

2022 - 1

1. Petras, Vitalii. Barışev, Vitalii. Şevcenko, Leonid. Geraskina, Elina. Danicenko, Nikolai. Перспективные пути энергоэффективной модернизации систем теплоснабжения на основе теплоносочных технологий. *Problemele Energeticii Regionale*. 2022, nr. , 47-60. ISSN 1857-0070.

2021 - 3

2. Zavoloka, Mihail. Shinkevich, Elena. Vinnichenko, Varvara. Plit, Alexander. Energy-saving chamber in production of building materials and products. *Journal of Engineering Sciences*. 2021, nr. , 117-123. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.
3. Petras, Vitalii. Barışev, Vitalii. Şevcenko, Leonid. Geraskina, Elina. Исследование энергетехнологических параметров в процессах теплоносочной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. *Problemele Energeticii Regionale*. 2021, nr. , 76-89. ISSN 1857-0070.
4. Pisimak, Iurii. Венская ваза, расписанная в Дрездене (архитектурно-художественные, стилистические, морфологические и конструктивные особенности). *Arta*. 2021, nr. , 54-62. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.

2020 - 7

5. Kroviakov, Sergii. Dudnik, Lidiia. Zavoloka, Mihail. Properties of structural lightweight expanded clay concrete with different types of porous sands. *Journal of Engineering Sciences*. 2020, nr. , 36-42. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.
6. Antonova, Diana. Zavoloka, Mihail. Karpiuk, Vasile. Karpiuk, Irina. Rusu, Ion. Strength, cractic resistance and deformativity of reinforced concrete beams damaged by through cracks, reinforced carbon fiber. *Journal of Engineering Sciences*. 2020, nr. , 50-63. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.
7. Danilenko, Denis. Zavoloka, Mihail. Karpiuk, Vasile. Karpiuk, Irina. Rusu, Ion. Load-bearing capacity of damaged reinforced concrete span structures strengthened with prestressed metal casings. *Journal of Engineering Sciences*. 2020, nr. , 106-127. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.

8. Babchuk, O.. Bîkova, S.. Self-development of future professionals. *Psihologie. Pedagogie Specială. Asistență Socială*. 2020, nr. , 67-73. ISSN 1857-0224, ISSNe 1857-4432.
9. Babchuk, O.. Bîkova, S.. Peculiarities of manifestation of personality of persons with high and low level of self- development. *Psihologie. Pedagogie Specială. Asistență Socială*. 2020, nr. , 67-75. ISSN 1857-0224, ISSNe 1857-4432.
10. Polișcikova, Nadejda. Vasilenko, Aleksandr. Архитектура городов Северного Причерноморья первой половины VI в. до н.э. и ее дальнейшее развитие. *Arta*. 2020, nr. , 22-29. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.

11. Romanova, Oksana. Национальные особенности традиционной жилой архитектуры центрального Буджака. *Arta*. 2020, nr. , 162-167. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.

2019 - 2

12. Mishutin, A.. Zavoloka, Mihail. Kintia, L.. Management of cement-concrete road pavement structure. *Journal of Engineering Sciences*. 2019, nr. , 91-95. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.
13. Vasilenko, Aleksandr. Polișcikova, Nadejda. Развитие архитектуры античных городов Причерноморья. *Arta*. 2019, nr. , 30-35. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.

2018 - 5

14. Pisimak, Iurii. Парижские декоративные тарелки с изображениями экзотических птиц. *Arta*. 2018, nr. , 24-31. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.
15. Solonenko, Irina. Rational structure of a tsementobeton for a covering of highways. *Journal of Engineering Sciences*. 2018, nr. , 64-67. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.
16. Gara, Anatoliy. Gara, Alexandr. Operating properties of epoxy compositions under the influence of absorption-active environment. *Journal of Engineering Sciences*. 2018, nr. , 68-71. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.

17. Zhukovsky, V.. Gokhman, A.. Zavoloka, Mihail. Grynyova, I.. Thermal deformation waves in heterogeneous materials. *Journal of Engineering Sciences*. 2018, nr. , 35-38. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.
18. Klymenko, I.. Grynyova, I.. Rusu, Ion. Application of modern software complexes for modeling the work of damaged stone structures. *Journal of Engineering Sciences*. 2018, nr. , 67-73. ISSN 2587-3474, ISSNe 2587-3482.

