

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

СПИСОК
ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

КАНДИДАТА ТЕХНІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА

ЗОЛотоВА
МИХАЙЛА СЕРГІЙОВИЧА
(1936–2015)

Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2023

УДК016:929:[528:004](477.54-25)
С72

Укладачі: Н. Б. Давидова
В. О. Статкус
Т. О. Гетьманова

Список опублікованих праць кандидата технічних наук, професора Золотова Михайла Сергійовича / Наук. б-ка Харків. нац. ун-ту міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: Н. Б. Давидова, В. О. Статкус, Т. О. Гетьманова]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – 55 с.

2

УДК 016:929:[528:004](477.54-25)

Золотов Михайло Сергійович

(1936–2015)



Кандидат технічних наук, професор

Дійсний член Академії будівництва України (2006 р.)

Заслужений професор ХДАМГ (2002 р.)

Золотов Михайло Сергійович народився 04 листопада 1936 р. у м. Запоріжжі.
1957–1962 рр. – навчання у Харківському інституті інженерів комунального будівництва.

1962–1976 рр. – працював у Харківському ПромбундНІПроекті;

1976–2011 рр. – начальник науково-дослідної частини ХПКБ;

1976–2002 рр. – професор кафедри теоретичної і прикладної механіки;

2002–2015 рр. – професор кафедри будівельних конструкцій.

Золотов М. С. розпочав наукову діяльність у 1962 році після закінчення ХПКБ. Виявив себе як здібний організатор наукової діяльності, відомий вчений в галузі будівництва і міського господарства, активний громадський діяч. У 1976 р. його запрошено ректором Шутенко Л. М. на роботу в ХПКБ, де він очолив Науково-дослідний сектор.

Науково-дослідний сектор (нині науково-дослідна частина) являв собою киплячий котел науки з броунівським рухом, яким керував його начальник з 1976 року – кандидат технічних наук, професор Золотов Михайло Сергійович.

За час його керівництва крім двох існуючих галузевих науково-дослідних лабораторій було відкрито ще чотирнадцять, а саме:

- автоматизованого управління міським господарством;
- економіки житлово-комунального господарства;
- технології та механізації будівельного виробництва;
- енергозберігаючих технологій виробництва цементів;
- електропостачання та управління електроустановками підприємств комунального господарства;
- проблем вищої школи;
- оптичних інформаційно-комунікаційних систем;
- технології зварювальних робіт;
- баромембранної технології очищення природних та стічних вод;
- високих технологій та інформаційних систем у міському господарстві;

- електротехнічна лабораторія;
- моніторингу будівельних конструкцій та виробів;
- випробування будівельних матеріалів та конструкцій, фізико-хімічних та структурних досліджень;
- обстеження та випробування будівельних конструкцій та матеріалів при кафедрі будівельних конструкцій.

У структурі НДС з'явилися відділи: кошторисно-договірний, впровадження, координації науково-дослідних робіт та науково-дослідних робіт студентів, патентний, науково-технічної інформації, активізувалася робота аспірантури та докторантури, було відкрито дві спеціалізовані ради із захисту кандидатських та докторських дисертацій.

Почала видаватися науково-технічна збірка «Комунальне господарство міст» (серії: економічні науки; технічні науки та архітектура), міжнародний науково-технічний журнал «Світлотехніка та електроенергетика».

Істотно зростав обсяг виконуваних господарських науково-дослідних робіт. Найвищий показник обсягу виконаних робіт було досягнуто 1991 року, він досяг 3,5 млн. рублів.

До 1992 року чисельність штатних співробітників НДС перевищувала 200 осіб плюс сумісники – завідувачі, викладачі, співробітники кафедр.

З незалежних від вишу причин (розвал СРСР, закриття заводів тощо) стався різкий спад обсягів виконуваних наукових досліджень. Але, незважаючи на це, науково-дослідному сектору вдалося вижити, вистояти та зберегти найкращі традиції вузівської науки. Починаючи з 1993 року НІС досяг бюджетного фінансування науково-дослідних робіт, яке триває до цього дня і зросло останнім часом у десятки разів.

Всі, кому протягом багатьох років довелося працювати пліч-о-пліч з Михайлом Сергійовичем, завжди із задоволенням згадують моменти як ділового, так і просто людського спілкування. Вимогливість як керівника, вміння чітко ставити завдання, вказуючи оптимальні шляхи їх вирішення, і водночас здатність розуміти співробітників, їхні потреби та проблеми – ось що завжди відрізняло його від багатьох інших людей, наділених владою та відповідними повноваженнями.

Значний внесок у наукову та науково-організаційну роботу Золотова М. С. пов'язаний з організацією багатьох наукових, науково-технічних всеукраїнських та міжнародних конференцій, серед яких слід відзначити конференції «Застосування пластмас у будівництві та міському господарстві», «Стійкий розвиток міст» та інші. Михайло Сергійович вперше в історії вишу започаткував та провів інтернет-конференцію.

Авторитетний вчений в галузі будівництва та житлово-комунального господарства, дійсний член Академії будівництва України, засновник наукової школи «Технології з'єднання будівельних конструкцій та елементів полімерними клеями». Наукові досягнення його школи впроваджені на багатьох промислових і комунальних підприємствах міст України (Харків, Одеса, Кролевець, Суми, Донецьк, Дніпро, Дніпродзержинськ, Запоріжжя та ін.).

Професор Золотов М. С. був дісним членом Академії будівництва України, членом Вченої ради ХНАМГ, членом Науково-технічної ради ДК «Харківкомунпромвод», заслужений професор ХНАМГ, заступник голови науково-технічної ради ХНАМГ, член міського міжвузівського семінару з апробації дисертаційних робіт зі спеціальностей 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди і 05.23.05 – будівельні матеріали і вироби, відповідальний секретар

редколегії науко-технічного збірника ХНАМГ «Комунальне господарство міст».

Неоціненна його професійна кваліфікація. Михайло Сергійович автор 7 монографій, 11 навчальних посібників, у тому числі 5 з грифом МОН України, 9 конспектів лекцій, 21 навчально-методичного видання, 430 статей та 65 авторських свідоцтв та патентів на винаходи та корисні моделі. Він не шкодував ні знань, ні сил для студентів та аспірантів.

Нагрудні знаки

«За відмінні показники у роботі в галузі вищої освіти СРСР»;

«Винахідник СРСР»;

«За наукові досягнення».

Грамота Президії Верховної Ради України «За заслуги у підготовці висококваліфікованих спеціалістів для народного господарства, особистий вклад у розвиток наукових досліджень».

Помер Михайло Сергійович 6 квітня 2015 р. у м. Харкові.

Бібліографія праць професора М. С. Золотова

1970

1. Напряжение в анкерных соединениях на эпоксидных клеях / М. С. Золотов // Водоснабжение, канализация, гидротехнические сооружения. – Киев : Будівельник, 1970. – Вып. 12. – *

1971

2. Экспериментальные исследования анкерных соединений на эпоксидном клее / М. С. Золотов // Водоснабжение, канализация, гидротехнические сооружения. – Киев : Будівельник, 1971. – Вып. 16. – С. 68–71.

1976

3. Крепление анкерных болтов больших диаметров в бетоне эпоксидным клеем / И. З. Барч, М. С. Золотов, Ю. М. Смолянинов, И. Г. Черкасский // Расчёт конструкций подземных сооружений : сб. науч. тр. ХПСНИИП. – Киев : Будівельник, 1976. – С. 45–51.

1979

4. Оцінку ставить практика : Інститут інженерів комунального будівництва / М. С. Золотов // Соц. Харківщина. – 1979. – 15 серп. – *

1980

5. Применение акриловых пасторастворов для соединения строительных конструкций метрополитена / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. А. Спиранде, Ю. Н. Смолянинов // Метрополитен и планировка крупнейшего города : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 24–26 сент. 1980 г. – Харьков : ХИИКС, 1980. – С. 146–148.

1982

6. Исследования возможности применения акриловых пасторастворов для ремонта зданий / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Ю. М. Смолянинов [и др.] // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1982. – Вып. 49. – С. 12–14.

7. Крепление оборудования к готовым фундаментам : учеб. пособие / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Ю. М. Смолянинов [и др.]. – Харьков : НТО «Стройиндустрии», 1982. – 58 с.

8. Применение акриловых клеев для соединения строительных элементов / М. С. Золотов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 28–30 сент. 1982 г. – Харьков, 1982. – С. 321–323.

9. Прочность и деформативность анкерных соединений на акриловых клеях при кратковременном и длительном статическом нагружении / М. С. Золотов, Б. Ю. Паги, В. В. Душин // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 28–30 сент. 1982 г. – Харьков, 1982. – С. 170.

10. Руководство по обеспечению долговечности железобетонных конструкций предприятий чёрной металлургии при их реконструкции и восстановлении / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, И. Г. Черкасский [и др.] ; Харьков. промстрой НИИпроект Госстроя СССР. – М. : Стройиздат, 1982. – 112 с.

1983

11. Напряжённо-деформированное состояние анкерных соединений на акриловых пасторастворах / М. С. Золотов, Б. Ю. Паги, В. З. Клименко // Соппротивление материалов и теория сооружений. – Киев : Будівельник, 1983. – Вып. 43. – С. 62–67.

12. Технологические свойства акриловых пласторастворов, применяемых для ремонта зданий / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. А. Спиранде // Наука и техника в гор. хоз-ве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1983. – Вып. 52 : Комплексное благоустройство городов. – С. 10–12.

13. Указания по омоноличиванию старого бетона с новым с применением клеев / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, И. Г. Черкасский [и др.] ; Харьков. промстрой НИИпроект Госстроя СССР. – М. : Стройиздат, 1983. – 11 с.

14. Установка анкерных болтов на акриловых клеях / М. С. Золотов, Б. Ю. Паги, Р. А. Спранде // Бюл. строит. техники. – 1983. – № 5. – *

1984

15. Клеевая анкеровка в бетон / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Г. Имагаджиев // Метрострой. – 1984. – № 6. – С. 16–17.

16. Рекомендации по закреплению арматуры в бетонных конструкциях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, И. Г. Черкасский [и др.] ; Харьков. промстрой НИИпроект Госстроя СССР. – М. : Стройиздат, 1984. – 176 с.

17. Соединение бетонных и железобетонных конструкций акриловыми клеями в метростроительстве / М. С. Золотов // Метрополитен и планировка крупнейшего города : приглас. билет, прогр. и аннот. докл. науч.-техн. конф., Харьков, 19–20 окт. 1984 г. – Харьков, 1984. – С. 27.

18. Соединение бетонных и железобетонных элементов / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. А. Псурцева, В. В. Душин. – Харьков : НТО «Стройиндустрии», 1984. – 240 с.

19. Технологические свойства акриловых клеев / М. С. Золотов, Ю. М. Смолянинов, В. В. Душин // Метрополитен и планировка крупнейшего города : приглас. билет, прогр. и аннот. докл. науч.-техн. конф., Харьков, 19–20 окт. 1984 г. – Харьков, 1984. – С. 29.

7

1985

20. Влияние толщины клеевого слоя на напряжённо-деформированное состояние сталеклевого соединения / В. З. Клименко, Б. Ю. Паги, М. С. Золотов // Сопротивление материалов и теория сооружений. – 1985. – Вып. 47. – С. 57–62.

21. Закрепление строительных конструкций на фундаментах при реконструкции зданий и сооружений / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. В. Душин // Технология и организация реконструкции промышленных предприятий : тез. докл. респ. конф., Днепропетровск, 1985 г. – Днепропетровск, 1985. – Ч. 2. – С. 18–19.

22. Крепление оборудования к готовым фундаментам / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, Б. Ю. Паги. – Харьков : НТО «Стройиндустрии», 1985. – 72 с.

23. Опыт применения клеевых соединений в строительстве / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. А. Псурцева, В. В. Душин. – Харьков : НТО «Стройиндустрии», 1985. – 98 с.

24. Продольные и поперечные деформации и их связь с длительной прочностью акриловых пласторастворов / М. С. Золотов, Ю. М. Смолянинов, Р. А. Спиранде // Работоспособность композиционных строительных материалов : сб. тр. Казан. инж.-строит. ин-та. – Казань, 1985. – *

25. Сокращение затрат ручного труда и механизация анкерочных работ / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Б. Ю. Паги // Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоёмких работ и сокращения затрат ручного труда : тез. респ. науч.-техн. конф., Полтава, 1985 г. – Полтава, 1985. – С. 37–38.

1986

26. Акрилобетонные покрытия полов промышленных зданий / М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 57.

27. Анкеровка арматурных стержней акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. В. Душин // Метрострой. – 1986. – № 7. – С. 7–8.

28. Балансирующее устройство многодвигательного электропривода / В. Г. Корольков, М. С. Золотов // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 104.

29. Болты на акриловых клеях в фундаментостроении / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, И. М. Зайцев // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 52.

30. Влияние толщины клеевого слоя на напряжённо-деформированное состояние сталебетонного соединения / М. С. Золотов // Сопротивление материалов и теория сооружений. – Киев : Будівельник. – 1986. – Вып. 33. – *

31. Использование анкеровки арматурных стержней акриловыми клеями для усиления и восстановления железобетонных конструкций / М. С. Золотов, В. В. Душин, Л. Н. Шутенко // Индустриальные и технические решения для реконструкции зданий и сооружений промышленных предприятий : тез. докл. всесоюз. семинара, Макеевка (Донец. обл.), 1986 г. – Макеевка (Донец. обл.), 1986. – С. 50–52.

32. Прочность и деформативность анкеровки фундаментных болтов больших диаметров акриловыми клеями / М. С. Золотов, Б. Ю. Паги, Ю. М. Смолянинов // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 53.

33. Соединение бетонных элементов акриловым клеем / М. С. Золотов. – М. : Метрострой, 1986. – *

34. Сокращение материальных и трудовых затрат при креплении металлургического оборудования фундаментными болтами на акриловых клеях / М. С. Золотов // Экономия и рациональное использование сырьевых, топливноэнергетических и других материальных ресурсов в строительстве : науч.-техн. конф., Харьков, 1986 г. – Харьков, 1986. – *

35. Фундаментные болты на акриловых клеях в метростроении / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, И. М. Зайцев // Метрополитен и планировка крупных городов : тез. докл. науч.-техн. конф., Харьков, 1986 г. – Харьков, 1986. – С. 33–34.

1987

36. Акриловые клеи в строительстве / М. С. Золотов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 окт. 1987 г. – Харьков, 1987. – Ч. 2. – С. 3–4.

37. Крепление металлургического оборудования болтами на акриловых клеях / М. С. Золотов, И. М. Зайцев, Б. Е. Стысин // На стройках России. – 1987. – № 2. – С. 13–15.

38. Прочность и деформативность фундаментных болтов больших диаметров на акриловых клеях / М. С. Золотов, Б. Ю. Паги, Ю. М. Смолянинов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 окт. 1987 г. – Харьков, 1987. – Ч. 1. – С. 129–133.

39. Ультразвуковой контроль качества заполнения клеевых швов в бетонных и железобетонных конструкциях / М. С. Золотов, Я. А. Сериков, А. И. Черкасский // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 окт. 1987 г. – Харьков, 1987. – Ч. 1. – С. 100–101.

40. Акрилбетонные покрытия полов сельскохозяйственных помещений / М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко, Л. Н. Пальченко // Применение полимерных материалов в сельском строительстве : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Челябинск, 1988 г. – Челябинск, 1988. – С. 116.
41. Акустический метод определения неоднородностей в грунтовых основаниях / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, Я. А. Сериков // Проблемы комплексной застройки Южного берега Крыма : материалы конф., Симферополь (АР Крым), 1988 г. – Симферополь (АР Крым), 1988. – Т. 1. – С. 184–186.
42. Акустический расходомер воды / М. С. Золотов, С. В. Корольков // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 161.
43. Влияние прочности бетона на оптимальную глубину заделки акриловыми клеями арматурных стержней периодического профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. В. Душин // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 105–106.
44. Исследование геометрических параметров трещин и качества их инъектирования ультразвуковым импульсным методом / М. С. Золотов, А. И. Черкасский // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 107.
45. Напряжённо-деформированное состояние анкерных соединений на основе акриловых пласторастворов / В. З. Клименко, Б. Ю. Паги, М. С. Золотов // Сопротивление материалов и теория сооружений. – 1988. – Вып. 43. – С. 77–82.
46. Напряжённо-деформированное состояние и прочность анкеровки арматурных стержней периодического профиля в бетоне акриловыми клеями / М. С. Золотов, В. В. Душин // Повышение эффективности и качества городского строительства : сб. науч. тр. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва [и др.]. – Киев, 1988. – С. 4–10.
47. Неразрушающий контроль клеевых анкерных креплений / М. С. Золотов, Я. А. Сериков // Сборник тезисов докладов IV Украинской республиканской научно-технической конференции по металлическим конструкциям. – Киев, 1988. – С. 28–29.
48. Применение анкерных креплений на акриловых клеях при реконструкции производственных зданий / В. З. Клименко, М. С. Золотов // Материалы VI Украинской республиканской научно-технической конференции, Симферополь (АР Крым), 1988 г. – Симферополь (АР Крым), 1988. – Сб. 5. – С. 19–20.
49. Применение фундаментных болтов на акриловых клеях для крепления стальных конструкций в условиях реконструкции промзданий / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко // Сборник тезисов докладов IV Украинской республиканской научно-технической конференции по металлическим конструкциям. – Киев, 1988. – С. 42–43.
50. Прочность и деформативность клеевой анкеровки арматурных стержней / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. В. Душин // Бетон, железобетон, ресурсо- и энерго-сберегающие конструкции и технологии : материалы X Всесоюз. науч.-техн. конф., Казань, окт. 1988 г. – Казань, 1988. – С. 80–85.
51. Прочность и деформативность клеевой анкеровки арматурных стержней / М. С. Золотов // X Всесоюзная конференция по бетону и железобетону : сб. тр., Киев, 1988 г. – Киев, 1988. – С. 61–66.
52. Сталеклеевые крепления технологических конструкций при реконструкции зданий и сооружений / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. П. Гревцев // Развитие, совершенствование и реконструкция специальных сварных стальных сооружений : тез. IV Укр. респ. науч.-техн. конф., Симферополь (АР Крым), 1988 г. – Симферополь (АР Крым), 1988. – С. 52–53.

