

**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)**

**1**

---

**Харків  
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова  
2023**

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

**Список опублікованих праць кандидата технічних наук, професора Золотова**  
C72 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.

## **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 ПромбудНІпроекті;

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

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 ХІІКБ. Виявив себе як здібний організатор наукової діяльності, відомий вчений в галузі будівництва і міського господарства, активний громадський діяч. У 1976 р. його запрошено ректором Шутенком Л. М. на роботу в ХІІКБ, 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;
- баромембральної 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 докторантур, 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 господоговірних 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, Кропивницький, 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 науково-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 kleях / 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 kleем / И. З. Барч, М. С. Золотов, Ю. М. Смоляников, 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 пласторастворов для соединения строительных конструкций метрополитена / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. А. Спиранде, Ю. Н. Смоляников // 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 пласторастворов для ремонта зданий / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Ю. М. Смоляников [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. Смоляников [и др.]. – Харьков : НТО «Стройиндустрия», 1982. – 58 с.

8. Применение акриловых kleев 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 kleях 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 пласторастворах / М. С. Золотов, Б. Ю. Паги, В. З. Клименко // Сопротивление материалов и теория сооружений. – Киев : Будівельник, 1983. – Вып. 43. – С. 62–67.

12. Технологические свойства акриловых пласторастров, 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 kleев / 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 kleях / 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 kleями в строительстве / 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 kleев / М. С. Золотов, Ю. М. Смоляников, 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 kleевого слоя на напряжённо-деформированное состояние сталеклеевого 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 kleевых 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 пласторастров / М. С. Золотов, Ю. М. Смоляников, Р. А. Спиранде // Работоспособность композиционных строительных материалов : сб. тр. Казан. инж.-строит. ин-та. – Казань, 1985. – \*

25. Сокращение затрат ручного труда и механизация анкеровочных работ / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Б. Ю. Паги // Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоёмких работ и сокращении 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 // ХХIII 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 kleями / 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 // ХХIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 104.

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

30. Влияние толщины kleевого 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 kleями 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 kleями / М. С. Золотов, Б. Ю. Паги, Ю. М. Смолянинов // ХХIII 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 kleем / М. С. Золотов. – М. : Метрострой, 1986. – \*

34. Сокращение материальных и трудовых затрат при креплении металлургического оборудования фундаментными болтами на акриловых kleях / 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 kleях 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 kleи 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 kleях / М. С. Золотов, И. М. Зайцев, Б. Е. Стысин // Настройках России. – 1987. – № 2. – С. 13–15.

38. Прочность и деформативность фундаментных болтов больших диаметров на акриловых kleях / 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 kleевых 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.

## 1988

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 kleями 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 пластикорастворов / 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 kleями / 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 kleях 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 kleях 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 энергосберегающие 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. Гревцов // Развитие, совершенствование и реконструкция специальных сварных стальных сооружений : тез. IV Укр. resp. 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 kleев 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 kleями 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 kleями / 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 kleев 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. промстройпроект Госстроя СССР. – М. : Стройиздат, 1990. – 176 с.

66. Ремонт бетонных и железобетонных элементов с использованием акриловых kleев / 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 kleях / 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 клеевого 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 kleях / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева, Ю. М. Смоляников // 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 клеевого соединения на акриловых kleях / 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 kleях / 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. Смоляников [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 kleях / 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 загружения 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 kleев / 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 kleях / 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 kleev / 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. Гущин // 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 kleями на длительную прочность и деформативность kleевого 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 kleями / 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 kleями / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, Н. А. Никифоренко // 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. Гущин // 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 // Коммун. 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 kleях / 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 ремонтопригодности / М. С. Золотов, Э. И. Заславская // Коммун. 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 kleями / М. С. Золотов, И. А. Никифоренко // 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 kleем / М. С. Золотов, Н. А. Псурцева // Метрострой. – 1996. – № 6. – С. 9.
115. Сокращение затрат ручного труда при анкеровых работах в условиях реконструкции зданий / М. С. Золотов, Л. А. Нохрина, Н. Г. Морковская // Коммун. 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 // Коммун. 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 kleях / М. С. Золотов, Н. И. Гомза // Коммун. 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 // Коммун. 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 kleев / 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 kleях / 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 kleев / 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 kleями / 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 kleевых 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 kleевых 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. віsn. 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 // Коммун. 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 kleями 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 // Коммун. 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 kleем / М. С. Золотов, В. А. Мельман // Наук. віsn. 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 kleях / М. С. Золотов, В. А. Скляров // Коммун. 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 // Віsn. 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 kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, С. М. Золотов // Коммун. 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 kleями / М. С. Золотов, В. А. Мельман // Коммун. 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. Жизнесспособность 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 kleях / М. С. Золотов, Т. Г. Фесенко // Наук. віsn. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2000. – Вип. 14. – С. 85–90.
144. Использование акриловых kleев 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 kleевых 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 kleев 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. Болквадзе // 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 kleев 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. Завальский [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 kleевых 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. Болквадзе, 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. Болквадзе, Л. В. Гапонова // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы 40-й Междунар. конф., Одесса, 2001 г. – Одесса, 2001. – С. 84–85.