2017 - 7

19. Pisimak, Iurii. Художник Николай Бодаревский (страницы творческой биографии). *Arta*. 2017, nr. , 48-54. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.
20. Gara, Alexandr. Gara, Anatoliy. Features of carbonating hardening of lightweight concrete. *Meridian Ingineresc*. 2017, nr. , 22-25. ISSN 1683-853X.
21. Vîrovoi, Valerii. Korobko, Oxana. Zavoloka, Mihail. Koțiurubenko, Olga. Structural material science. *Meridian Ingineresc*. 2017, nr. , 26-30. ISSN 1683-853X.
22. Kersh, Vladimir. Kolesnikov, Andrii. Ghedulean, Serghei. Tverdohleb, Serghei. Statistical characteristics of energy-saving composites' structure. *Meridian Ingineresc*. 2017, nr. , 32-36. ISSN 1683-853X.
23. Samis, Evsei. Priseajniuc, Maria. Ivanov, V.. Активация преимущественно строительных формовочных смесей. *Buletinul INCERCOM*. 2017, nr. , 63-68. ISSN 1857-3762.
24. Arsirii, V.. Priseajniuc, Maria. Bragari, Evghenia. Эффективная корректировка аэродинамики тягодутьевых трактов котлов. *Buletinul INCERCOM*. 2017, nr. , 103-123. ISSN 1857-3762.
25. Priseajniuc, Maria. Ovsak, I.. Совершенствование строительных технологий с целью оценки контроля качества. *Buletinul INCERCOM*. 2017, nr. , 124-134. ISSN 1857-3762.

2016 - 5

26. Krivoruciko, Victoria. Историческое становление договоров энергоснабжения. *Legea și Viața*. 2016, nr. , 54-57. ISSN 2587-4365, ISSNe 2587-4373.

27. Poliščikova, Nadejda. Становление и развитие архитектуры на территориях Молдовы и Украины эпохи энеолита. *Arta*. 2016, nr. , 31-37. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.
28. Pisimak, Iurii. Британские истоки архитектурных форм дворца Бржозовского в Одессе. *Arta*. 2016, nr. , 85-88. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.
29. Priseajniuc, Maria. Активированная формовочная гипсовая смесь. *Buletinul INCERCOM*. 2016, nr. , 47-65. ISSN 1857-3762.
30. Şamis, Evsei. Priseajniuc, Maria. Ivanov, V.. Возможности возрождения индустриального домостроения в Молдове. *Buletinul INCERCOM*. 2016, nr. , 66-74. ISSN 1857-3762.

2015 - 9

31. Krivoruciko, Victoria. Особливості договорів енергопостачання та їх місце в системі договорів. *Jurnalul juridic national: teorie și practică*. 2015, nr. , 75-78. ISSN 2345-1130.
32. Solonenko, Irina. Ensuring performance coatings of concrete for roads, due to their modifications. *Meridian Ingineresc*. 2015, nr. , 38-40. ISSN 1683-853X.
33. Pisimak, Iurii. Английские влияния в творчестве архитектора Георгия Торичелли. *Arta*. 2015, nr. , 68-73. ISSN 2345-1181, ISSNe 2537-6136.
34. Şamis, Evsei. Izbânda, Anatol. Priseajniuc, Maria. Использование композитного материала на основе базальтового волокна для защиты от затопления. *Buletinul INCERCOM*. 2015, nr. , 113-120. ISSN 1857-3762.
35. Priseajniuc, Maria. Исследование формовочных смесей на портландцементе с применением физических методов активации. *Buletinul INCERCOM*. 2015, nr. , 121-128. ISSN 1857-3762.
36. Terticinîi, A.. Mişutin, A.. Şinkevici, Elena. Активированные мелкозернистые растворы для омоноличивания конструкций с улучшенными эксплуатационными свойствами. *Buletinul INCERCOM*. 2015, nr. , 129-135. ISSN 1857-3762.