53. Технология соединения сборных бетонных и железобетонных конструкций / В. В. Душин, Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. А. Псурцева // Проблемы комплексной застройки Южного берега Крыма : материалы конф., Симферополь (АР Крым), 1988 г. – Симферополь (АР Крым), 1988. – Т. 2. – С. 231–233.

1989

54. Влияние ползучести акрилового клея на напряжённое состояние анкерного соединения, применяемого при реконструкции промышленных зданий / М. С. Золотов, В. З. Клименко // Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений : сб. науч. тр., Киев, 1989 г. – Киев, 1989. – С. 92–99.

55. Исследование развития деформации акриловых клеев при длительном действии постоянной нагрузки / М. С. Золотов // Сборник IV конференции молодых ученых и специалистов Белгородского технологического института строительных материалов, Белгород, 1989 г. – Белгород, 1989. – С. 75–76.

56. Обеспечение прочности соединения бетона с акриловыми клеями при ремонте и реконструкции зданий и сооружений / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева // Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений : сб. науч. тр., Киев, 1989 г. – Киев, 1989. – С. 30–36.

57. Применение акрилбетона для восстановления и ремонта полов зданий / М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко // Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений : сб. науч. тр., Киев, 1989 г. – Киев, 1989. – С. 51–61.

58. Соединение бетонных и железобетонных элементов акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. А. Псурцева, В. В. Душин – Харьков : НТО «Стройиндустрии», 1989. – 72 с.

1990

59. Бетон для конструкций безрулонной кровли / М. С. Золотов, М. И. Стрелков, Т. В. Жидкова // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1990. – *

60. Клеевые соединения древесины и бетона в строительстве / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. З. Клименко [и др.]. – Киев : Будівельник, 1990. – 136 с.

61. Крепление соединений древесины и бетона в строительстве / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, И. Г. Черкасский. – Киев : Будівельник, 1990. – 136 с.

62. Повышение прочности и долговечности полов коммунальных предприятий / М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1990. – С. 8–13.

63. Применение акриловых клеев для бесстаканного способа крепления колонн / М. С. Золотов // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1990. – *

64. Прочность акрилбетонных покрытий полов зданий в условиях различных агрессивных воздействий / М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко, Л. А. Пальченко // Работоспособность строительных материалов при воздействии различных эксплуатационных факторов : межвуз. сб. – Казань : КИСИ, 1990. – С. 34–37.

65. Рекомендации по обеспечению надёжности и долговечности железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений при реконструкции и восстановлении / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. А. Псурцева [и др.] ; Харьков. промстройиниипроект Госстроя СССР. – М. : Стройиздат, 1990. – 176 с.

66. Ремонт бетонных и железобетонных элементов с использованием акриловых клеев / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. – Киев, 1990. – С. 159–165.

67. Усадочные напряжения в акрил-бетоне / М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1990. – *

1991

68. Влияние некоторых факторов на напряжённое состояние клеевой анкеровки арматурных стержней периодического профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. В. Душин // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. III Респ. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 окт. 1991 г. – Харьков, 1991. – С. 84–86.

69. Длительная прочность фундаментных болтов на акриловых клеях / М. С. Золотов, В. З. Клименко // Развитие и совершенствование городского строительства и хозяйства : сб. науч. тр. – Киев, 1991. – С. 191–198.

70. Долговечность защитно-декоративных покрытий на полимерных связующих / М. С. Золотов, Н. И. Быкова // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. III Респ. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 окт. 1991 г. – Харьков, 1991. – С. 56–57.

71. Заполнитель из отходов углеобогащения для лёгких бетонов / М. С. Золотов, Е. Б. Волощук // Развитие и совершенствование городского строительства и хозяйства : сб. науч. тр. – Киев, 1991. – *

72. Застосування ультразвукових методів контролю у виробництві будівельних матеріалів і виробів / Л. М. Шутенко, Я. О. Серіков, М. С. Золотов. – Харків : [б. в.], 1991. – 48 с.

73. Напряжённое состояние клевого соединения сталь–бетон / М. С. Золотов, М. Л. Гревцев // Развитие и совершенствование городского строительства и хозяйства : сб. науч. тр. – Киев, 1991. – *

74. Напряжённое состояние соединения бетонных элементов на акриловых клеях / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева, Ю. М. Смолянинов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. III Респ. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 окт. 1991 г. – Харьков, 1991. – С. 95–98.

75. Применение ультразвуковых методов контроля в производстве строительных материалов и изделий / Л. Н. Шутенко, Я. А. Сериков, М. С. Золотов, В. Е. Базарова. – Харьков : ХИИГХ, 1991. – 49 с.

1992

76. Длительная прочность и деформативность клевого соединения на акриловых клеях / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева // XXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1992. – С. 73.

77. Длительная прочность соединений бетонных элементов на акриловых клеях / М. С. Золотов, В. Е. Базарова // Эксплуатация и ремонт систем гор. хоз-ва : сб. науч. тр. – Киев, 1992. – С. 3–7.

78. Использование аглопоритобетонов при эксплуатации и ремонте зданий / М. С. Золотов, Е. Б. Волощук // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев, 1992. – Вып. 31. – С. 7–12.

79. Крепление оборудования к готовым фундаментам / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Ю. М. Смолянинов [и др.]. – Харьков : НТО «Стройиндустрии», 1992. – 37 с.

80. Определение расчётных характеристик эксплуатации бетона с использованием ультразвукового метода испытания / М. С. Золотов, В. Е. Базарова // Эксплуатация и ремонт систем гор. хоз-ва : сб. науч. тр. – Киев, 1992. – С. 24–28.

81. Прочность соединения сталь–бетон на акриловых клеях / М. С. Золотов, В. Г. Сидоренко // XXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1992. – *

82. Усталостная прочность соединения сталь–бетон на акриловом клее / М. С. Золотов // XXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1992. – *

1993

83. Исследование напряжённо-деформированного состояния соединения на акриловом клее / М. С. Золотов, В. Е. Базарова // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1993. – С. 7–19.

84. Некоторые вопросы обеспечения эксплуатационной надёжности железобетонных конструкций покрытий промышленных зданий / М. С. Золотов, В. Е. Базарова // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1993. – С. 3–7.

85. Применение акрилбетона для ремонта и восстановления полов коммунальных предприятий / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, Е. С. Безлюбченко // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев, 1993. – Вып. 2. – С. 12–17.

1994

86. Влияние величины асимметрии цикла загрузки на остаточную прочность соединения сталь–бетон на акриловом клее / М. С. Золотов, В. Т. Сидоренко, К. О. Элиава // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 т. – Харьков, 1994. – Т. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 43.

87. Долговечность бетона на основе жидкого стекла с добавлением акриловых пластмасс в условиях переменного нагрева и увлажнения / М. С. Золотов, Э. И. Заславская, В. И. Шевчук // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1994. – С. 3–6.

88. Основные виды и повторяемость дефектов железобетонных конструкций, определяющих степень износа промышленных зданий, сооружений и объектов городского хозяйства / М. С. Золотов, Э. И. Заславская // Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений гор. хоз-ва : сб. науч. тр. – Киев, 1994. – С. 3–12.

89. Оценка физического износа зданий с использованием системного подхода и банка данных в долговечности железобетонных конструкций / М. С. Золотов, Э. И. Заславская // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 т. – Харьков, 1994. – Т. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 41.

90. Повышение теплостойкости акриловых клеев / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений гор. хоз-ва : сб. науч. тр. – Киев, 1994. – С. 88–93.

91. Технологические и прочностные свойства акрилраствора для покрытий полов / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев, 1994. – Вып. 3. – С. 64–69.

92. Усталостная прочность соединения сталь–бетон на акриловых клеях / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, В. Г. Сидоренко // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1994. – С. 9–13.

1995

93. Акустический расходомер воды / Л. Н. Шутенко, В. Г. Корольков, С. В. Корольков // Повышение эффективности и надёжности систем гор. хоз-ва : сб. науч. тр. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1995. – С. 133–134.

94. Защитные покрытия от коррозии на основе акриловых полимеров / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Е. Гарбуз // Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений гор. хоз-ва : сб. науч. тр. – Киев, 1995. – С. 5–7.

95. Морозостойкость без усадочного полимерсиликатбетона с добавкой акриловой пластмассы / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Э. И. Заславская // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – Вып. 4. – С. 10–11.

96. Некоторые вопросы построения системы информационной поддержки административного управления предприятиями гостиничного хозяйства / И. Л. Яковицкий, И. Н. Рябченко, М. С. Золотов, Т. А. Холодная, Л. А. Нохрина // Повышение эффективности и надёжности систем гор. хоз-ва : сб. науч. тр. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1995. – С. 23–28.

97. Ресурсосбережение при анкероустановочных работах / М. С. Золотов, Л. А. Нохрина, Н. Г. Морковская // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 дек. 1995 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 33.

98. Ресурсосбережение при безанкерном креплении инженерных коммуникаций / М. С. Золотов, В. Г. Сидоренко, Н. И. Гомза // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 дек. 1995 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 34.

99. Технологические свойства акрилового клея / М. С. Золотов, Л. А. Нохрина, В. И. Шевченко // Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений гор. хоз-ва : сб. науч. тр. – Киев, 1995. – С. 75–77.

100. Технология установки крепёжных узлов с помощью акриловых клеев / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Г. Сидоренко // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – Вып. 4. – С. 13–15.

101. Электронно-механический расходомер воды с элементом, отклоняемым потоком / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, С. В. Гуцин // Повышение эффективности и надёжности систем гор. хоз-ва : сб. науч. тр. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1995. – С. 59–61.

1996

102. Влияние глубины заделки арматурных стержней акриловыми клеями на длительную прочность и деформативность клеевого анкера / М. С. Золотов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. IV Укр. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 окт. 1996 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1996. – С. 38–40.

103. Влияние некоторых технологических факторов на прочность соединения сталь–бетон акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. Г. Морковская // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 6. – С. 14–17.

104. Влияние некоторых факторов на прочность и деформативность бетонных элементов, соединённых акриловыми клеями / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, Н. А. Никипоренко // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. IV Укр. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 окт. 1996 г. – Харьков, 1996. – С. 35–38.

105. Датчики расхода холодной и горячей воды в системах тепло- и водоснабжения жилых домов / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, С. В. Гуцин // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 5. – С. 93–94.

106. Деформативность бетона с добавкой мела / М. С. Золотов, Т. А. Жидкова // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 9. – С. 12–14.

107. Задача о напряжённо-деформированном состоянии соединения сталь–бетон на акриловых клеях / М. С. Золотов, Н. И. Гомза // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 51.

108. Исследование комплексных балок из цементного и кислостойкого бетона при действии циклического нагрева и нагрузки / М. С. Золотов, Э. И. Заславская // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 46.

109. Кислостойкий бетон повышенной ремонтпригодности / М. С. Золотов, Э. И. Заславская // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 5. – С. 17–18.

110. Определение прочности контакта комплексных конструкций, усиленных полимерсиликатным бетоном методом наращивания / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, О. Ю. Супрун // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. IV Укр. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 окт. 1996 г. – Харьков, 1996. – С. 33–35.

111. Прочность, деформативность и напряжённое состояние клеевой анкеровки арматурных стержней периодического профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Фан Минь Ха // Научно-практические проблемы железобетона : тез. докл. I Всеукр. науч.-техн. конф. – Киев, 1996. – С. 106–109.

112. Прочность составных бетонных элементов, соединённых акриловыми клеями / М. С. Золотов, И. А. Никипоренко // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 42–43.

113. Ресурсосбережение при анкероустановочных работах / М. С. Золотов, Л. А. Нохрина, Н. Г. Морковская // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 1996 г. – Харьков, 1996. – С. 33–34.

114. Соединение бетонных элементов акриловым клеем / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева // Метрострой. – 1996. – № 6. – С. 9.

115. Сокращение затрат ручного труда при анкероустановочных работах в условиях реконструкции зданий / М. С. Золотов, Л. А. Нохрина, Н. Г. Морковская // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 5. – С. 23–24.

1997

116. Гидроизоляция конструкций зданий и сооружений / М. С. Золотов, О. М. Литвинова // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 11. – С. 45–47.

117. Задача о напряжённо-деформированном состоянии соединения сталь–бетон на акриловых клеях / М. С. Золотов, Н. И. Гомза // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 10. – С. 45–47.

118. Конструкции безанкерных креплений, их проектирование и расчёт / М. С. Золотов, В. Г. Сидоренко // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 9. – С. 35–38.

119. Технические средства образования скважин в бетоне для заделки анкеров с помощью клеев / М. С. Золотов, Л. А. Нохрина // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 10. – С. 81–84.

120. Технические средства создания безанкерного крепления оборудования и инженерных коммуникаций / М. С. Золотов, Н. Г. Морковская // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 8. – С. 37–40.

121. Технологические приёмы создания безанкерных креплений на акриловых клеях / М. С. Золотов, Н. Г. Морковская // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 9. – С. 46–50.

1998

122. Адгезионная прочность полимерных клеев / М. С. Золотов // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1998. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 35–37.

123. Анкерные крепления в бетоне / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, С. М. Золотов, В. А. Скляров // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 14. – С. 50–56.

124. Затраты труда на создание безанкерных креплений акриловыми клеями / М. С. Золотов, Н. Г. Морковская // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 15. – С. 30–33.

125. Коррозионная стойкость акрилбетонных покрытий / М. С. Золотов, Е. С. Безлюбченко, О. М. Пустовойтова // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 13. – С. 37–41.

126. Морозостойкость гидроизоляционных покрытий на основе акриловых полимеров / М. С. Золотов, О. М. Пустовойтова // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 16. – С. 17–20.

127. Податливость клеевых анкеров в бетоне при длительном нагружении / М. С. Золотов, В. А. Скляров // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 15. – С. 39–44.

128. Усталостная динамическая прочность клеевых соединений / М. С. Золотов, В. А. Скляров, С. М. Золотов // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1998. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 41–42.

129. Фундаментные болты, устанавливаемые в готовые фундаменты / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, С. М. Золотов, В. А. Скляров // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 13. – С. 58–60.

1999

130. Водопоглощение и водонасыщение гидроизоляционного покрытия на основе акрилового полимерраствора / М. С. Золотов, О. М. Пустовойтова // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 1999. – Вип. 8. – С. 92–95.

131. Концептуальная методология определения перечня объектов и сооружений коммунального хозяйства для создания страховой технической документации / М. С. Золотов, В. И. Гук // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1999. – Вып. 20, ч. I. – С. 174–177.

132. Обеспечение диагностики бетона массивных конструкций и сооружений акустическим методом / М. С. Золотов, Я. А. Сериков, С. Я. Сериков // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1999. – Вып. 19. – С. 82–84.

133. Обеспечение прочности соединения бетона акриловыми клеями при ремонте и реконструкции зданий и сооружений / М.С. Золотов, Н. А. Псурцева // Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений / Учеб.-метод. каб. по высш. образованию. – Киев : Вузполиграфиздат, 1999. – С. 38–47.

134. Основные технологические операции при устройстве полов с использованием акрилового полимерраствора / М. С. Золотов, З. Р. Болквадзе // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1999. – Вып. 20, ч. I. – С. 26–31.

135. Оптимизация клеевого состава на основе акрилового полимера для анкеровки стальных стержней периодического профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов // Материалы к 38 Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов. – Одесса, 1999. – С. 92–93.

136. Прочность и деформативность железобетонных элементов с трещинами, заинъецированными акриловым клеем / М. С. Золотов, В. А. Мельман // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 1999. – Вип. 8. – С. 250–252.

