. V. Korobiichuk, I. Korobiichuk, M. Nowicki and other // Construction and Building Materials. – 2016. – Vol. 114, 1 July, pp. 241–247. (Scopus)

2017

112. A procedure for modeling the deposits of kaolin raw materials based on the comprehensive analysis of quality indicators / R. Sobolevskiy, A. Vaschuk, O. Tolkach, V. Korobiichuk, V. Levytskyi // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017. – Vol. 3, Issue 3–87. – pp. 54–66. (Scopus)
113. Carrying out capital trenches by diamond-rope machines / V. V. Korobiichuk, V. O. Shlapak // 5 th International Colloquium of Non-Blasting Rock Destruction and 5th International Protodjakonov Colloquium 19-22 November 2017. – TU Bergakademie Freiberg, 2017. – pp. 92–97.
114. European integration: treatment of stone processing enterprises waste in Ukraine / V. V. Korobiichuk, O. M. Sidorov, R. V. Sobolevskiy // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2017. – № 1(79). – С. 182–190. [Online], available at : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/104470>
115. Management of waste of stone processing in the framework of Euro integration of Ukraine // V. I. Shamrai, V. V. Korobiichuk, R. V. Sobolevskiy / Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2017. – № II(80), Т. 1. – С. 234–239. [Online], available at : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/118479>

116. Resource-saving at crushed stone quarries / V. V. Korobiichuk, M. Pavlushchenko // Current Trends in Young Scientists' Research IV All Ukrainian Scientific and Practical Conference, 12 April 2017. – Zhytomyr : ZSTU, 2017. – pp. 69–70. [Online], available at : <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/05/69.pdf>
117. Study of ultrasonic characteristics of Ukraine red granites at low temperatures / V. V. Korobiichuk // Advances in Intelligent Systems and Computing : International Conference on Systems, Control and Information Technologies, May 2016. – Warsaw : Springer International Publishing, 2017. – pp. 653–658. (Scopus)

2018

118. Evaluation of the effectiveness of natural stone surface treatment from Ukraine by mechanical and chemical methods / V. Korobiichuk, V. Shamrai, V. Levytskyi and other // Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik. – 2018. – Vol. 33, Issue 4. – pp. 15–22. (Scopus), [Online], available at : https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=302339
119. Investigation of Leznikovskiy granite by ultrasonic methods / V. Korobiichuk, I. Korobiichuk, P. Hájek and other // Archives of Mining Sciences. – 2018. – Vol. 63, Issue 1. – pp. 75–82. (Scopus)
120. The optimization of technological mining parameters in a quarry for dimension stone blocks quality improvement based on photogrammetric techniques of measurement / V. Korobiichuk, V. Levytskyi, R. Sobolevskiy // Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik. – 2018. – Vol. 33, Issue 2. – pp. 83–89. (Scopus)
121. The influence of moisture on the colour characteristics of natural stone / V. V. Korobiichuk, R. V. Sobolevskiy, O. M. Sydorov and other // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2018. – № 2(82). – С. 247–252. [Online], available at : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/148570>
122. Weakening of rock strength under the action of cyclic dynamic loads / V. V. Korobiichuk, V. Kravets, R. Sobolevskiy // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 2, Issue 5-92. – pp. 20–25. (Scopus)

2019

123. Analysis of change in the decorative properties of granites under thermal exposure / V. V. Korobiichuk, V. Shlapak, A. Kryvoruchko and other // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – Vol. 2, Issue 12–98. – pp. 35–43. [Online], available at : <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/164694/165035> (Scopus)
124. Changes in the physical and decorative properties of natural stone under the influence of high temperatures / V. V. Korobiichuk, V. Shlapak, V. Mamrai, O. M. Sydorov // Проблеми геоінженерії та підземної урбаністики : II Міжнар. наук.-техн. конф., 29–31 трав. 2019 р. : тези. – Київ: КПІ ім. І. Сікорського». – 2019. – С. 64–65.
125. Change in the physical-mechanical and decorative properties of labradorite under thermal exposure / V. V. Korobiichuk, V. Shlapak, R. L. Sobolevskiy // Eastern–

European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – Vol. 1, Issue 12–97. – pp. 14–20. [Online], available at :

<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/157307/157405> (Scopus)

126. Changes of physical and decorative natural stone properties after impact of high temperature / V. Korobiichuk, V. Shlapak, V. Mamray, O. Sydorov // Проблеми геоінженерії та підземної урбаністики : II Міжнар. науч.-техн. конф.: тези. – Київ: НТУ України Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського», 2019. – С. 10–13.
127. Experience of Dimension Stone Extraction by Quarry Cutting Machine at Pokostovsky Deposit (Ukraine) / V. V. Korobiichuk, V. Mamray, V. Shlapak // Journal of Mining and Geological Science. – Sofia, 2019. – Vol. 62, Num. 2. – pp. 66–70.