158. Границные условия и функции напряжений для решения задачи о напряжённо-деформированном состоянии kleевого соединения сталь–бетон / М. С. Золотов, Т. Г. Фесенко // Коммун. 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 напряжённо-деформированном состоянии соединения сталь–бетон на акриловых kleях / 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 kleев 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 kleевых 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 kleями / 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 kleях / 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. Болквадзе, 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 kleями / М. С. Золотов, О. В. Зудов // Коммун. 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 kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, О. В. Зудов // Коммун. 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 kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Н. Г. Морковская // Коммун. 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 kleем / 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. віsn. 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 загрузках 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 kleями / 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 kleевой 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. – Харков, 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. Болквадзе // 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 нагрузлениях 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. – Харков, 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. Скляров, 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 магнезиальных агрессивных жидкых 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. Болквадзе, 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 kleевой 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. – Вип. 59, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетона. – С. 79–86.
196. Влияние некоторых факторов на напряжённо-деформированное состояние kleевых 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. – Вип. 9. – С. 371–379.
197. Восстановление и усиление железобетонных конструкций покрытиями на основе акриловых полимеров / М. С. Золотов, М. Ю. Смоляников // Наук. вісн. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2003. – Вип. 23. – С. 174–177.
198. Выносливость железобетонных изгибаемых элементов, усиленных акриловым полимерраствором при многократно повторных нагрузлениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смоляников // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Рівн. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2003. – Вип. 10. – С. 281–289.
199. Длительная прочность kleевой 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. – Вип. 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 kleевых 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 нагрузлениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов // Ресурсоекономічні 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 kleями / 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. Ткачёв // 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 kleях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров [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 kleем / 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 соединённых 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 Скляров // 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 kleевой залелки арматурных стержней / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, В. А. Скляров // 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 полімерозчину для підсилення та відновлення залізобетонних конструкцій / Л. М. Шутенко, М. С. Золотов, М. Ю. Смолянінов // 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 kleями 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 kleями / 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 kleем / 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 kleях от геометрических параметров анкерного соединения / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск, 2005. – Вып. 35, ч. 3. – С. 104–111.
240. Исследование длительных деформаций соединений бетонов акриловыми kleями / 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 kleями / 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 kleях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 kleях при модернизации коммунальных предприятий / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров [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 kleях / 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. Перетятько, 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 kleях при динамических нагрузлениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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. Расчёты характеристики анкерных болтов на акриловых kleях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-коммунального 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 kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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.] // Коммун. 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 kleями 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. Скляров, С. М. Золотов, С. С. Пилиграмм // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-коммунального 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 3<sup>rd</sup> International Conference on Dinamics 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. віsn. 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 нагрузлениях, восстановленных акриловым kleem / 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 kleem betонних 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 kleях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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. віsn. 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 kleях при динамических нагрузках / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 kleях / 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 kleem / 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 // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали ІІ 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 kleях 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. Болквадзе, 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'єднань 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 kleem / 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 1<sup>st</sup> Polish road Congress, Warsaw, October 4–6, 2006. – Warsaw, 2006. – P. 443–450.

284. The influence of technological factors on bridge desk waterproofing when laying hot asphalt concrete protective and wearing courses / M. Zolotov, K. Zhdanyuk, V. Zhdanyuk // Better roads – better life : Proceedings of the 1<sup>st</sup> 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 kleях и усилия их предварительной затяжки / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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. віsn. 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. віsn. 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 тепlostійкості 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 A500 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. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2007. – С. 44–47.

297. Исследования стабильности усилия затяжки анкерных болтов на акриловых kleях при динамических нагрузках / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // Материалы и изделия для ремонта и строительства : междунар. сб. науч. тр. / Новосиб. 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. – Киев, 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 kleях 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. віsn. 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 kleями / М. С. Золотов, Д. А. Макогон // Коммун. хоз-во гоодов : 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. віsn. 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 kleem / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Мельман //: Віsn. 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 kleem / 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 kleями / 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.] // Проблеми, 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 kleями / 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 // Tuyênlâp khoa hoc công nghê-thâng. – 2007. – №. 11. – P. 269–277.