137. Расчётные характеристики анкерных болтов на акриловых клеях / М. С. Золотов, В. А. Скляров // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1999. – Вып. 19. – С. 45–50.

138. Ресурсосберегающий модифицированный акриловый клей с повышенной адгезионной прочностью и термостойкостью / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Вісн. Рівнен. держ. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 57–63.

139. Теоретична механіка : навч.-метод. посіб. : для студентів техн. спец. / М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, В. Ф. Жуков / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – 2-ге вид., перероб. та допов. – Харків : ХДАМГ, 1999. – 74 с.

140. Технология заделки арматурных стержней в бетон акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, С. М. Золотов // Коммунал. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1999. – Вып. 18. – С. 10–16.

2000

141. Влияние некоторых факторов на прочность конструкций из бетонных элементов, соединённых модифицированными акриловыми клеями / М. С. Золотов, В. А. Мельман // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 22. – С. 47–51. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/12038/>, свободный).

142. Жизнеспособность акриловых полимеррастворов гидроизоляционных покрытий / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, О. М. Литвинова // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип. 4. – С. 76–80.

143. Задача о напряжённо-деформированном состоянии соединения сталь–бетон на акриловых клеях / М. С. Золотов, Т. Г. Фесенко // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2000. – Вип. 14. – С. 85–90.

144. Использование акриловых клеев для реконструкции и ремонта зданий и сооружений / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, С. М. Золотов // Буд. конструкції : зб. наук. пр. / Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій. – Київ, 2000. – Вип. 54. – С. 810–814.

145. Использование модификаторов для повышения термостойкости акриловых полимеррастворов / М. С. Золотов, О. М. Литвинова, А. О. Гарбуз // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 22. – С. 22. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/12032/>, свободный).

146. Исследование процессов трещинообразования в клеевых соединениях с использованием ультразвукового импульсного метода / М. С. Золотов, В. А. Мельман // Рациональный эксперимент в материаловедении : материалы междунар. семинара, Одесса, 2000 г. – Одесса, 2000. – С. 110–112.

147. О решении задачи повышения качества бетона в изделиях / М. С. Золотов, С. Я. Сериков // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 25. – С. 87–89. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/5388/>, свободный).

148. Повышение термостойкости акриловых клеев для заделки анкерных болтов / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов // Материалы к 38 междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов, Одесса, 2000 г. – Одесса, 2000. – С. 114–115.

149. Покрытия полов зданий на основе акрилового полимера / М. С. Золотов, З. Р. Болквядзе // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 21. – С. 34–39.

150. Применение акриловых клеев для восстановления бетонных и железобетонных конструкций / М. С. Золотов, В. А. Мельман // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 52–53.

151. Проблемы безбарьерной архитектуры и пути их решения / В. Т. Семёнов, М. С. Золотов, А. В. Завальный [и др.] // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 25. – С. 9–12. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/5369/>, свободный).

152. Прочность и разрушение клеевых соединений / М. С. Золотов // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 59–60.

153. Технологические особенности бурения скважин в бетоне для заделки анкеров при реконструкции и ремонте зданий и сооружений / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз [и др.] // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип. 5. – С. 322–328.

154. Reinforcement of grooved steel in concrete by acrylic glue / L. Shutenko, M. Zolotov, Pham Minh Ha // Construcshion. – 2000. – No. 11. – P. 10–12.

2001

155. Влияние механических воздействий на прочность покрытия полов из акрилбетона / М. С. Золотов, Ю. Л. Винников, Л. В. Гапонова // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 27. – С. 167–171.

156. Воздействие агрессивных сред на покрытия полов из акрилбетона / М. С. Золотов, З. Р. Болквядзе, Л. В. Гапонова // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы 40-й Междунар. конф., Одесса, 2001 г. – Одесса, 2001. – С. 80–81.

157. Воздействие акриловых сред на покрытия полов из акриловой композиции / М. С. Золотов, З. Р. Болквядзе, Л. В. Гапонова // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы 40-й Междунар. конф., Одесса, 2001 г. – Одесса, 2001. – С. 84–85.

158. Граничные условия и функции напряжений для решения задачи о напряжённно-деформированном состоянии клеёвого соединения сталь–бетон / М. С. Золотов, Т. Г. Фесенко // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва.– Киев, 2001. – Вып. 30. – С. 131–137. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4812/>, свободный).

159. Задача о напряжённно-деформированном состоянии соединения сталь–бетон на акриловых клеях / М. С. Золотов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2001. – Вип. 14. – С. 85–90.

160. Использование акриловых клеев для реконструкции и ремонта зданий и сооружений / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Зб. наук. пр. НДІБК «Буд. конструкції». – Київ, 2001. – Вип. 54. – *

161. Исследование выносливости центрально сжатых клеевых бетонных элементов при динамических нагрузках различной частоты / М. С. Золотов, В. А. Мельман // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 7. – С. 133–141.

162. Кратковременная прочность анкеровки арматурных стержней модифицированными акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 7. – С. 238–243.

163. Крепление башенных сооружений к фундаментам анкерными болтами и арматурными стержнями на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов // Вестн. ДонГАСА. – Макеевка (Донецк. обл.), 2001. – Вып. 5. – С. 176–178.

164. Повышение физико-механических свойств древесины, пропитанной стиролом / М. С. Золотов, Р. А. Бигун // Вестн. нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2001. – № 23, т. 2. – С. 27–31.

165. Применение акриловых полимеррастворов для восстановления и ремонта полов зданий / М. С. Золотов, З. Р. Болквандзе, Л. В. Гапонова. – Київ: НДІБК, 2001. – 75 с.

166. Теоретична механіка : навч.-метод. посіб. / Харків. держ. акад. міськ. гос-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов та ін.]. – Харків : ХДАМГ, 2001. – 124 с.

167. Технологические схемы закрепления в бетоне арматурных стержней периодического профиля акриловыми клеями / М. С. Золотов, О. В. Зудов // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва.– Киев, 2001. – Вып. 33. – С. 53–58. – (Серия: Архитектура и технические науки).– Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4708/>, свободный).

168. Технология устройства покрытий полов из акрилового полимерраствора / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 42–48.

169. Эффективность применения анкеровки арматурных стержней бетон-модифицированными акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, О. В. Зудов // Коммунал. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва.– Киев, 2001. – Вып. 34. – С. 300–305. – (Серия: Экономические науки).– Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4685/>, свободный).

170. Эффективность применения приклейки к поверхности бетона акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. Г. Морковская // Коммунал. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 31. – С. 131–140. – (Серия: Экономические науки).

2002

171. Виброползучесть центрально сжатых бетонных элементов, соединённых акриловым клеем / М. С. Золотов, В. А. Мельман, М. Ю. Смолянинов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2002. – Вип. 8. – С. 116–123.

172. Влияние ползучести акрилового клея на напряжённое состояние анкеровки арматурных стержней периодического профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2002. – Вып. 8. – С. 157–162.

173. Влияние среды полимеризации на модификацию древесины / М. С. Золотов, Р. А. Бигун // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2002. – С. 215–218.

174. Выносливость центрально сжатых упрочнённых акриловым полимерраствором железобетонных элементов при динамических нагрузках различной частоты / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 75–77.

175. Деформативность анкеровки арматурных стержней модифицированными акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Прогнозирование в материаловедении : материалы к 41-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов, Одесса, 25–26 апр. 2002 г. – Одесса : Астропринт, 2002. – С. 178–179.

176. Длительная прочность и деформативность клеевой анкеровки арматурных стержней / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, Фам Минь Ха // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 43. – С. 37–44. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3532/>, свободный).

177. Использование осесимметричной задачи теории упругости для определения напряжённо-деформированного состояния анкерных соединений / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 67–69.

178. Итоги международной научно-технической конференции «Строительство, реконструкция и восстановление зданий и сооружений городского хозяйства» / Г. А. Молодченко, М. С. Золотов // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 42. – С. 218–219. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3752/>, свободный).

179. Итоги VI Международной научно-технической конференции «Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве» / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 45. – С. 245–246. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3443/>, свободный).

180. Закладные детали для крепления строительных конструкций, промышленного оборудования и коммуникаций / М. С. Золотов, В. В. Еганов // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 73–74.

181. Концепция оценки технического состояния городских инженерных сетей и электрического транспорта г. Харькова / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. А. Шульга [и др.] // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 37. – С. 131–134. – (Серия: Экономические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4270/>, свободный).

182. Математическая модель продолжительности старения покрытия полов из акриловых полимеров / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 39. – С. 352–357. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3933/>, свободный).

183. Методика прогнозирования покрытий полов на основе полимерных материалов / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 70–71.

184. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Статика» курсу теоретичної механіки : для студентів усіх спец. акад. / М. С. Золотов, В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 38 с.

185. Опыт использования клеевой анкеровки арматурных стержней для соединения бетонных и железобетонных элементов / М. С. Золотов, // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 63–66.

186. Покрытия полов на основе акриловых полимеров / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова, З. Р. Болквандзе // Архитектурно-строительное материаловедение на рубеже веков : материалы Междунар. интернет-конф., Белгород, 2002 г. – Белгород, 2002. – С. 77–80.

187. Прочность и деформативность центрально сжатых упрочнённых акриловым композитом железобетонных элементов при динамических нагружениях различной частоты / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 39. – С. 330–338. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3929/>, свободный).

188. Свойства пропиточного состава, модифицирующего древесину / М. С. Золотов, Р. А. Бигун // Архитектурно-строительное материаловедение на рубеже веков : материалы Междунар. интернет-конф., Белгород, 2002 г. – Белгород, 2002. – С. 73–76.

189. Теория процесса пропитки древесины модификаторами / М. С. Золотов, Р. А. Бигун // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 83–85.

190. Экспериментальная установка для определения длительной прочности клеевых анкеров / М. С. Золотов, Г. А. Молодченко, В. А. Складов, Фам Минь Ха // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 43. – С. 27–31. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3529/>, свободный).

2003

191. Акриловые клеи для усиления, восстановления и ремонта бетонных и железобетонных конструкций / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева // Буд. конструкції : зб. наук. пр. / Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій. – Київ, 2003. – Вип. 59. – С. 440–447.

192. Анализ фактического потребления горячей и холодной воды в жилищном фонде г. Харькова / Л. Н. Шутенко, С. С. Душкин, М. С. Золотов [и др.] // Проблемы реализации реформирования отрасли жилищно-коммунального хозяйства : материалы Всеукр. науч.-практ. конф., Харьков, 27–28 нояб. 2003 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2003. – С. 123–124 ; Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2003. – Вып. 53. – С. 73–78. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2695/>, свободный).

193. Бетоны на основе вяжущей композиции, содержащей местные материалы, стойкие в сульфатных и магниезиальных агрессивных жидких средах / М. С. Золотов, Г. В. Жидкова, С. Н. Чепурная // Проблемы реализации реформирования отрасли жилищно-коммунального хозяйства : материалы Всеукр. науч.-практ. конф., 27–28 нояб. 2003 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2003. – С. 178.

194. Виды воздействий на покрытие полов из акриловых полимеров / М. С. Золотов, З. Р. Болквандзе, Л. В. Гапонова // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы к 42-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов, Одесса, 2003 г. – Одесса, 2003. – С. 127–128.

195. Влияние геометрии анкерного соединения на прочность и напряжённо-деформированное состояние клеевой анкеровки арматурных стержней / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Буд. конструкції : зб. наук. пр. / Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій. – Київ, 2003. – Вып. 59, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетона. – С. 79–86.

196. Влияние некоторых факторов на напряжённо-деформированное состояние клеевых соединений при длительном воздействии выдёргивающих усилий на арматурный стержень / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2003. – Вып. 9. – С. 371–379.

197. Восстановление и усиление железобетонных конструкций покрытиями на основе акриловых полимеров / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2003. – Вып. 23. – С. 174–177.

198. Выносливость железобетонных изгибаемых элементов, усиленных акриловым полимерраствором при многократно повторных нагружениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2003. – Вып. 10. – С. 281–289.

199. Длительная прочность клеевой анкеровки арматурных стержней периодического профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Моделирование и оптимизация материаловедения : материалы к 42-му Междунар. семинару по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 24–25 апр. 2003 г. – Одесса, 2003. – С. 99–100.

200. Изучение влияния структурных характеристик наполнителя на адгезионные и когезионные свойства составов акриловых покрытий полов / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2003. – Вып. 9. – С. 61–66.

201. Исследование процесса образования трещин в железобетонных элементах башенных конструкций ультразвуковым импульсным методом / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Я. А. Сериков, С. Я. Сериков // Будівельні конструкції, будівлі та споруди : вісн. ДонГАСА. – Донецьк, 2003. – Т. 2 : Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології. – С. 83–87.

202. Новые формы использования акриловых компаундов для покрытия полов / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова // Современные материалы и технологии в строительстве : сб. науч. тр. – Новосибирск, 2003. – Вып. 25. – С. 70–73.

203. Программа для организации и учёта работ по техническому обслуживанию, ремонту зданий, сооружений и инженерных систем / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Проблемы реализации реформирования отрасли жилищно-коммунального хозяйства : материалы Всеукр. науч.-практ. конф., Харьков, 27–28 нояб. 2003 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2003. – С. 32–33.

204. Ремонт и восстановление несущей способности железобетонных изгибаемых элементов акриловыми полимеррастворами / М. С. Золотов, В. А. Мельман, М. Ю. Смолянинов // Вестн. Белгород. гос. техн. ун-та. – Белгород, 2003. – Вып. 5, ч. 1. – С. 278–280.

205. Статистическая обработка фактического потребления горячей и холодной воды населением г. Харькова / Л. Н. Шутенко, С. С. Душкин, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Екологія, технологія, економіка водопроводу і каналізації «ЕТЕВК – 2003» : зб. доп. Міжнар. конгресу, Ялта (АР Крим), 2003 р. – Ялта (АР Крим), 2003. – С. 146–148.

206. Ультразвуковой контроль качества заполнения клеевых швов соединения бетонных и железобетонных конструкций / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Я. А. Сериков // Моделирование и оптимизация материаловедения : материалы к 42-му Междунар. семинару по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 24–25 апр. 2003 г. – Одесса, 2003. – С. 92.

207. Формирование высокопрочных полимерных связей при модифицировании древесины метилметакрилатом / М. С. Золотов, Р. А. Бигун // Вестн. нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2003. – № 11, т. 1. – С. 61–64.

208. Embedment of reinforced rods of periodic profile into concrete by acrylic glues / L. Shytenko, M. Zolotov, O. Zudov // 11 International Scientific and practical conference «Science, Educational, Society» : proceedings. – Kyiv, 2003. – Vol. 1. – P. 319–322.

2004

209. Вакуумирование древесины / М. С. Золотов, Р. А. Бигун // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2004. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология. – С. 101–103.

210. Взаимосвязь модуля, плотности и вязкости комбинированных жидких стёкол / М. С. Золотов, К. А. Шумейко // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 62–63.

211. Влияние некоторых факторов на длительную прочность и деформативность анкеровки арматурным стержнем периодического профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне, 2004. – Вип. 10. – С. 178–183.

212. Влияние некоторых факторов на твердение жидких стёкол / О. Ю. Супрун, М. С. Золотов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2007. – Вип. 41. – С. 150–156.

213. Влияние толщины упрочняющего покрытия из акрилового полимерраствора на прочность и трещиностойкость бетона при растяжении / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 60–62.

214. Выносливость железобетонных изгибаемых элементов, усиленных акриловым полимерраствором при многократно повторённых нагрузениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне, 2004. – Вип. 10. – С. 281–289.

215. Выносливость и трещиностойкость железобетонных изгибаемых элементов, усиленных акриловым полимерраствором / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы к 43-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК'43, Одесса, 2004 г. – Одесса, 2004. – Вып. 43. – С. 117–118.

216. Деформативность клеевой анкеровки арматурных стержней периодического профиля при длительном статическом нагружении / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы к 43-му Междунар. семинару, Одесса, 2004 г. – Одесса, 2004. – С. 119–121.

217. Експериментальні дослідження та прогнозування тривалої міцності бетонних елементів будівельних конструкцій, з'єднаних акриловими клеями / М. С. Золотов, В. О. Мельман // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2004. – Вип. 11. – С. 196–201.

218. Исследование прочности и трещиностойкости бетона на растяжение, усиленного акриловым полимерраствором / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, М. Ю. Смолянинов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2004. – Вип. 11. – С. 189–195.

219. Концепция оценки технического состояния городских инженерных сетей г. Харькова / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Ткачѳв // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2004. – Вип. 26. – С. 161–163.

220. Крепление технологического оборудования коммунального предприятия болтами на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Склярѳв [и др.] // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2004. – Вып. 60. – С. 76–85. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2212/>, свободный).

221. Об относительном пределе выносливости соединений бетонных элементов акриловым клеем / М. С. Золотов, В. А. Мельман, М. Ю. Смолянинов // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 58–60.