2020

128. Development of Ceramic Materials for the Manufacture of Bricks with Stone Cutting Sludge From Granite / J. M. Terrones-Saeta, J. Suárez–Macías, F. Corpas-Iglesias, V. Korobiichuk, V. Shamrai // Minerals. – 2020. – Vol.10, Issue 7.– pp. 1–19. (Scopus)
129. Optimization of the process of efficiency management of the primary kaolin excavation on the curved face of the conditioned area / V. V. Korobiichuk, R. Sobolevskiy, V. Levytskyi and other // Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik. – 2020. – Vol. 35, Issue 1. – pp. 123–137. <https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/rgn/article/view/9848/5489> (Scopus)
130. The influence of geological and anthropogenic factors on the change of the water quality parameters in the Kamyanka river within the City of Zhytomyr / V. Korobiichuk, I. Davydova, I. Korobiichuk and other // Advances in Intelligent Systems and Computing, International conference on Mechatronics, – Warsaw, 2020. – Volume 1044. – pp. 476–486. (Scopus)

ВИНАХОДИ

131. Пат. 86515 Україна МПК (2009) G01B 7/00 Спосіб визначення трищівності блоків та виробів з каменю / Ремезова О. О., Подчашинський Ю., Коробійчук В. В., Соболевський Р. В. – № а2007 10049; Заявл.10.09.07; Опубл. 10.03.09. Бюл. № 8. – 4.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Бакка М. Т. – 7, 29
Бойко В. В. – 6
Вітюк В.С. – 78
Войтенко Ю. І. – 63
Галіахметов Д. С. – 47
Ган А. Л. – 63, 64
Гонтарь П. В. 64
Давидова І. – 129

Жуков С.О. – 14
Забродський О. І. – 101
Закусило Р.В. – 5
Заруцький С. О. – 68
Зубченко О. А. – 7, 10, 13, 14, 22, 30, 31, 34, 36, 38, 41, 42, 75, 77, 79, 93
Зуєвська Н. В. – 15
Ізюмова О. – 109
Іськов С. С. – 17, 18, 19, 20, 25, 44, 51, 61, 103, 110, 111
Кальчук С.В. –11
Камських О. В. 23, 26, 28, 65, 86, 96, 100, 102
Кисіль О.О. 30, 54
Кобзар С.К. – 106, 107
Ковалевич Л. А. – 71
Коробійчук І. В. – 111, 113, 119, 130
Котенко В.В. – 8, 11, 26, 29, 40, 86
Кравець В. Г. – 5, 6, 13, 14, 18, 19, 66, 122
Криворучко А. О. 12, 25, 27, 35, 39, 44, 51, 65, 71, 76, 96, 102, 123
Леонець І.В. – 71, 103
Левицький В. Г. 9, 16, 118, 120, 129
Ломаков Г.М. – 44
Мамрай В. В. 68, 69, 71, 104, 124,126, 127
Мозговенко О. В. 43
Новицький М. – 108,113
Павлущенко М. 98, 117
Павлюк І.В. – 65
Панасюк А. В. 23, 28
Панов А. Ф. – 81
Подчашинський Ю. О. – 32, 35, 37, 39, 80
Редчиць В. С. 8
Ремез Н. С. – 12
Ремезова О. О. – 37, 80
Сидоров О. М. – 21, 70, 99, 101, 105, 115, 121, 124, 126
Соболевський Р.В. – 9, 16, 17, 21, 27, 32, 36, 37, 38, 65, 69, 77, 86, 11, 115, 116, 120, 121, 122, 129
Соколовський В. О. – 20, 30
Стріха О. А. – 54
Тартачник О. В. –87
Толкач О. М. – 68
Чала О. М. – 22
Шайдецька Л. В. – 95
Шамрай В.І. – 62, 70, 71, 83, 88, 90, 93, 94, 97, 106, 107, 108, 109, 116, 118, 128
Шлапак В. О. –21, 24, 68, 114, 123, 124, 126, 127
Шукюров А. – 66,67