## 2008

316. Деформативность анкеровки арматурных стержней класса A500C акриловыми kleями 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 kleевой анкеровки арматурных стержней класса A500C 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 A500C акриловыми kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, Р. Б. Ткаченко // Наук. віsn. буд-ва / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2008. – Вип. 46. – С. 110–114.

319. Зависимость деформативности kleевой анкеровки арматурных стержней класса A500C 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 kleях при динамических нагрузжениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 kleев 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 kleях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров, 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 kleях / М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, В. А. Скляров, 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 // Коммун. 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 kleями / 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 клеевого 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 kleями / 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 acrylic glues / L. Shytenko, M. Zolotov, A. Garbuz // Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Dinamics 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 gleyes under dynamic load / L. Shytenko, M. Zolotov, V. Sklyarov // Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Dinamics 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 kleями / 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. віsn. 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 kleями / 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. Сериков, 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 полимер растворов 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. віsn. 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. Смоляников, И. В. Симейко // Ресурсоэкономні 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 // Ресурсоэкономні 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 полимера / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // Проблеми, перспективи та нормативно-правовое обеспечение энерго-, ресурсозбережения в житлово-коммунальному 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. віsn. 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. Скляров]. – 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 A500C акриловыми kleями 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 kleях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 kleевой анкеровки арматурных стержней класса A500C / 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. Скляров, 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. Скляров, 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 kleями / 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 kleевой анкеровки арматурных стержней класса A500C / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров, 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 kleями / 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 kleях и коэффициент нагрузки для них / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 A500C акриловыми kleями 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 нагрузений / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, В. А. Скляров // 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. Скляров ; 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 // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житловово-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 // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житловово-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. 122–125.

381. Технологические параметры заделки арматурных стержней класса A500C в бетон акриловыми kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Наук. віsn. 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 A500C акриловыми kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Наук. віsn. 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 // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житловово-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 A500C / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров, О. Ю. Корекян // 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 kleях при динамических нагрузлениях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Комуналne господарство 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 A500C акриловыми kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 // Комун. 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 полимер растворов для устройства покрытий полов / М. С. Золотов, Н. В. Мороз // Комун. 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 електрон. версія. (Режим доступу: <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. Скляров ; 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. Напряжённо-деформированное состояние клеевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля / М. С. Золотов, Э. А. Шишкін, В. А. Скляров, К. А. Рапіна // Наук. віsn. 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 A500C / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // Буд. 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. 666–675.

408. Ресурсосберегающие добавки полимеров в дорожные покрытия городского хозяйства / С. В. Волювач, М. С. Золотов // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали III Міжнар. наук.-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 kleями / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Наук. віsn. 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 5<sup>th</sup> 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 5<sup>th</sup> 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. Скляров, О. Н. Корекян // Наук. віsn. 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 kleях / М. С. Золотов, М. А. Шишкин, В. А. Скляров // Комун. 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 kleях / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров // 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 kleевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля класса A500C от толщины kleевого слоя / М. С. Золотов, Э. А. Шишкин, В. А. Скляров, А. О. Гарбуз // Стр-во, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск, 2012. – Вып. 65. – С. 235–239.