222. Обеспечение необходимого ресурса железобетонных изделий на этапе их изготовления и в процессе эксплуатации / Л. Н. Шутенко, Я. А. Сериков, М. С. Золотов, С. Я. Сериков // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы к 43-му Междунар. семинару, Одесса, 2004 г. – Одесса, 2004. – С. 177–181.

223. Основные направления и методы повышения эффективности реализуемости проектов в строительной отрасли Украины / Л. Н. Шутенко, В. И. Торкатюк, М. С. Золотов [и др.] // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2004. – Вып. 59. – С. 10–33. – (Серия: Экономические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2499/>, свободный).

224. Применение пассивных акустических методов для дефектации двигателей внутреннего сгорания / Л. Н. Шутенко, Я. А. Сериков, М. С. Золотов, Д. С. Таланин // Сб. тр. Рос. акустич. о-ва. – Н. Новгород, 2004. – Т. 3. – С. 286–290.

225. Прогнозирование долговечности покрытий полов на основе акриловых полимеров / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Л. В. Гапонова // Зб. наук. пр. Луганськ. нац. аграр. ун-ту. – Луганськ, 2004. – С. 345–352. – (Технічні науки).

226. Прочность и растяжение усиленных или соединѳнных акриловых полимеррастворобетонных элементов / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2004. – Вип. 28. – С. 178–187.

227. Расчёт анкерных болтов различных конструкций / М. С. Золотов, В. А. Складаров // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 42–44.

228. Теоретико-методологические основы и принципы обеспечения оптимальных условий рационального использования ресурсов для обеспечения эффективной работы предприятий строительной отрасли / В. Н. Бабаев, Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов [и др.] // Обеспечение условий эффективности роста предприятий строительной отрасли на основе совершенствования экономических структур : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 19–20 окт. 2004 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2004. – С. 47–52.

229. Экономическая и экологическая эффективность добавки мела в бетон / М. С. Золотов, Т. В. Жидкова, С. Н. Чепурная // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 63–64.

230. Экспериментальные исследования кратковременной прочности и деформативности клеевой заделки арматурных стержней / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, В. А. Складаров // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 45–50.

2005

231. Анализ параметров свариваемости, тепловых процессов и физико-химических явлений, возникающих и протекающих при сварке соединительных элементов в процессе монтажа / Л. Н. Шутенко, В. И. Торкатюк, М. С. Золотов [и др.] // Усовершенствование экономических структур строительной отрасли в условиях трансформации экономики Украины к рыночным условиям : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17–19 окт. 2005 г. – Харьков, 2005. – С. 109–111.

232. Анкерні болти: конструкція, розрахунок, проектування : навч. посіб. / М. С. Золотов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 122 с.

233. Використання акрилового полімеррозчину для підсилення та відновлення залізобетонних конструкцій / Л. М. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянinov // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2005. – Вип. 33. – С. 137–142.

234. Влияние на прочность глубины заделки арматурных стержней периодического профиля модифицированными акриловыми клеями в железобетонном элементе / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. ст. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2005. – Вип. 13. – С. 295–301.

235. Деформация бетонных и железобетонных конструкций при многократно повторных нагружениях, восстановленных акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Экология и ресурсосберегающие технологии в строительном материаловедении : междунар. сб. науч. тр. – Новосибирск, 2005. – С. 37–39.

236. Длительная прочность центрально сжатых бетонных элементов, соединённых акриловым клеем / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Совершенствование качества строительных материалов и конструкций (модели, составы, свойства, эксплуатационная стойкость) : междунар. сб. науч. тр. – Новосибирск, 2005. – С. 197–200.

237. Дослідження будівельних матеріалів та конструктивних елементів будинків і споруд ультразвуковими методами : навч. посіб. / Л. М. Шутенко, Я. О. Серіков, М. С. Золотов. – Київ : Техніка, 2005. – 211 с.

238. Зависимость жёсткости болтов на акриловых клеях от геометрических параметров анкерного соединения / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва і архітектури. – Макіївка (Донецьк. обл.), 2005. – Вип. 8 : Будівельні конструкції, будівлі та споруди. – С. 84–89.

239. Инновационная технология заделки анкерных болтов в бетон акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск, 2005. – Вып. 35, ч. 3. – С. 104–111.

240. Исследование длительных деформаций соединений бетонов акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Буд. конструкції : зб. наук. пр. – Київ, 2005. – Вип. 62, т. 2. – С. 322–329.

241. Исследования развития деформаций бетонных и железобетонных конструкций при многократно повторных нагружениях, восстановленных акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва і архітектури. – Макіївка (Донецьк. обл.), 2005. – Вип. 8 : Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології. – С. 70–73.

242. Кратковременная, длительная и усталостная прочность анкерных болтов на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Вестн. Белгород. техн. ун-та им. Шухова. – Белгород, 2005. – Вып. 9 : Современные технологии в промышленности строительных материалов и стройиндустрии : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – С. 271–274.

243. Крепление технологического оборудования анкерными болтами на акриловых клеях при модернизации коммунальных предприятий / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр [и др.] // Реалізація регіональних програм реформування та розвитку житлово-комунального господарства : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 19–22 трав. 2005 р. – Алушта (АР Крим) ; Харків, 2005. – С. 142–145.

244. Крепление технологического оборудования коммунального предприятия «Харьковкоммуночиствод» анкерными болтами на акриловых клеях / С. С. Пилиграмм, М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко [и др.] // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2005. – Вип. 30, т. 2. – С. 124–135.

245. Методичні вказівки до виконання курсового проекту із залізобетонних конструкцій : для студентів 3, 4 курсів ден. і заоч. форм навч. спец. «МБГ», «ТОРiРБ» / Г. А. Молодченко, В. С. Шмуклер, М. С. Золотов [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 48 с.

246. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи із спецкурсу теоретичної механіки : для студентів 2 курсу ден. форми навч. спец. «ОПБ» / О. І. Рубаненко, В. П. Шпачук, М. С. Золотов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 43 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <https://eprints.kname.edu.ua/669/>, вільний).

247. Методы экономико-математического моделирования при формировании систем реализуемости инвестиционных проектов в строительной отрасли Украины / Л. Н. Шутенко, В. И. Торкатюк, М. С. Золотов [и др.] // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2005. – Вып. 65. – С. 3–29. – (Серия: Экономические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/1551/>, свободный).

248. Определение прогибов двускатных дощатоклеевых балок / Ю. Г. Перетяцько, М. С. Золотов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2005. – Вип. 31. – С. 241–244.

249. Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту зданий, сооружений и инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Реалізація регіональних програм реформування та розвитку житлово-комунального господарства : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 19–22 трав. 2005 р. – Алушта (АР Крим) ; Харків, 2005. – С. 61–63.

250. Прочность анкерных болтов на акриловых клеях при динамических нагружениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр / // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2005. – Вип. 12. – С. 346–354.

251. Расчётные характеристики анкерных болтов на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр / // Совершенствование качества строительных материалов и конструкций (модели, составы, свойства, эксплуатационная стойкость) : междунар. сб. науч. тр. – Новосибирск, 2005. – С. 39–42.

252. Ресурсосберегающие жидкостекольные смеси для защиты строительных конструкций коммунальных предприятий от коррозии / М. С. Золотов // Проблемы та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 25–28 верес. 2005 р. – Алушта (АР Крим) ; ХНАМГ, 2005. – С. 134–137.

253. Ресурсосберегающие технологии заделки в бетон анкерных болтов акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр / // Экология и ресурсосберегающие технологии в строительном материаловедении : междунар. сб. науч. тр. – Новосибирск, 2005. – С. 115–117.

254. Теоретико-методологические основы и принципы обеспечения оптимальных условий рационального использования ресурсов для эффективной работы предприятий строительной отрасли / В. Н. Бабаев, В. Т. Семёнов, М. С. Золотов [и др.] // Коммунал. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2005. – Вып. 62. – С. 3–34. – (Серия: Экономические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2079/>, свободный) ; Обеспечение условий эффективности роста предприятий строительной отрасли на основе совершенствования экономических структур : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 19–20 окт. 2004 года. – Харьков, 2004. – С. 47–52.

255. Теоретична механіка. Статика : конспект лекцій / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. гос-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 142 с.

256. Экспериментальные исследования прочности бетона, соединённого акриловыми клеями при длительном статическом нагружении / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2005. – Вип. 13. – С. 302–307.

257. Энерго- и ресурсосберегающие технологии крепления оборудования и конструкций предприятий коммунального хозяйства / М. С. Золотов, В. А. Скляр, С. М. Золотов, С. С. Пилиграмм // Проблемы та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 25–28 верес. 2005 р. – Алушта (АР Крим), 2005. – С. 108–111.

258. The strength of bolts on acrylic glues under different types of loading / L. Shytenko, M. Zolotov, V. Sklyarov // Proceedings of the 3rd International Conference on Dynamics of Civil Engineering and Transport Structures and Wind Engineering, Slovak Republic, Zilina, 2005. – Zilina (Slovak Republic), 2005. – P. 119–122.

2006

259. Влияние геометрических параметров упрочняющих покрытий на основе акриловых полимеров на выносливость железобетонных элементов под воздействием низкочастотных динамических нагрузок / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2006. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология. – С. 61–64.

260. Гипсовые вяжущие для устройства самонивелирующих стяжек полов / М. С. Золотов, К. А. Репина // *Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури.* – Харків, 2006. – Вип. 7. – С. 101–105.

261. Деформации бетонных и железобетонных элементов при многократно повторных нагружениях, восстановленных акриловым клеем / М. С. Золотов, В. А. Мельман, М. Ю. Смольянинов // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2006. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология. – С. 53–55.

262. До питання про методики оцінки властивостей матеріалів для гідроізоляції залізобетонних прогонових будов автодорожніх мостів / М. С. Золотов, К. В. Жданюк // *Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–30 дек. 2005 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.].* – Харьков, 2006. – С. 30–32.

263. До питання про роботу гідроізоляційних матеріалів автодорожніх мостів з урахуванням технологічних та експлуатаційних факторів / М. С. Золотов, К. В. Жданюк // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 158–159.

264. Експериментальні дослідження визначення межі витривалості та віброповзучості цілих та склеєних акриловим клеєм бетонних елементів / Л. М. Шутенко, М. С. Золотов, В. О. Мельман // *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування.* – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 382–388.

265. Жёсткость анкерных болтов на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування.* – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 389–396.

266. Использование помольного оборудования для измельчения исходного продукта высококонцентрированных кварцевых суспензий / М. С. Золотов, Т. В. Рапина // *Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури.* – Харків, 2006. – Вип. 37. – С. 109–114.

267. Исследование процесса развития трещин в бетоне конструкций эксплуатируемых мостовых сооружений на основе ультразвукового импульсного метода / Л. Н. Шутенко, Я. А. Сериков, М. С. Золотов, С. Я. Сериков // *Материалы и изделия для ремонта и строительства : междунар. сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т.* – Новосибирск, 2006. – С. 44–47.

268. Исследование стабильности усилия затяжки анкерных болтов на акриловых клеях при динамических нагрузках / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // *Материалы и изделия для ремонта и строительства : междунар. сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т.* – Новосибирск, 2006. – С. 190–193.

269. К вопросу о напряжённо-деформированном состоянии соединения сталь–бетон на акриловых клеях / М. С. Золотов, Ю. В. Щербина // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2006. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология. – С. 56–58.

270. Методологические аспекты формализации основных направлений инноваций в области экономики, организации и управления в строительной отрасли Украины / В. И. Торкатюк, В. Т. Семёнов, М. С. Золотов [и др.] // *Экономика строительной отрасли на пути её интеграции к синергетическим системам : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17–19 окт. 2006 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.].* – Харьков, 2006. – С. 72–75.

271. Методы прогнозирования длительной прочности бетонных элементов, соединённых акриловым клеем / М. С. Золотов, В. А. Мельман, Д. И. Чернецкий // *Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–30 дек. 2005 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва.* – Харьков, 2006. – С. 90–94.

272. Морозостойкость безусадочного полимерсиликатного бетона с добавкой акриловой пластмассы / М. С. Золотов, О. Ю. Супрун // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 150–152.

273. Несущая способность и деформативность гибких железобетонных стержней / М. С. Золотов, И. В. Симейко // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2006. – Вып. 72. – С. 343–347. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/1801/>, свободный).

274. Полимеррастворы на основе термопластов для устройства покрытий полов / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова, Д. А. Макогон // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2006. – Вып. 67. – С. 37–42. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/1886/>, свободный).

275. Свойства компонентов жидкостекольных композиций с применением акрилового компаунда / М. С. Золотов, О. Ю. Супрун // Проблемы та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 5–9 черв. 2006 р. – Алушта (АР Крим), 2006. – С. 106–108.

276. Состав полимерсиликатов с применением акрилового компаунда / М. С. Золотов, О. Ю. Супрун // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–30 дек. 2005 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2006. – С. 55–56.

277. Стабильность усилия затяжки анкерных болтов на акриловых клеях и их усталостная прочность / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37. – С. 554–560. – (Серия «Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения»).

278. Стойкость покрытий полов из акрилбетона к различным агрессивным воздействиям / М. С. Золотов, З. Р. Болквандзе, Л. В. Гапонова // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–30 дек. 2005 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2006. – С. 61–63.

279. Сучасні методи прогнозування довготривалої міцності з'єднаних клеєм бетонних елементів / М. С. Золотов, В. О. Мельман // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2006. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология. – С. 58–60.

280. Теоретична механіка. Кінематика : конспект лекцій / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 80 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/10677/>, вільний).

281. Теплостойкость жидкостекольных композиций / О. Ю. Супрун, М. С. Золотов // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2006. – Вып. 72. – С. 44–52. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/1728/>, свободный).

282. Экспериментальные исследования предела выносливости бетонных элементов, соединённых акриловым клеем / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Материалы и изделия для ремонта и строительства : междунар. сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2006. – С. 58–61.

283. Estimation of crack formation in concrete in bridge constructions using ultrasonic impulse method / L. Shytenko, Y. Syerikov, M. Zolotov // Better roads – better life : Proceedings of the 1st Polish road Congress, Warsaw, October 4–6, 2006. – Warsaw, 2006. – P. 443–450.

284. The influence of technological factors on bridge deck waterproofing when laying hot asphalt concrete protective and wearing courses / M. Zolotov, K. Zhdanyuk, V. Zhdanyuk // Better roads – better life : Proceedings of the 1st Polish road Congress, Warsaw, October 4–6, 2006. – Warsaw, 2006. – P. 491–498.

2007

285. Анализ кинетики структурообразования гипсовых вяжущих, используемых для устройства самонивелирующих стяжек полов / М. С. Золотов, К. А. Рапина // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 79. – С. 65–70. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3115/>, свободный).

286. Виды исчерпания несущей способности стержней при сжатии / М. С. Золотов, И. В. Симейко // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне, 2007. – Вип. 5. – С. 168–173.

287. Влияние динамических нагрузений на прочность анкерных болтов на акриловых клеях и усилия их предварительной затяжки / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва і архітектури. – Макіївка (Донецьк. обл.), 2007. – Вип. 6 : Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології. – С. 46–50.

288. Влияние различных факторов на прочностные характеристики лакокрасочных покрытий / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2007. – Вип. 43. – С. 123–127.

289. Влияние способа измельчения исходного материала на основные параметры получения кварцевых суспензий / М. С. Золотов, Т. В. Рапина, А. С. Лапшин // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2007. – Вип. 40. – С. 100–107.

290. Вплив порошкоподібних і волокнистих наповнювачів на властивості бітумних гідроізоляційних мастик / М. С. Золотов, К. В. Жданюк // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне, 2007. – Вип. 15. – С. 53–58.

291. Диагностика монолитного бетона в конструкциях и сооружениях неразрушающим методом с использованием упругих волн / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, С. М. Золотов, С. Я. Сериков // Устойчивое развитие городов и новации жилищно-коммунального комплекса : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 2007 г. – М., 2007. – Т. 2. – С. 162–165.

292. Дослідження теплостійкості гідроізоляційних матеріалів / М. С. Золотов, К. В. Жданюк // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы II Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–31 мая 2007 г. – Харьков, 2007. – С. 161–164.

293. Жидкостекольные композиции для защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций / О. Ю. Супрун, М. С. Золотов // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 74. – С. 336–340. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4128/>, свободный).

294. Жидкостекольные смеси для защиты бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений / О. Ю. Супрун, М. С. Золотов // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы II Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–31 мая 2007 г. – Харьков, 2007. – С. 199–203.

295. Зависимость глубины заделки арматурных стержней класса А500 от прочности акрилового клея / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 79. – С. 36–44. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3109/>, свободный).