37. Tîmneak, Andrei. Linnik, Dmitrii. Iusipciuk, Vitalii. Şinkevici, Elena. Оптимизация составов и свойств мелкозернистых бетонов на композиционном вяжущем. *Buletinul INCERCOM*. 2015, nr. , 136-140. ISSN 1857-3762.
38. Şinkevici, Elena. Luțkin, E.. Doțenko, Y.. Mironenko, I.. Geopolymer aerated composites on silicate matrix of thermal-moisture hardening. *Buletinul INCERCOM*. 2015, nr. , 141-146. ISSN 1857-3762.
39. Șamis, Evsei. Priseajniuc, Maria. Ivanov, V.. Реформация бетонов и железобетона. *Buletinul INCERCOM*. 2015, nr. , 53-60. ISSN 1857-3762.

2014 - 7

40. Azaman, Irina. Aspecte regionale de dezvoltare a infrastructurii sociale a localităților rurale din Ucraina. *Economie și Sociologie*. 2014, nr. , 105-111. ISSN 1857-4130.
41. Zaharcenco, Oleg. Dezvoltarea sectorului agricol în contextul globalizării economice. *Economie și Sociologie*. 2014, nr. , 93-95. ISSN 1857-4130.
42. Azhaman, Irina. Particularitățile asigurării investiționale a dezvoltării construcției obiectelor sociale din zonele rurale ale Ucrainei. *Economie și Sociologie*. 2014, nr. , 44-47. ISSN 1857-4130.
43. Șamis, Evsei. Priseajniuc, Maria. Izbânda, Anatol. Ivanov, V.. Теория активации воды для изготовления бетонов на основе минеральных вяжущих. *Buletinul INCERCOM*. 2014, nr. , 13-24. ISSN 1857-3762.
44. Șamis, Evsei. Priseajniuc, Maria. Izbânda, Anatol. Ivanov, V.. Теория активации воды для изготовления бетонов на основе минеральных вяжущих. *Buletinul INCERCOM*. 2014, nr. , 131-142. ISSN 1857-3762.
45. Barabaș, I.. Bystrevskiy, K.. The influence addition of ground hydrated cement on the mechanical characteristics of self-compacting concrete on mechanically activated portland cement. *Buletinul INCERCOM*. 2014, nr. , 143-147. ISSN 1857-3762.
46. Priseajniuc, Maria. Исследования научно-инженерных физических методов конструирования организацией структуры системы. *Buletinul INCERCOM*. 2014, nr. , 148-155. ISSN 1857-3762.

2013 - 3

47. Şamis, Evsei. Priseajniuc, Maria. Mazur, A.. Организация технической экспертизы стеновых ограждений при проектировании строительных объектов. *Buletinul INCERCOM*. 2013, nr. , 31-34. ISSN 1857-3762.
48. Kerş, Vladimir. Kolesnikov, Andrii. Оптимизация взаимодействий между частицами теплоизоляционного материала сложной структуры. *Buletinul INCERCOM*. 2013, nr. , 53-62. ISSN 1857-3762.
49. Şamis, Evsei. Priseajniuc, Maria. Țurcanu, Nicolae. Ivanov, V.. Системный анализ проблем как практический метод решения производственных задач промстройматериалов. *Buletinul INCERCOM*. 2013, nr. , 63-70. ISSN 1857-3762.

2012 - 5

50. Karpova, Svetlana. La réalisation des conditions pédagogiques de formation de la culture artistique et professionnelle des futurs architectes. *Artă și Educație Artistică*. 2012, nr. , 102-106. ISSN 1857-0445.
51. Holdaeva, M.. Системно-мофологическое исследование альтернатив решения проблем технологий бетонов. *Buletinul INCERCOM*. 2012, nr. , 38-46. ISSN 1857-3762.
52. Holdaeva, M.. Проблемы и методы совершенствования технологий бетонов. *Buletinul INCERCOM*. 2012, nr. , 85-100. ISSN 1857-3762.
53. Şamis, Evsei. Holdaeva, M.. Ivanov, V.. Активация воды затворения для бетонов. *Buletinul INCERCOM*. 2012, nr. , 231-235. ISSN 1857-3762.
54. Şamis, Evsei. Holdaeva, M.. Ivanov, V.. Инновационная технология производства бетонных смесей. *Buletinul INCERCOM*. 2012, nr. , 48-52. ISSN 1857-3762.