296. Исследование развития трещин в бетоне конструкций эксплуатируемых мостовых сооружений на основе ультразвукового импульсного метода / Л. Н. Шутенко, Я. А. Сериков, М. С. Золотов, С. Я. Сериков // *Материалы и изделия для ремонта и строительства : междунар. сб. науч. тр. / Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2007. – С. 44–47.*

297. Исследования стабильности усилия затяжки анкерных болтов на акриловых клеях при динамических нагрузках / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // *Материалы и изделия для ремонта и строительства : междунар. сб. науч. тр. / Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2007. – С. 190–193.*

298. Конструктивные особенности и прочность центрально сжатых железобетонных элементов / М. С. Золотов, И. В. Симейко // *Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 76. – С. 67–71. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/729/>, свободный).*

299. Математический аппарат и методы формирования оптимальных параметров управления процессом функционирования строительного предприятия : монография / В. И. Торкатюк, Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов [и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – 824 с.

300. Методичні вказівки до самостійної роботи з розділу «Кінематика» курсу теоретичної механіки : для студентів спец. «ПЦБ», «МГБ», «ТГВ», «ВВ», «ЕТ», «СДС» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 40 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/671/>, вільний).

301. Обнаружение дефектов механических систем в динамическом режиме на основе пассивных акустических методов / Л. Н. Шутенко, Я. А. Сериков, М. С. Золотов, Д. С. Таланин // *Сб. тр. Рос. акустич. о-ва. – Н. Новгород, 2007. – Т. 3. – **

302. Підвищення несучої здатності стиснутих залізобетонних елементів за рахунок використання акрилових композицій / Л. М. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянінов // *Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 585–591.*

303. Причины возникновения адгезионных связей в системе покрытие–подложка / М. С. Золотов, М. А. Любченко // *Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Київ, 2007. – Вып. 79. – С. 86–92. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3127/>, свободный).*

304. Прочность и напряжённо-деформированное состояние соединения сталь–бетон на акриловых клеях при равномерном отрыве / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Ю. В. Щербов // *Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы II Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–31 мая 2007 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2007. – С. 109–113.*

305. Стойкость жидкостекольных композиций к различным температурным воздействиям / О. Ю. Супрун, М. С. Золотов // *Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2007. – Вип. 43. – С. 156–163.*

306. Теоретична механіка : навч.-метод. посіб. / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 134 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3110/>, вільний).

307. Технологические параметры заделки арматурных стержней периодического профиля в бетон акриловыми клеями / М. С. Золотов, Д. А. Макогон // *Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 79. – С. 393–399. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3199/>, свободный).*

308. Усиление сцепления арматуры с бетоном / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров [и др.] // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы II Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–31 мая 2007 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2007. – С. 127–130.

309. Физико-химические основы твердения гипсовых вяжущих систем, применяемых для устройства стяжек полов / М. С. Золотов, К. А. Рапина, А. С. Лапшин // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2007. – Вип. 40. – С. 94–100.

310. Экспериментальные исследования деформаций виброползучести бетонных элементов, соединённых акриловым клеем / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман //: Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Макіївка (Донец. обл.), 2007. – Вип. 6 : Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології. – С. 51–55.

311. Экспериментальные исследования предела выносливости бетонных элементов, соединённых акриловым клеем / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман // Материалы и изделия для ремонта и строительства : междунар. сб. науч. тр. – Новосибирск, 2007. – С. 58–61.

312. Энерго- и ресурсосберегающая технология закрепления в бетоне арматурных стержней периодического профиля акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Д. А. Макогон // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2007. – Вип. 15. – С. 297–303.

313. Энергосберегающие статические аппараты для водоподготовки и очистки сточных вод в городском хозяйстве / С. В. Волювач, М. С. Золотов, А. А. Безценный [и др.] // Проблемы, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 черв. 2007 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2007. – С. 99–100.

314. Эффективность применения анкеровки арматурных стержней в бетон акриловыми клеями / М. С. Золотов, Д. А. Макогон // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 78. – С. 284–289. – (Серия: Экономические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа:<http://eprints.kname.edu.ua/588/>, свободный).

315. Strength and efforts of anchor bolts preliminary tightening using acrylic glues under dynamic loads / L. N. Shutenko, M. S. Zolotov, V. A. Sklyarov, Pham Minh Na // Tuyên tập khoa hoc công nghệ-thăng. – 2007. – No. 11. – P. 269–277.

2008

316. Деформативность анкеровки арматурных стержней класса А500С акриловыми клеями при кратковременных нагрузках / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. – Киев, 2008. – Вып. 81. – С. 49–57. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/5614/>, свободный).

317. Деформативность клеевой анкеровки арматурных стержней класса А500С при воздействии длительно действующих нагрузок / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2008. – Вип. 17. – С. 321–326.

318. Длительная прочность анкеровки арматуры класса А500С акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2008. – Вип. 46. – С. 110–114.

319. Зависимость деформативности клеевой анкеровки арматурных стержней класса А500С от геометрических параметров / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко, А. О. Гарбуз // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му междунар. семинару по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. – Одесса, 2008. – С. 170–171.

320. Изменение усилий предварительной затяжки анкерных болтов на акриловых клеях при динамических нагружениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му междунар. семинару по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. – Одесса, 2008. – С. 208–209 ; Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2008. – Вип. 48. – С. 99–106.

321. Использование акриловых клеев для реконструкции и ремонта зданий и сооружений / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, С. М. Золотов // Буд. конструкції : зб. наук. пр. – Київ : НДІБК, 2008. – Вип. 61. – С. 341–342.

322. Коррозионная стойкость бетона на основе вяжущего компонента, содержащего мел / М. С. Золотов, С. Н. Чепурная, Т. В. Жидкова // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му междунар. семинару по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. – Одесса, 2008. – С. 468–471.

323. Крепление технологического оборудования анкерными болтами на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр, С. М. Золотов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VIII междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–30 дек. 2007 г. – Харьков, 2008. – С. 107–114.

324. Крепление технологического оборудования коммунальных предприятий анкерными болтами на акриловых клеях / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, В. А. Скляр, С. М. Золотов // Проблемы и перспективы развития жилищно-коммунального комплекса города : материалы 6-й междунар. науч.-практ. конф., Москва, 1–4 апр. 2008 г. – М., 2008. – Т. 2. – С. 228–231.

325. Кріплення технологічного обладнання і металевих конструкцій до фундаментів та безпека праці : навч. посіб. / Л. М. Шутенко, М. С. Золотов, Я. О. Серіков [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 285 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <https://eprints.kname.edu.ua/5790/>, вільний).

326. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних робіт і самостійної роботи з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів спец.: «ПЦБ», «МБГ», «ТГВ», «ВВ», «ЕТ», «ЕСКТЗ», «ЕСАЕ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 57 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3530/>, вільний).

327. Методичні вказівки для практичних занять, контрольних робіт і самостійної роботи з розділу «Динаміка» курсу «Теоретичної механіки» : для студентів спец.: «ПЦБ», «МБГ», «ТГВ», «ВВ», «ЕСКТЗ», «ЕТ», «ЕСАЕ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 76 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6047/>, вільний).

328. Монолитные самонивелирующие стяжки на основе гипсовых вяжущих / М. С. Золотов, К. А. Рапина // Коммунал. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 81. – С. 23–27. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/5592/>, свободный).

329. Определение прочности контакта комплексных конструкций, усиленных полимерсиликатным бетоном методом наращивания / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, О. Ю. Супрун // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VIII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–30 дек. 2007 г. – Харьков, 2008. – С. 65–67.

330. Причины возникновения адгезионных связей в системе покрытие–подложка / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VIII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., 1–30 дек. 2007 г. – Харьков, 2008. – С. 22–25.

331. Прочность анкеровки арматуры класса А500С акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VIII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., 1–30 дек. 2007 г. – Харьков, 2008. – С. 70–78 ; Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2008. – Вип. 16, ч. 2. – С. 410–417.

332. Состав полимерсиликатных растворов с добавками акрилового компаунда / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, С. В. Волювач, О. Ю. Супрун // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : матеріали II наук.-практ. конф., Львів, 2008 р. – Львів, 2008. – С. 59–61.

333. Структурообразующая роль карбоната кальция как одного из составляющих известняка в вяжущем компоненте бетона / М. С. Золотов, С. Н. Чепурная // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му Междунар. семинару по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. – Одесса, 2008. – С. 127–129.

334. Теоретические исследования напряжённо-деформированного состояния клевого соединения сталь–бетон / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2008. – Вип. 17. – С. 315–320.

335. Технологические параметры заделки арматурных стержней периодического профиля в бетон акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Д. А. Макогон // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му Междунар. семинару по моделир. и оптимиз. композитов, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. – Одесса, 2008. – С. 168–169 ; Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы VIII Междунар. науч.-техн. интернет-конф., 1–30 дек. 2007 г. – Харьков, 2008. – С. 121–127.

336. Durability and vibroslide deformation of concrete elements fastened using acryls glues / L. Shytenko, M. Zolotov, A. Garbuz // Proceedings of the 4th International Conference on Dynamics of Civil Engineering and Transport Structures and Wind Engineering, Slovak Republic, Papradno, 2008. – Papradno (Slovak Republic), 2008. – P. 216–219.

337. The change of preliminary tightening efforts of anchor bolts on acrylic glyes under dynamic load / L. Shytenko, M. Zolotov, V. Sklyarov // Proceedings of the 4th International Conference on Dynamics of Civil Engineering and Transport Structures and Wind Engineering, Slovak Republic, Papradno, 2008. – Papradno (Slovak Republic), 2008. – P. 220–223.

2009

338. Атмосферостойкость защитно-декоративных покрытий на основе полимерных материалов / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 90. – С. 198–203. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/15961/>, свободный).

339. Влияние вида нагружения на деформационные свойства анкеровки в бетон арматурных стержней класса А500С акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров, Р. Б. Ткаченко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 633–640.

340. Влияние высокодисперсного карбоната кальция на технологические свойства бетонной смеси / М. С. Золотов, Т. В. Жидкова, С. Н. Чепурная // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2009. – Вип. 54. – С. 80–85.

341. Влияние температурных воздействий на прочность жидкостекольных композиций различных составов / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, О. Ю. Супрун // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 50. – С. 640–645.

342. Выносливость и деформации виброползучести бетонных элементов, соединённых акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // *Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій* : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2009. – Вип. 8. – С. 331–337.

343. Діагностика будівельних матеріалів, конструкційних елементів будинків і споруд та механічних систем неруйнівними методами на основі пружних хвиль : монографія / Л. М. Шутенко, Я. О. Серіков, М. С. Золотов [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Київ : Техніка, 2009. – 261 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13091/>, вільний).

344. Кинетика изменения скоростей процессов гидрато- и структурообразования модельных систем гипсовых стяжек полов с физико-химическим стоком влаги / М. С. Золотов, Т. В. Рапина // *Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб.* / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 86. – С. 126–130. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/11059/>, свободный).

345. Кинетика уменьшения усадочных деформаций акриловых полимеррастворов для покрытий полов / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // *Градостроительные аспекты устойчивого развития крупных городов : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф.*, Харьков, 10–11 дек. 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2009. – С. 148–150.

346. Крупнопористый керамзитобетон на основе высококонцентрированной кварцевой суспензии, полученной с помощью нанотехнологического подхода производства / М. С. Золотов, Т. В. Рапина // *Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб.* / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 86. – С. 150–154. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/11110/>, свободный).

347. Морозостойкость бетона на основе вяжущего компонента, содержащего карбонат кальция / М. С. Золотов, С. Н. Чепурная // *Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури.* – Харків, 2009. – Вип. 52. – С. 66–70.

348. Несущая способность железобетонных элементов, усиленных акриловыми композициями, под воздействием статических нагрузок / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов, И. В. Симейко // *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди* : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2009. – Вип. 18. – С. 534–539.

349. О воздействии воды и атмосферной влажности на защитно-декоративные покрытия на основе полимерных материалов / М. С. Золотов, М. А. Любченко // *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди* : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2009. – Вип. 18. – С. 38–43.

350. Основные технологические операции при устройстве полов с использованием акрилового полимерраствора / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // *Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 8–12 черв. 2009 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим) ; ХНАМГ, 2009. – С. 279–283.

351. Покрытия полов на основе акриловых полимеров / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // *Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури.* – Харків, 2009. – Вип. 52. – С. 216–219.

352. Програма навчальної дисципліни та Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретична механіка» : для студентів 1, 2 курсів ден. і 2 курсу заоч. форм навчання напряму підгот. 6.060101 – «Буд-во» спец. «Промислове та цивільне буд-во», спеціалізації «Охорона праці в буд-ві», спец. «Міське буд-во і госп-во», спеціалізації «Техн. обслуговування, ремонт та реконструкція будівель» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [укл.: М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, В. О. Складаров]. – Харків: ХНАМГ, 2009. – 19 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12257/>, вільний).

353. Програма навчальної дисципліни та Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретична механіка» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання напряму підгот. 6.060103 – «Гідротехніка (Водні ресурси)» спец. «Водопостачання та водовідведення» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: М. С. Золотов, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 19 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <https://eprints.kname.edu.ua/12209/>, вільний).

354. Прочность анкеровки арматурных стержней класса А500С акриловыми клеями при воздействии на них многократно повторяющихся выдёргивающих усилий / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Інженерні рішення та інновації в будівництві і архітектурі : вісн. ОДАБА. – Одеса, 2009. – Вип. 34. – С. 77–82.

355. Прочность и трещиностойкость железобетонных изгибаемых элементов, усиленных акриловым полимерраствором / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Вісн. Сум. нац аграр. ун-ту. – Суми, 2009. – Вип. 9 (13). – С. 146–150. – (Серія «Будівництво»).

356. Теоретична механіка. Динаміка : конспект лекцій : для студентів ден. і заоч. форм навч. бакалавр за напр.: «Будівництво», «Електромеханіка», «Гідротехніка» (ВР), «ТС» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Пушня [та ін.]. ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 217 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13510/>, вільний).

357. Усилия и деформации в болтовом соединении с анкерами на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Склярков // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2009. – Вип. 8. – С. 338–343.

358. Усталостная прочность клеевой анкеровки арматурных стержней класса А500С / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. – Киев, 2009. – Вып. 86. – С. 103–108. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/10943/>, свободный).

359. Формирование поточных методов монтажа на инновационной основе / В. И. Торкатюк, М. С. Золотов, И. С. Баландина [и др.] // Сучасні проблеми і шляхи розвитку інноваційних процесів будівельної галузі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20–22 жовт. 2009 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків, 2009. – С. 114–115. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/30361/>, свободный).

360. Экспериментальное определение несущей способности изгибаемых железобетонных элементов, усиленных обоймой из акрилового полимерраствора / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Склярков, М. Ю. Смолянинов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2009. – Вип. 54. – С. 130–133.

2010

361. Акриловые полимеррастворы для монолитных наливных полов / М. С. Золотов, Л. В. Гапонова, Н. В. Мороз // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы IX Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2010. – С. 104–106.

362. Анкерні болти: конструкція, розрахунок, проектування, технологія влаштування : навч. посіб. / Л. М. Шутенко, М. С. Золотов, В. О. Склярков, Н. М. Золотова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – 2-ге вид., перероб. та допов. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 204 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13450/>, вільний).

363. Влияние высокодисперсного карбоната кальция на технологические свойства бетонной смеси / М. С. Золотов, Т. В. Жидкова, С. Н. Чепурная // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2010. – Вип. 56. – С. 80–85.

364. Влияние модификатора на водопоглощение покрытий на основе полимерных материалов / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы IX Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2010. – С. 44–46.

365. Влияние модификатора на паропроницаемость и водопоглощение защитно-декоративных покрытий / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 63–68.

366. Влияние некоторых факторов на выносливость соединений бетонных элементов акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы IX Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2010. – С. 58–60.

367. Влияние физико-механических свойств акрилового клея на усталостную прочность клеевой анкерной арматурных стержней класса А500С / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр, Р. Б. Ткаченко // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2010. – Вип. 37. – С. 466–471.

368. Воздействие агрессивных сред на покрытия полов из акрилбетона / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение. – С. 140–142.

369. Деформации виброползучести центрально сжатых элементов, соединённых акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2010. – Вип. 37. – С. 455–460.

370. Жёсткость анкерных болтов на акриловых клеях и коэффициент нагрузки для них / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 630–636.

371. Зависимость прочности заделки в бетон арматурных стержней класса А500С акриловыми клеями от различных факторов / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 622–629.

372. Зависимость прочности склеенных бетонных элементов от частоты и уровня многократно повторяющихся нагружений / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, В. А. Скляр // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 106–111.

373. Конспект лекцій з курсу «Технічна механіка» : у 2 розд. Розд. 1. Кінетостатика повітряних ліній електропередач / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Скляр ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 237 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18650/>, вільний).

374. Методика определения паропроницаемости защитно-декоративных покрытий наружных стен зданий / М. С. Золотов, М. А. Любченко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2010. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология. – С. 144–146.

375. Оценка долговечности защитно-декоративных покрытий на основе полимерных материалов и факторы, влияющие на процесс их старения / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 56. – С. 178–182.

376. Применение энергосберегающих аппаратов в системе водоподготовки и водоотведения в коммунальном хозяйстве / С. В. Волювач, М. С. Золотов // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 черв. 2010 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим) ; ХНАМГ, 2010. – С. 113–116.

377. Прочностные характеристики бетонов на основе вяжущего компонента, содержащего карбонат кальция / М. С. Золотов, С. Н. Чепурная // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2010. – Вип. 38. – С. 284–290.

378. Релаксационные явления в защитно-декоративных полимерных покрытиях / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы IX Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2010. – С. 24–26.

379. Теплостойкие акриловые композиции для промышленного строительства / Л. Н. Шутенко, С. В. Волювач, М. С. Золотов, С. М. Золотов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы IX Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2010. – С. 77–81.

380. Теплостойкие композиционные материалы для антикоррозионной защиты трубопроводов в городском хозяйстве / С. В. Волювач, М. С. Золотов // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 черв. 2010 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта ; ХНАМГ, 2010. – С. 122–125.

381. Технологические параметры заделки арматурных стержней класса А500С в бетон акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2010. – Вип. 58. – С. 142–147.

382. Технология закрепления в бетоне арматурных стержней класса А500С акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2010. – Вип. 56. – С. 136–142.

383. Утилизация полимерных отходов для ресурсосберегающих технологий в городском дорожном строительстве / С. В. Волювач, М. С. Золотов // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 черв. 2010 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим) ; ХНАМГ, 2010. – С. 181–184.

384. Физико-химические свойства и фазовый состав кислото- и теплостойких жидкостекольных композиций / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, О. Ю. Супрун, С. В. Волювач // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2010. – Вып. 95. – С. 451–460. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/18634/>, свободный).

385. Chemical Resistance, Strength and Durability of Acrylic Compositions / L. Shutenko, S. Zolotov, S. Voluvach, M. Zolotov // Unitech : сб. докладов Междунар. науч. конф., Габрово, 19–20 нояб. 2010 г. – Габрово (Болгария) : Техн. ун-т, 2010. – Т. 1. – С. 480–484.

386. Modified Polyacrylic Glues of Increased Heat Resistance for Industrial Construction / S. Voluvach, L. Shutenko, M. Zolotov, S. Zolotov // Unitech : сб. докладов Междунар. науч. конф., Габрово, 19–20 нояб. 2010 г. – Габрово (Болгария) : Техн. ун-т, 2010. – Т. 3. – С. 485–489.

387. Modified Protective and Decorative Coatingona Basis of Acrylic Polymers / M. Zolotov, S. Voluvach, M. Lubchenko // Unitech : сб. докладов Междунар. науч. конф., Габрово, 19–20 нояб. 2010 г. – Габрово (Болгария) : Техн. ун-т, 2010. – Т. 1. – С. 475–479.

388. Адгезионная прочность защитно-декоративных акриловых покрытий / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2011. – Вип. 22. – С. 71–76.

389. Влияние вида нагружения на напряжённое состояние клеевой анкеровки арматурных стержней класса А500С / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр, О. Ю. Корежан // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2011. – Вып. 61. – С. 504–509. – (Серия «Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения»).

390. Влияние некоторых конструктивных факторов на изменение усилий предварительной затяжки анкерных болтов на акриловых клеях при динамических нагружениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2011. – Вип. 22. – С. 525–530.

391. Влияние различных факторов на интенсивность заделки в бетон арматурных стержней серповидного профиля акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 101. – С. 3–7. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/23248/>, свободный).

392. Влияние температурных воздействий на физико-механические свойства жидкостекольных композиций / М. С. Золотов, А. А. Щелковин, С. В. Волювач // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 51–58. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/23465/>, свободный).

393. Влияние характеристик динамического нагружения на усталостную прочность анкеровки арматурных стержней класса А500С акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 408–412.

394. Жидкостекольная композиция для защиты строительных конструкций от коррозионных воздействий / М. С. Золотов, С. В. Волювач, А. А. Щелковин // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2011. – Вип. 66. – С. 176–183.

395. Зависимость адгезии акрилового компаунда от его состава и поверхности субстрата / М. С. Золотов, Е. С. Скрипник // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 20–25.

396. Зависимость гибкости и несущей способности сжатых железобетонных стоек от различных факторов / М. С. Золотов, И. В. Симейко, С. А. Воробьёва // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 99. – С. 456–462. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21921/>, свободный).

397. Использование акриловых полимеррастворов для устройства покрытий полов / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 97. – С. 89–96. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21091/>, свободный).

398. Конспект лекцій з курсу «Технічна механіка». Статика : для студентів 1–2 курсів ден. і заоч. форм навч. бакалаврів напр.: «Б», «Електромеханіка», «ЕЕ», «Гідротехніка (ВР)», «ТТ (за видами транспорту)» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 149 с. – Існує электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21355/>, вільний).

399. Конспект лекцій з курсу «Технічна механіка». Розд. II. Розрахунок на міцність повітряних ліній електропередач / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Склярів ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 151 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21589/>, вільний).

400. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів 1 і 2 курсу ден. і заоч. форм. навч. бакалаврів за напр.: «Б», «ЕМ», «ЕЕ», «ГТ (ВР)», «ТТ», «ОП» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 59 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21116/>, вільний).

401. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів всіх спец. акад. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 32 с.

402. Напряжённно-деформированное состояние клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля / М. С. Золотов, Э. А. Шишкин, В. А. Склярів, К. А. Рапина // *Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури.* – Харків, 2011. – Вип. 66. – С. 176–184.

403. Несущая способность центрально сжатых железобетонных элементов, усиленных акриловыми композициями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, С. А. Воробьёва, И. В. Симейко // *Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій.* – Київ, 2011. – Вип. 74 : в 2 кн. : кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 658–665.

404. Определение времени установки арматурных стержней в скважину бетона и оптимального замеса акрилового клея / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // *Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва.* – Харків, 2011. – Вип. 99. – С. 401–410. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21819/>, свободный).

405. Особенности твердения жидкостекольных смесей / М. С. Золотов, С. В. Волювач, А. А. Щелковин // *Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва.* – Харків, 2011. – Вип. 99. – С. 431–435. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21900/>, свободный).

406. Перспективы развития центрального железнодорожного вокзального комплекса г. Харькова в контексте проблематики трансграничных территорий / И. В. Древаль, М. С. Золотов // *Проблемы архитектуры и градостроительства на трансграничных территориях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.].* – Харьков, 2011. – С. 123–124.

407. Прочность и деформативность клеевой анкеровки в бетон арматурных стержней класса А500С / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Склярів // *Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. н.-д. ін-т буд. констр.* – Київ, 2011. – Вип. 74 : в 2 кн. : кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – С. 666–675.

408. Ресурсосберегающие добавки полимеров в дорожные покрытия городского хозяйства / С. В. Волювач, М. С. Золотов // *Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали III Міжнар. науч.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 13–17 черв. 2011 р. / Спілка наук. та інж. об'єднань, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.].* – Алушта ; ХНАМГ, 2011. – С. 143–146.

409. Теоретична механіка. Статика : конспект лекцій / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 144 с.

410. Технологические особенности бурения скважин в бетоне для заделки арматурных стержней акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // *Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури.* – Харків, 2011. – Вип. 63. – С. 245–252.

411. Улучшение свойств составов водно-дисперсных красок для защитно-декоративных покрытий / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 79–86. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/23720/>, свободный).

412. Endurance centrally pressed concrete elements joined by acrylic glues at dynamic loads of different frequencies / L. Shytenko, M. Zolotov, A. Garbuz // Proceedings of the 5th International Conference on Dynamics of Civil Engineering and Transport Structures and Wind Engineering, Slovak Republic, May 30 – June 2, 2011. – Demanova Valley (Slovak Republic), 2011. – P. 143–146.

413. Fatigue strength of glued anchorage of reinforcement bars of A500C class / L. Shytenko, M. Zolotov, V. Sklyarov // Proceedings of the 5th International Conference on Dynamics of Civil Engineering and Transport Structures and Wind Engineering, Slovak Republic, May 30 – June 2, 2011. – Demanova Valley (Slovak Republic), 2011. – P. 139–141.

2012

414. Влияние возраста акрилового клея на напряжённо-деформированное состояние периодического профиля / М. С. Золотов, Э. А. Шишкин, В. А. Скляр, О. Н. Корекян // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2012. – Вип. 67. – С. 159–166.

415. Влияние глубины заделки арматурного стержня серповидного профиля на напряжённо-деформируемое состояние анкерного соединения на акриловых клеях / М. С. Золотов, М. А. Шишкин, В. А. Скляр // Комуна. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2012. – Вип. 105. – С. 116–122. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/26281/>, свободный).

416. Влияние динамического нагружения на стабильность усилия болтов на акриловых клеях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва – Харьков, 2012. – С. 100–102. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/29345/>, свободный).

417. Выносливость полимерсиликатбетонов и растворов / М. С. Золотов, С. В. Волювач, О. Ю. Супрун, А. А. Шелковин // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы III Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 15 апр. – 15 мая 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 249–252.

418. Зависимость напряжённо-деформированного состояния клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля класса А500С от толщины клеевого слоя / М. С. Золотов, Э. А. Шишкин, В. А. Скляр, А. О. Гарбуз // Стр-во, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2012. – Вып. 65. – С. 235–239.

419. Интенсивность заделки арматурных стержней серповидного профиля в бетон акриловыми клеями / М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Комуна. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2012. – Вип. 103. – С. 104–110. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25486/>, свободный).

420. Математическая модель напряжённо-деформированного состояния клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляр (и др.) // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 119–123. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/29350/>, свободный).

421. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з розділу «Кінематика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів 1 і 2 курсу ден. і заоч. форм навч. бакалаврів за напр: «Б», «Е», «ЕЕ», «ГТ (ВР)», «ТТ (за видами транспорту)», «ОП» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 41 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25089/>, вільний).

422. Міцність та напружено-деформований стан клейової анкеровки в бетон анкерних болтів великих діаметрів / М. С. Золотов, В. О. Скляр, А. О. Гарбуз // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2012. – Вип. 23. – С. 239–247.

423. Несущая способность сжатых железобетонных элементов, усиленных облоймой из акрилового полимерраствора / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов, С. А. Воробьева // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 102–105.

424. Опыт использования акриловых клеев для соединения строительных конструкций / М. С. Золотов, В. А. Скляр, С. М. Золотов [и др.] // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы III Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 15 апр. – 15 мая 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 15–20.

425. Особенности фазового состава кислото- и теплостойких жидкостекольных композиций / А. А. Шелковин, М. С. Золотов, С. В. Волювач // Строительство, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2012. – Вып. 65. – С. 219–226.

426. Повышение долговечности защитно-декоративных полимерных покрытий / М. А. Любченко, М. С. Золотов // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 239–241.

427. Прочность клеевой анкеровки арматурных стержней в железобетонные элементы / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, Э. А. Шишкин, О. Н. Корежан // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 165–167.

428. Распределение напряжений в бетоне при клеевой анкеровке арматурного стержня серповидного профиля класса А500С / М. С. Золотов, Э. А. Шишкин, В. А. Скляр, А. О. Гарбуз // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2012. – Вип. 24. – С. 135–140.

429. Свойства составов для защитно-декоративных покрытий на основе полимерных материалов / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 24–27.

430. Составы наполнителей с минимальной пустотностью для покрытий полов на основе связующего из акрилового полимера / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 35–36.

431. Структура кислотостойких материалов на основе жидкостекольных композиций со специальными добавками / М. С. Золотов, А. А. Шелковин, С. В. Волювач // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Київ, 2012. – Вип. 46. – С. 246–253.

432. Теоретична механіка. Кінематика : конспект лекцій : для студентів 1 і 2 курсів ден. і заоч. форм навч. бакалаврів за напр.: «Будівництво», «Електромеханіка», «ЕЕ», «Гідротехніка (ВР)», «ТТ (за видами транспорту)», «ОП» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 65 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/26615/>, вільний).

433. Технологические параметры заделки арматурных стержней серповидного профиля в бетон акриловыми клеями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 145–148. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/29360/>, свободный).

434. Технология устройства покрытий полов с учётом усадочных деформаций акриловых полимеррастворов / М. С. Золотов, Н. В. Чепурная // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы III Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 15 апр. – 15 мая 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 252–256.

435. Фурановые добавки в кислотостойкие растворы и бетоны на основе жидкого стекла / С. В. Волювач, М. С. Золотов, А. А. Шелковин // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 82–85.

436. Характер разрушения клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Складов [и др.] // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы X Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2011 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 89–91.

437. Endurance centrally pressed concrete elements joined by acrylic glues at dynamic loads of different frequencies / L. Shytenko, M. Zolotov, A. Garbuz // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы III Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 15 апр. – 15 мая 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 166–170.

438. Fatigue strength of glued anchorage of reinforcement bars of A500C class / L. Shytenko, M. Zolotov, V. Sklyarov // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы III Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 15 апр. – 15 мая 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2012. – С. 170–173.

439. Влияние высокодисперсного мела на физико-механические показатели бетона / М. С. Золотов, С. Н. Чепурная, Т. В. Жидкова, С. В. Волювач // Архитектура, строительство – съвременност = Architecture, Civil Engineering – Modernity : Шеста Междунар. науч. конф., Варна (България), 30 май – 1 юни 2013 г. : сб. с доклади. – Варна (България), 2013. – С. 361–368. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/36310/>, свободный).

440. Влияние на напряжённо-деформированное состояние клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля класса А500С толщины клеевого слоя / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, Э. А. Шишкин [и др.] // Ресурсосберегающие технологии и эффективное использование местных ресурсов в строительстве: междунар. сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т [и др.]. – Новосибирск, 2013. – С. 185–191. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/42586/>, свободный).

441. Влияние поперечных размеров арматурных стержней серповидного профиля класса А500С на напряжённо-деформированное состояние анкерного соединения / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, Э. А. Шишкин [и др.] // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 107. – С. 27–32. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/31864/>, свободный).

442. Деформации жидкостекольных композиций при твердении / М. С. Золотов, А. А. Шелковин, С. В. Волювач // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова [и др.]. – Харьков, 2013. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33970/>, свободный).

443. Зависимость деформационных свойств клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля класса А500С от вида нагружения / В. Н. Бабаев, Э. А. Шишкин, М. С. Золотов [та ін.] // Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. : у 2 кн. / Держ. підпр-во Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій. – Київ, 2013. – Вип. 78, кн. 2 : Будівельні конструкції. – С. 107–116. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/42584/>, свободный).

444. Зависимость прочности и деформативности анкерных креплений от скорости их нагружения / М. С. Золотов, С. С. Душкин, Ф. В. Стольберг, Али Канаан // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 107. – С. 144–149. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/30346/>, свободный).

445. Заливочные акриловые компаунды для ремонта строительных конструкций. Релаксационные свойства / М. С. Золотов, Е. П. Билым, С. М. Золотов // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 112. – С. 36–41. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/35608/>, свободный).

446. Изменение блеска модифицированных защитно-декоративных акриловых покрытий при УФ-воздействии / М. С. Золотов, М. А. Любченко // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 110. – С. 45–50. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/34459/>, свободный).

447. Математическая модель напряжённо-деформированного состояния клевого соединения сталь–бетон / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, М. В. Шаповал // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова [и др.]. – Харьков, 2013. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/33966/>, свободный).

448. Основные операции технологического процесса заделки в бетон арматурных стержней серповидного профиля А500С с помощью акриловых клеев / М. С. Золотов, В. Ю. Щербов, Х. А. Дауд // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова [и др.]. – Харьков, 2013. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33979/>, свободный).

449. Полимерное связующее, наполнители и модифицирующие добавки акриловых клеев повышенной адгезионной и когезионной прочности / С. М. Золотов, Е. С. Скрипник, М. С. Золотов // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 110. – С. 8–16. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/34434/>, свободный).

450. Стойкость и проницаемость жидкостекольных композиций в агрессивных средах / М. С. Золотов, А. А. Шелковин // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 109. – С. 20–26. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33094/>, свободный).

451. Технологические схемы крепления оборудования анкерными болтами на акриловых клеях / М. С. Золотов, В. А. Скляр, О. Ю. Супрун // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 110. – С. 56–62. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/34511/>, свободный).

452. Технология закрепления в бетоне арматурных стержней серповидного профиля класса А500С акриловыми клеями / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, А. Х. Дауд // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 112. – С. 9–16. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/35599/>, свободный).

453. Усилия на прочность клеевого соединения сталь–бетон без анкерного крепления на акриловых клеях / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, М. В. Шаповал // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 109. – С. 38–44. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/33109/>, свободный).

454. Экспериментальные исследования напряжённого состояния клеевой анкерной арматурных стержней серповидного профиля при кратковременном воздействии выдёргивающего усилия профиля / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, Е. А. Шишкин [и др.]. // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2013. – Вип. 71. – С. 143–151. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/42583/>, свободный).

455. Stress and deformation state of glued anchorage of reinforcement bars of crescent type / E. Shyshkin, M. Zolotov // TRANSCOM 2013 : 10th European Conference of Young Researchers and Scientists, Žilina (Slovak Republic), June 24–26 2013 / University of Žilina. – Žilina (Slovak Republic), 2013. – Section 7 : Civil Engineering. – P. 279–283. – There is an electron. version. (Regime of access: <https://eprints.kname.edu.ua/42587/>, free).

2014

456. Влияние некоторых технологических факторов на прочность и деформативность клеевой анкерной арматурных стержней серповидного профиля / М. С. Золотов, В. О. Скляр, А. Х. Дауд // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : IV Міжнар. наук.-техн. інтернет-конф., Харків, 25.11.2014–10.02.2015 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – С. 87–90. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/37495/>, свободный).

457. Влияние различных факторов на жизнеспособность акриловых клеев / С. М. Золотов, О. Ю. Супрун, А. Х. Дауд, М. С. Золотов // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – Вип. 116. – С. 60–63. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/39134/>, свободный).

458. Деформации жидкостекольных композиций при твердении / М. С. Золотов, А. А. Шелковин, С. В. Волновач // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. обл. террит. отд. Акад. стр-ва Украины, Жилинский ун-т (Словакия), Варнен. свобод. ун-т им. Черноризца Храбра (Болгария), Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков, 2014. – С. 60–61.

459. Зависимость деформативности клеевой анкеровки арматурных стержней класса А500С от геометрических параметров / М. С. Золотов, В. А. Скляр, А. О. Гарбуз // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 43–44.

460. Заливочные акриловые компаунды для ремонта строительных конструкций. Релаксационные свойства / М. С. Золотов, Е. П. Билым // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. обл. террит. отд. Акад. стр-ва Украины, Жилинский ун-т (Словакия), Варнен. свобод. ун-т им. Черноризца Храбра (Болгария), Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков, 2014. – С. 21–23.

461. Изменения усилий предварительной затяжки анкерных болтов на акриловых клеях при динамических нагружениях / М. С. Золотов, В. А. Скляр, А. О. Гарбуз // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 37–40.

462. К вопросу оптимизации адгезионных характеристик акриловых систем строительного назначения / М. С. Золотов, Е. П. Билым // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 50–51.

463. Математическая модель напряжённо-деформированного состояния клевого соединения сталь–бетон / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, М. В. Шаповал // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. обл. террит. отд. Акад. стр-ва Украины, Жилинский ун-т (Словакия), Варнен. свобод. ун-т им. Черноризца Храбра (Болгария), Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков, 2014. – С. 53–58. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33966/>, свободный).

464. Методичні вказівки і завдання для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з розділу «Динаміка» курсу теоретичної механіки [Електронний ресурс] : для студентів 1 і 2 курсу навчання бакалаврів ден. та заоч. форм навчання за напрямками 6.060101 «Буд-во», 6.050702 «Електромеханіка», 6.050701 «Електротехніка та електротехнології», 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси)», 6.070101 «Трансп. технології (за видами трансп.)», 6.170202 «Охорона праці» та слухачів другої вищої освіти спеціальностей: 7.05070203 «Електр. транспорт», 7.06010103 «Міське буд-во та госп-во», 7.06010101 «Пром. та цивільне буд-во», 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 65 с. – Режим доступу: <https://eprints.kname.edu.ua/36549/>, вільний (дата звернення: 20.01.2023). – Назва з екрана.

465. Основные операции технологического процесса заделки в бетон арматурных стержней серповидного профиля А500С с помощью акриловых клеев / М. С. Золотов, В. Ю. Щербов, Х. А. Дауд // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. обл. террит. отд. Акад. стр-ва Украины, Жилинский ун-т (Словакия), Варнен. свобод. ун-т им. Черноризца Храбра (Болгария), Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков, 2014. – С. 94–98.

466. Основные технологические параметры заделки в бетон арматурных стержней серповидного профиля класса А500С / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, А. Х. Дауд // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – Вип. 118. – С. 7–10. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/39517/>, свободный).

467. Охрана труда при использовании акриловых клеев для установки анкерных креплений / М. С. Золотов, Е. С. Скрипник // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : матеріали I Міжнар. науч.-техн. интернет-конф., Харків, 25 листоп. – 25 груд. 2014 р. / Техн. ун-т Варни (Болгарія), Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків, 2014. – С. 128–131.

468. Прочность и деформативность клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля класса А500С при действии кратковременных и длительно действующих выдёргивающих усилий / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, В. А. Скляр, А. О. Гарбуз // Бетон и железобетон – взгляд в будущее : науч. тр. III Всерос. (II междунар.) конф. по бетону и железобетону, Москва, 12–16 мая 2014 г. : в 7 т. – М., 2014. – Т. 3 : Арматура и система армирования. Фибробетоны и армоцементы. Проблемы долговечности. – С. 14–24.

469. Реконструкция фундамента жилого дома с использованием арматурных стержней акриловыми клеями / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, Э. А. Шишкин [и др.] // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2014. – Вип. 77. – С. 53–58. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/42585/>, свободный).

470. Теоретична механіка [Електронний ресурс] : конспект лекцій і завдання для контрольних і самостійних робіт : для студентів 1 і 2 курсів ден. та заоч. форм навчання бакалаврів за напрямками 6.060101 «Буд-во», 6.050702 «Електромеханіка», 6.050701 «Електротехніка та електротехнології», 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси)», 6.070101 «Трансп. технології (за видами трансп.)», 6.170202 «Охорона праці» та слухачів другої вищ. освіти спец.: 7.05070203 «Електр. транспорт», 7.06010103 «Міське буд-во та госп-во», 7.06010101 «Пром. та цивільне буд-во», 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 118 с. – Режим доступу: <https://eprints.kname.edu.ua/36554/>, вільний (дата звернення: 20.01.2024). – Назва з екрана.

471. Технологические параметры заделки арматурных стержней серповидного профиля в бетон акриловыми клеями / М. С. Золотов, Дауд Анвар Х. А. // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : в 3 ч. : прогр. и тез. докл. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 40–43.

472. Технология реконструкции фундамента жилого дома с использованием клеевой анкеровки арматурных стержней акриловыми клеями / М. С. Золотов, Э. А. Шишкин // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : IV Міжнар. науч.-техн. интернет-конф., Харків, 25.11.2014–10.02.2015 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/37514/>, свободный).

473. Характер разрушения клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, В. О. Скляров // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : IV Міжнар. наук.-техн. інтернет-конф., Харків, 25.11.2014–10.02.2015 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – С. 37–40. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <https://eprints.kname.edu.ua/37496/>, свободный).

474. Stress and deformation state of glued anchorage of reinforcement bars of grescent type / V. Babaev, M. Zolotov, E. Shyshkin // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова [и др.]. – Харьков, 2014. – С. 49–53.

2015

475. Влияние конструктивных факторов крепёжного узла на прочность клеевого соединения безанкерного крепления / М. С. Золотов, П. М. Фирсов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2015. – С. 127–133.

476. Теоретична механіка : навч.-метод. посібник і завдання для контр. і самост. робіт / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 146 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39576/>, вільний).

477. Технічна механіка : навч. посіб. : для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напр. 6.050701 – «Електротехніка та електротехнології» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Скляров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ, 2015. – 277 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39387/>, вільний).

Авторські свідоцтва. Патенти

1. А. с. 898022 (СССР), МКИ³ Е 04 Н 7/22. Хранилище для сыпучих материалов / Молодченко Г. А., Лучковский И. Я., Золотов М. С. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. стр-ва. – № 2913489/33 ; заявл. 22.04.80 ; опубл. 05.06.82, Бюл. № 2. – *

2. А. с. 910987 (СССР), МКИ³ Е 04 Н 7/22. Способ сооружения хранилища для сыпучих материалов / Золотов М. С., Молодченко Г. А., Шутенко Л. Н. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. стр-ва. – № 2822829/29-33 ; заявл. 03.10.79 ; опубл. 19.05.82, Бюл. № 9. – *

3. А. с. 1024726 (СССР), МКИ³G 01F1/66. Ультразвуковой расходомер / Шутенко Л. Н., Золотов М. С., Корольков В. Г., Самокиш В. Я., Брацун А. Я. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. стр-ва. – № 3300739/10(089238) ; заявл. 12.06.81 ; опубл. 27.07.83, Бюл. № 23. – *

4. А. с. 1206426 (СССР), МКИ⁴ Е 04 Н 7/00. Хранилище для жидких и сыпучих материалов / Перцель Ю. К., Молодченко Г. А., Шутенко Л. Н., Золотов М. С. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. стр-ва. – № 3682874/33 ; заявл. 30.12.83 ; опубл. 21.03.86, Бюл. № 3. – *

5. А. с. 1224708 (СССР), МКИ⁴G 01 N 29/00. Измеритель скорости ультразвука / Шутенко Л. Н., Золотов М. С., Сериков Я. А., Корольков В. Г., Самокиш В. Я., Брацун А. Я. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. стр-ва. – № 3724041/28(010877) ; заявл. 13.01.84 ; опубл. 28.05.86, Бюл. № 14. – *

6. А. с. 1278587 (СССР), МКИ⁴G 01 F 1/66. Ультразвуковой расходомер / Корольков В. Г., Шутенко Л. Н., Золотов М. С., Самокиш В. Я., Брацун А. Я. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. стр-ва. – № 3818439/10(145124) ; заявл. 03.12.84 ; опубл. 22.08.86, Бюл. № 47. – *

7. А. с. 1285262 (СССР), МКИ⁴F17D5/06. Устройство контроля размыва грунта под трубопроводом подводного перехода / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Сериков Я. А., Самокиш В. Я., Брацун А. Я. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 3855511/08(024458) ; заявл. 15.02.85 ; опубл. 03.03.87, Бюл. № 3. – *

8. А. с. 1288588 (СССР), МКИ⁴G 01 N 29/04. Устройство для контроля качества материалов ультразвуковым методом / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Сериков Я. А. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 3905976/28(76727) ; заявл. 29.05.85 ; опубл. 09.03.87, Бюл. № 5. – *

9. А. с. 1289846 (СССР), МКИ⁴ С 04В 24/28. Полимерцементная смесь / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Волювач С. В., Пустовойтов В. П., Спиранде Р. А., Чабанский А. Д., Рогачов В. И. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 3921768/33(66882) ; заявл. 12.05.85 ; опубл. 30.03.87, Бюл. № 6. – *

10. А. с. 1302155 (СССР), МКИ⁴G 01 L 9/10. Индуктивный датчик давления / Корольков В. Г., Золотов М. С, Шутенко Л. Н., Самокиш В. Я., Брацун А. Я. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 3544701/10(022268) ; заявл. 09.02.83 ; опубл. 19.05.87, Бюл. № 13. – *

11. А. с. 1317011 (СССР), МКИ⁴ С 09J3/14. Композиция для склеивания строительных элементов / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Паги Б. Ю., Хащина М. В., Жилик А. С., Чабанский А. Д., Рогачов В. И. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 3977529/05(138064) ; заявл. 05.10.85 ; опубл. 04.08.87, Бюл. № 22. – *

12. А. с. 1341572 (СССР), МКИ⁴G 01 N 29/04. Ультразвуковое устройство для контроля качества материалов / Сериков Я. А., Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Серикова И. П., Псурцева Н. А. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 4062900/28 ; заявл. 28.04.86 ; опубл. 07.12.87, Бюл. № 36. – *

13. А. с. 1385504 (СССР). Композиция для изготовления кислотостойких изделий / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Заславская Э. И., Шевчук В. И., Хащина М. В. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 3995191/33(146650) ; заявл. 25.10.85 ; опубл. 26.04.88, Бюл. № 36. – Не подлежит публикации – ДСП.

14. А. с. 1462109 (СССР), МКИ⁴ G 01 F1/66. Акустический расходомер / Корольков В. Г., Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Сериков Я. А., Ивтеров Е. А. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 4053347/10(54388) ; заявл. 08.04.86 ; опубл. 10.04.89, Бюл. № 8. – *

15. А. с. 1470755 (СССР), МКИ⁴ С 09J3/14. Полимерная композиция для крепления анкерных болтов в бетоне / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Пустовойтов В. П., Волювач С. В., Зайцев И. М. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 4088338/95(109378) ; заявл. 14.07.86 ; опубл. 15.05.89, Бюл. № 13. – *

16. А. с. 1694519 (СССР), МКИ⁵ С 04В 26/06. Полимерминеральная композиция / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Волювач С. В., Золотов С. М., Псурцева Н. А. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 4725930 ; заявл. 07.08.89 ; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44. – *

17. А. с. 1714126 (СССР), МКИ⁵ E21 C39/00. Способ обнаружения неоднородностей в массиве / Сериков Я. А., Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Богуславский М. Е., Гизай В. П., Серикова И. П. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 4741123/03(03808) ; заявл. 31.07.89 ; опубл. 19.05.92, Бюл. № 7. – *

18. А. с. 1716900 (СССР). Аппаратура для определения свойств горных пород в массиве / Сериков Я. А., Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Богуславский М. Е. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 4208034/25-37897 ; заявл. 09.03.87 ; опубл. 01.06.92, Бюл. № 8. – Не подлежит публикации – ДСП.

19. А. с. 1728279 (СССР), МКИ⁵ C09J4/02. Композиция для крепления анкерных болтов в бетоне / Шутенко Л. Н., Золотов М. С, Волювач С. В., Золотов С. М., Душин В. В., Клименко В. З. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. комму. стр-ва. – № 4855629/05 ; заявл. 03.05.90 ; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15. – *

20. А. с. 1796915 (СССР), МКИ⁵G01 F23/28. Устройство для измерения уровня веществ в ёмкостях / Сериков Я. А., Шутенко Л. Н., Золотов М. С., Серикова И. П. (Украина); Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 4885275(113773); заявл. 26.11.90; опубл. 06.07.93, Бюл. № 7. – *

21. А. с. 1797734 (СССР), МКИ⁵ H04R7/20. Угол натяжения для мембранного электромеханического преобразователя / Корольков В. Г., Шутенко Л. Н., Золотов М. С., Пилипенко С. И. (Украина); Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 4954887/10(49699); заявл. 14.06.91; опубл. 06.07.92, Бюл. № 7. – *

22. А. с. 1820317 (СССР), МКИ⁵G01 N29/00. Устройство для определения физико-механических свойств строительных материалов и горных пород / Сериков Я. А., Золотов М. С., Шутенко Л. Н., Сериков С. Я. (Украина); Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 4936972/28(41893); заявл. 20.05.91; опубл. 19.11.93, Бюл. № 21. – *

23. Пат. 6466 (Україна), МПК С 09J 4/04 (2006.01), С 08 L33/00 (2006.01). Композиція для кріплення анкерних болтів у бетоні / Шутенко Л. М., Золотов М. С., Волювач С. В., Золотов С. М., Душин В. В., Клименко В. З. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 4855629/05(50131); заявл. 03.05.90; опубл. 29.12.94, Бюл. № 8-1. – *

24. Пат. 10305 (Україна), МПК С 09J 133/00, С 07 С 40 9/00. Полімерна композиція для кріплення анкерних болтів у бетоні / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Сидоренко В. Г., Гарбуз А. О. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 94097052; заявл. 26.09.94; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4. – *

25. Пат. 10311 (Україна), МПК С 09J 133/06, С 08 L 33/00, С 09 К 3/19. Самоутвердіюча композиція для кріплення анкерних болтів у бетоні / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Сидоренко В. Г., Гарбуз А. О. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 94076450; заявл. 29.07.94; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4. – *

26. Пат. 14613А (Україна), МПК С 09J 4/02, С 08 L 33/00, С 07 С 69/54. Самоутвердіюча композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Нохріна Л. А., Сидоренко В. Г., Гарбуз А. О., Пустовойтов О. В. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95041912; заявл. 25.04.95; опубл. 20.01.97, Бюл. № 3. – *

27. Пат. 14614А (Україна), МПК С 09D 5/08. Склад для антикорозійних покриттів / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Гарбуз А. О., Пустовойтов О. В. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95041914; заявл. 25.04.95; опубл. 20.01.97, Бюл. № 3. – *

28. Пат. 18478 (Україна), МПК Н 04 R 7/00. Вузол натягу для мембранного електромеханічного перетворювача / Корольков В. Г., Шутенко Л. М., Золотов М. С., Пилипенко С. І. (Україна); Харків. ін-т інж. комун. буд-ва. – № 4954887/SU; заявл. 10.06.91; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6. – *

29. Пат. 19417 (Україна), МПК С 08 L 33/00. Полімерна композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Волювач В. С. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200606830; заявл. 19.06.06; опубл. 15.12.06, Бюл. № 12. – *

30. Пат. 20349 (Україна), МПК С 04 В 28/26. Кислотостійка полімерсилікатна композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Супрун О. Ю. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва, АТ «Укрпромбуд». – № 0200608564; заявл. 31.07.06; опубл. 15.01.07, Бюл. № 1. – *

31. Пат. 20538А (Україна), МПК С 09J 4/02, С 08 L 33/00, С 07 С 409/00, С 07 С 69/54. Полімерна композиція для кріплення анкерних болтів у бетоні / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Гарбуз А. О., Сидоренко В. Г., Нохріна Л. А. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95125339; заявл. 18.12.95; опубл. 15.07.97, Бюл. № 1. – *

32. Пат. 24680А (Україна), МПК С 09D 5/08. Композиція для антикорозійних покриттів / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Литвинова О. М., Гарбуз В. Є. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 97073559; заявл. 24.10.97; опубл. 04.08.98, Бюл. № 5. – *

33. Пат. 30793А (Україна), МПК С 04 В 26/02, С 09 D1/00. Композиція для гідроізоляції будівельних конструкцій / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Пустовойтова О. М., Маслак В. М., Гречухін О. В. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва, ВАТ «Донвуглеканал». – № 98062873; заявл. 02.06.98; опубл. 15.12.00, Бюл. № 7. – *

34. Пат. 33046 (Україна), МПК С 08 L 95/00, С 09 D 195/00. Бітумно-полімерна гідроізоляційна мастика / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Жданюк К. В., Золотов М. С., Жданюк В. К. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200801283; заявл. 01.02.08; опубл. 10.06.08, Бюл. № 11. – *

35. Пат. 33170 (Україна), МПК С 08 L 95/00, С 09 D 195/00. Бітумно-полімерна гідроізоляційна мастика / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Жданюк К. В., Золотов М. С., Жданюк В. К. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200801868; заявл. 13.02.08; опубл. 10.06.08, Бюл. № 11. – *

36. Пат. 34760 (Україна), МПК С 04 В 28/00. Кислотостійка композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Бутник Д. В., Супрун О. Ю. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва, ТОВ «БК Укрпромбуд». – № 0200802489; заявл. 26.02.08; опубл. 26.08.08, Бюл. № 16. – *

37. Пат. 36373А (Україна), МПК С 09 D 5/08. Склад для антикорозійних покриттів / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Болквядзе З. Р., Золотов С. М. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва, ПП «Будагроспектр». – № 99126749; заявл. 13.12.99; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – *

38. Пат. 38517А (Україна), МПК С 04 В 26/00, С 04 В 14/26. Композиція для гідроізоляції будівельних конструкцій / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Болквядзе З. Р., Золотов С. М. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва, ПП «Будагроспектр». – № 2000074258; заявл. 17.07.00; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – *

39. Пат. 39555А (Україна), МПК С 09J 4/00, С 08 L 33/00. Самотвердіюча клейова композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Волювач В. С., Склярів В. О., Гарбуз А. О. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000105734; заявл. 10.10.00; опубл. 15.06.01, Бюл. № 5. – *

40. Пат. 41266 (Україна), МПК С 08 L 33/00. Акрилова самотвердіюча композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов С. М., Золотов М. С. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200815187; заявл. 29.12.08; опубл. 12.05.09, Бюл. № 9. – *

41. Пат. 41644А (Україна), МПК С 09J 4/00. Полімерна самотвердіюча композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Склярів В. О., Золотов С. М., Волювач В. С., (Україна), Нгуєн Данг Лан Хюнг (В'єтнам). – № 2000127125; заявл. 11.12.00; опубл. 17.09.01, Бюл. № 8. – *

42. Пат. 45427 (Україна), МПК С 09J 133/14, С 08 L 33/00. Співполімерна самотвердіюча композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Золотов С. М., Тарутіна Е. С. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200905605; заявл. 01.06.09; опубл. 10.11.09, Бюл. № 21. – *

43. Пат. 47560 (Україна), С 08 L 33/00. Сополімерна композиція для кріплення анкерних болтів у бетоні / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Золотов С. М., Скрипник О. С. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200908900; заявл. 26.08.09; опубл. 10.02.10, Бюл. № 3. – *

44. Пат. 48964 (Україна), МПК С 08 L 33/00, С 09J 4/06. Композиція для клейової анкерівки болтів / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Золотов С. М. (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0200911059; заявл. 02.11.09; опубл. 12.04.10, Бюл. № 7. – *

45. Пат. 49587А (Україна), МПК С 09J 4/00, С 08 L 33/00. Самотвердіюча клейова композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Зудов О. В., Золотов С. М., Волювач В. С., Склярів В. О. (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2002010074; заявл. 03.01.02; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9. – *

46. Пат. 53872 (Україна), МПК С 09J 133/04. Клейова акрилова композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Золотов С. М., Шишкін Е. А. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 0201003356 ; заявл. 23.03.10 ; опубл. 25.10.10, Бюл. № 20. – *

47. Пат. 49650А (Україна), МПК С 08 L 33/00, С 09 К 3/34, С 09 К 5/19, С 04 В 41/45. Композиція для кріплення анкерних болтів у бетоні / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Зудов О. В., Золотов С. М., Волювач В. С., Гарбуз А. О. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2002010496 ; заявл. 21.01.02 ; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9. – *

48. Пат. 56646А (Україна), МПК С 08 L 33/00, С 09J 11/00, С 08 К 3/34, С 08 К 5/02. Полімерна самотвердіюча композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Зудов О. В., Золотов С. М., Волювач В. С. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2002086542 ; заявл. 06.08.02 ; опубл. 15.05.02, Бюл. № 5. – *

49. Пат. 60482 (Україна), МПК С 04 В 28/26 (2006.01). Кислотостійка рідкоскляна композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Решетняк Е. С., Золотова Н. М., Науменко Ю. А. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 201012945 ; заявл. 01.11.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12. – *

50. Пат. 61594А (Україна), МПК GD1N 29/04, GD1N 29/00. Пристрій для контролю якості матеріалів / Шутенко Л. М., Серіков Я. О., Золотов М. С., Серіков С. Я., Морозов В. В. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003032085 ; заявл. 11.03.03 ; опубл. 17.11.03, Бюл. № 11. – *

51. Пат. 63360А (Україна), МПК С 08 L 33/00, С 09 К 5/10, С 09 К 5/19. Полімерна композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Гарбуз А. О., Гапонова Л. В. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003043075 ; заявл. 08.04.03 ; опубл. 15.01.04, Бюл. № 1. – *

52. Пат. 63416 (Україна), МПК С 04 В 28/26 (2006.01). Кислототривкий полімермінеральний розчин / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Суржан Є. О., Бондаренко А. Ю., Шелковін О. О., Бутник Д. В. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201102661 ; заявл. 09.03.11 ; опубл. 10.10.11, Бюл. № 19. – *

53. Пат. 65769 (Україна), МПК С 04 В 28/26 (2006.01). Полімерсилікатний розчин для реставрації будівельних споруд / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Шелковін О. О. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201107703 ; заявл. 20.06.11 ; опубл. 12.12.11, Бюл. № 23. – *

54. Пат. 70656А (Україна), МПК С 04 В 26/00, С 04 В 24/29. Полімерна самотвердіюча композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Гарбуз А. О. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 20031212006 ; заявл. 22.12.03 ; опубл. 15.10.04, Бюл. № 10. – *

55. Пат. 70786А (Україна), МПК GD 1 N 33/38, G 01 N 29/00. Пристрій для контролю якості бетону у виробках / Серіков Я. О., Шутенко Л. М., Золотов М. С., Серіков С. Я. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 20031212763 ; заявл. 29.12.03 ; опубл. 15.10.04, Бюл. № 10. – *

56. Пат. 76809 (Україна), МПК С 04 В 28/00, С 04 В 29/26. Полімерсилікатна композиція / Бабаєв В. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Шелковін О. О. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 201209685 ; заявл. 10.08.12 ; опубл. 10.01.13, Бюл. № 1. – *

57. Пат. 82727 (Україна), МПК С 09 J 4/00, С 08 L 33/12. Пластмасова композиція для ремонту металевих будівельних конструкцій / Бабаєв В. М., Волювач С. В., Золотов М. С. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201300071 ; заявл. 02.01.13 ; опубл. 12.08.13, Бюл. № 15. – *

58. Пат. 84979 (Україна), МПК С 04 В 28/26, С 04 В 24/24, С 04 В 111/23. Полімерсилікатна композиція / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Волювач В. С., Супрун О. Ю. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва, ТОВ «БК Укрпромбуд». – № 200704002 ; заявл. 11.04.07 ; опубл. 10.12.08, Бюл. № 23. – *

59. Пат. 87431 (Україна), МПК С 04 В 26/12, С 08L 61/02. Зв'язуюча фураномінеральна композиція / Бабаєв В. М., Волювач С. В., Золотов М. С. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201309380 ; заявл. 26.07.13 ; опубл. 10.02.14, Бюл. № 3. – *

60. Пат. 103288 (Україна), МПК С 04 В 26/12, С 08 L 61/02. Холоднотвердіюча фураномінеральна композиція / Бабаєв В. М., Волювач С. В., Золотов М. С. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № а201213856 ; заявл. 04.12.12 ; опубл. 25.09.13, Бюл. № 18. – *

61. Пат. 104383 (Україна), МПК С 09 J 4/00, С 08 L 33/12, С 08 L 25/06, С 09 D 4/02, С 09 D 133/00, С 09 J 133/00. Пластмасова композиція для ремонту металевих будівельних конструкцій / Бабаєв В. М., Волювач С. В., Золотов М. С. (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № а201300070 ; заявл. 03.01.13 ; опубл. 27.01.14, Бюл. № 2. – *

62. Пат. 2074140 (РФ), МПКС 04 В 26/14, С 04 В 24/02, С 04 В 24/24, С 04 В 22/06, С 09 J 133/12. Самоотверждающаяся композиция для крепления анкерных болтов в бетоне / Шутенко Л. Н., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Сидоренко В. Г., Гарбуз А. О. (Украина) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 94030843/04 ; заявл. 19.08.94 ; опубл. 27.02.97, Бюл. № 6. – *

63. Пат. 2088546 (РФ), МПК С 04 В 26/06, С 04 В 14/20. Полимерная композиция для крепления анкерных болтов в бетоне / Шутенко Л. Н., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Сидоренко В. Г., Гарбуз А. О. (Украина) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 94035287(04) ; заявл. 21.09.94 ; опубл. 27.08.97, Бюл. № 24. – *

64. Пат. 2100396 (РФ), МПК С 09 J 4/02, С 09 J 133/12, Е 21 D 20/02. Полимерная композиция для крепления анкерных болтов в бетоне / Шутенко Л. Н., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Гарбуз А. О., Сидоренко В. Г., Нохрина Л. А. (Украина) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 96100509/04 ; заявл. 10.01.96 ; опубл. 21.12.97, Бюл. № 36. – *

65. Пат. 2120455 (РФ), МПКС 09 J133/12, С 08 L 33/12. Самоотверждающаяся композиция / Шутенко Л. Н., Волювач С. В., Золотов М. С., Золотов С. М., Нохрина Л. А., Сидоренко В. Г., Гарбуз А. О. (Украина), Фам Минь Ха (Вьетнам) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 97107871(04) ; заявл. 14.05.97 ; опубл. 20.10.98, Бюл. № 29. – *

Участь у редакційних колегіях

1. Гендерна політика міст: історія і сучасність : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 18 груд. 2003 р. / [редкол.: О. Л. Рябченко, М. С. Золотов, С. О. Шубович та ін.] ; Харків. обл. орг. Всеукр. жін. т-ва ім. О. Теліги, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : Сх.-регіон. центр гуманітар.-освіт. ініціатив, 2004. – 304 с.

2. Новейшие технологии в электроэнергетике : материалы Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–27 марта 2009 г. / [орг. ком.: Л. Н. Шутенко, В. Т. Семёнов, В. А. Маляренко и др. ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Нац. Акад. наук Украины, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва, Белгор. гос. технол. ун-т им. В. Г. Шухова [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2009. – 99 с.

3. Новейшие технологии в электроэнергетике : материалы III Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, март 2010 г. / [орг. ком.: Л. Н. Шутенко, В. Т. Семёнов, О. Г. Гриб и др. ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Нац. Акад. наук Украины, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва, Белгор. гос. технол. ун-т им. В. Г. Шухова [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – 118 с.

4. Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення корпоративного управління: якість аудиту та корпоративна безпека = Accounting, Analytical and Financial Supplaining of the Corporate Governance: Audit of Quality & Corporate Security Sustem : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 21–23 квіт. 2011 р. / [редкол.: В. Т. Семенов, М. С. Золотов, Т. В. Момот та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 150 с.

5. Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення корпоративного управління: міжнародний досвід та вітчизняна практика : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 9–11 квіт. 2009 р. / [редкол.: В. Т. Семенов, М. С. Золотов, Т. В. Момот та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 150 с.

6. Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы XI Междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 25 нояб. – 25 дек. 2013 г. / [редкол.: В. Л. Авраменко, В. Н. Бабаев, М. С. Золотов и др.] ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова [и др.]. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 117 с.

7. Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 11–15 черв. 2007 р. / [редкол.: В. Т. Семенов, М. С. Золотов, О. Ф. Кононенко] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТ КГ та ПО : ХНАМГ, 2007. – 292 с.

8. Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 10–14 черв. 2013 р. / [редкол.: В. Ф. Харченко, М. К. Сухонос, М. С. Золотов та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТ КГ та ПО : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 262 с.

9. Сучасні проблеми світлотехніки : матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 22–23 квіт. 2009 р. / [редкол.: В. Т. Семенов, М. С. Золотов, Л. А. Назаренко та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 134 с.

10. Сучасні проблеми світлотехніки та електроенергетики : матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 13–14 квіт. 2011 р. / [редкол.: В. Т. Семенов, М. С. Золотов, Л. А. Назаренко та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 179 с.

11. XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – 83 с.

12. XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – 92 с.

13. XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – Ч. 3 : Общественно-экономические науки. – 86 с.

14. XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – 103 с.

15. XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – 124 с.

16. XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч. 3 : Общественно-экономические науки. – 72 с.

17. XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 1 : Строительство. Архитектура. Экология. – 105 с.

18. XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – 118 с.

19. XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 3 : Общественно-экономические науки. – 103 с.

20. XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология. – 235 с.

21. XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – 238 с.

22. XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2006. – Ч. 3 : Общественно-экономические науки. – 286 с.

23. XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 1 : Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – 249 с.

24. XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – 237 с.

25. XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; отв. за вып. М. С. Золотов] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 3 : Экономические науки. – 268 с.

26. Устойчивое развитие городов : материалы 72 Всеукр. студен. науч.-техн. конф., Харьков, 14–16 мая 2007 г. : в 4 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; редкол.: М. С. Золотов (отв. за вып.) и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 1. – 131 с.

27. Устойчивое развитие городов : материалы 72 Всеукр. студен. науч.-техн. конф., Харьков, 14–16 мая 2007 г. : в 4 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; редкол.: М. С. Золотов (отв. за вып.) и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – 77 с.

28. Устойчивое развитие городов : материалы 72 Всеукр. студен. науч.-техн. конф., Харьков, 14–16 мая 2007 г. : в 4 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; редкол.: М. С. Золотов (отв. за вып.) и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 3. – 91 с.

29. Устойчивое развитие городов : материалы 72 Всеукр. студен. науч.-техн. конф., Харьков, 14–16 мая 2007 г. : в 4 ч. / [под. общ. ред. В. Т. Семёнова ; редкол.: М. С. Золотов (отв. за вып.) и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 4. – 78 с.

30. Устойчивое развитие городов : материалы 73 Всеукр. студен. науч.-техн. конф., Харьков, 2008 г. / [редкол.: М. С. Золотов (отв. за вып.) и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2008. – 114 с.

31. Устойчивое развитие городов : материалы IV студен. науч.-техн. конф., Харьков, 2011 г. [редкол.: В. Т. Семёнов, М. С. Золотов, И. М. Писаревский, Н. И. Самойленко] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2011. – 217 с.

Публікації про М. С. Золотова

1. Золотов Михаил Сергеевич // С думой о будущем : записки партсовработника / Б. К. Зеленский. – Харьков : НТК-Книга, 2003. – С. 88.

2. Золотов Михайло Сергійович (1936–2015) : [коротка біографічна довідка] // Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали II наук.-практ. конф., Харків, 15–16 груд. 2016 р. / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 168 с. – На обкл.

3. Попельнух В. Н. История создания и развития кафедры строительных конструкций / В. Н. Попельнух // Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали I наук.-іст. конф., Харків, 2–4 груд. 2015 р. / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – С. 115–117. – Зі змісту: згадка про М. С. Золотова. – С. 116.

4. Рязанцева Л. В. Моя светлая память о золотом человеке : [о М. С. Золотове] // Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали II наук.-практ. конф., Харків, 15–16 груд. 2016 р. / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – С. 129–132.

5. Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали III наук.-практ. конф., Харків, 7–8 груд. 2017 р. / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 147 с. : іл. – Зі змісту: згадка про М. С. Золотова. – С. 145.

6. Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова : монографія / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко, Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін.]. – Харків : Золоті сторінки, 2012. – 519 с. – Зі змісту: згадка про М. С. Золотова. – С. 175, 292, 293, 313, 318, 319, 320, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 486.