419. Интенсивность заделки арматурных стержней серповидного профиля в бетон акриловыми kleями / М. С. Золотов, В. Ю. Щербов // Комун. 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 kleевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. А. Скляров [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)», «ГТ (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 напружене-деформований стан клейової анкеровки в бетон анкерних болтів великих діаметрів / М. С. Золотов, В. О. Скляров, 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 обоймой из акрилового полимерраствора / М. С. Золотов, М. Ю. Смолянинов, С. А. Воробьёва // 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 kleев для соединения строительных конструкций / М. С. Золотов, В. А. Скляров, 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 kleевой анкеровки арматурных стержней в железобетонные элементы / М. С. Золотов, А. О. Гарбуз, Э. А. Шишкін, О. Н. Корекян // 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 kleевой анкеровке арматурного стержня серповидного профиля класса A500C / М. С. Золотов, Э. А. Шишкін, В. А. Скляров, 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 kleями / 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 полимер растворов / 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. Скляров [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 – съвременность = 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. Шишкін[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. Шишкін [и др.] // Комун. 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. Шишкін, 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 // Комун. 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. Бильм, С. М. Золотов // Комун. 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 // Комун. 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 клеевого 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 // Комун. 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 // Комун. 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 kleях / М. С. Золотов, В. А. Скляров, О. Ю. Супрун // Комун. 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 kleями / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, А. Х. Дауд // Комун. 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 kleевого соединения сталь–бетон без анкерного крепления на акриловых kleях / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, М. В. Шаповал // Комун. 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 анкеровки арматурных стержней серповидного профиля при кратковременном воздействии выдёргивающего усилия профиля / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, Е. А. Шишкін [и др.]. // Наук. віsn. 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 : 10<sup>th</sup> European Conference of Young Researchers and Scientists, Žilina (Slovak Republik), June 24–26 2013 / University of Žilina. – Žilina (Slovak Republik), 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 kleевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля / М. С. Золотов, В. О. Скляров, 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 kleев / С. М. Золотов, О. Ю. Супрун, А. Х. Дауд, М. С. Золотов // Комун. 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. Волювач // 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 kleевой анкеровки арматурных стержней класса A500C от геометрических параметров / М. С. Золотов, В. А. Скляров, 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 kleях при динамических нагрузлениях / М. С. Золотов, В. А. Скляров, 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 kleевого 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 напрямами 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 kleев / 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 // Комун. 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 kleев для установки анкерных креплений / М. С. Золотов, Е. С. Скрипник // Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : матеріали I Міжнар. наук.-техн. інтернет-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 kleевой анкеровки арматурных стержней серповидного профиля класса А500С при действии кратковременных и длительно действующих выдёргивающих усилий / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, В. А. Скляров, 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 kleями / В. Н. Бабаев, М. С. Золотов, Э. А. Шишкін [и др.] // Наук. віsn. 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 напрямами 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 : ХНУМГім. 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 kleями / 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 kleевой анкеровки арматурных стержней акриловыми kleями / М. С. Золотов, Э. А. Шишкін // 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. – 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 crescent 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

47

1. А. с. 898022 (СССР), МКИ<sup>3</sup> Е 04 Н 7/22. Хранилище для сыпучих материалов / Молодченко Г. А., Лучковский И. Я., Золотов М. С. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 2913489/33 ; заявл. 22.04.80 ; опубл. 05.06.82, Бюл. № 2. – \*

2. А. с. 910987 (СССР), МКИ<sup>3</sup> 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. коммун. стр-ва. – № 2822829/29-33 ; заявл. 03.10.79 ; опубл. 19.05.82, Бюл. № 9. – \*

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

4. А. с. 1206426 (СССР), МКИ<sup>4</sup> 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. коммун. стр-ва. – № 3682874/33 ; заявл. 30.12.83 ; опубл. 21.03.86, Бюл. № 3. – \*

5. А. с. 1224708 (СССР), МКИ<sup>4</sup>G 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. коммун. стр-ва. – № 3724041/28(010877) ; заявл. 13.01.84 ; опубл. 28.05.86, Бюл. № 14. – \*

6. А. с. 1278587 (СССР), МКИ<sup>4</sup>G 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. коммун. стр-ва. – № 3818439/10(145124) ; заявл. 03.12.84 ; опубл. 22.08.86, Бюл. № 47. – \*

7. А. с. 1285262 (СССР), МКИ<sup>4</sup>F17D5/06. 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. коммун. стр-ва. – № 3855511/08(024458) ; заявл. 15.02.85 ; опубл. 03.03.87, Бюл. № 3. – \*
8. А. с. 1288588 (СССР), МКИ<sup>4</sup>G 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. коммун. стр-ва. – № 3905976/28(76727) ; заявл. 29.05.85 ; опубл. 09.03.87, Бюл. № 5. – \*
9. А. с. 1289846 (СССР), МКИ<sup>4</sup> 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. коммун. стр-ва. – № 3921768/33(66882) ; заявл. 12.05.85 ; опубл. 30.03.87, Бюл. № 6. – \*
10. А. с. 1302155 (СССР), МКИ<sup>4</sup>G 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. коммун. стр-ва. – № 3544701/10(022268) ; заявл. 09.02.83 ; опубл. 19.05.87, Бюл. № 13. – \*
11. А. с. 1317011 (СССР), МКИ<sup>4</sup> С 09J3/14. Композиция для склеивания строительных элементов / Шутенко Л. Н., Золотов М. С., Паги Б. Ю., Хащина М. В., Жиляк А. С., Чабанский А. Д., Рогачов В. И. (Украина) ; Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 3977529/05(138064) ; заявл. 05.10.85 ; опубл. 04.08.87, Бюл. № 22. – \*
12. А. с. 1341572 (СССР), МКИ<sup>4</sup>G 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. коммун. 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. коммун. стр-ва. – № 3995191/33(146650) ; заявл. 25.10.85 ; опубл. 26.04.88, Бюл. № 36. – Не подлежит публикации – ДСП.
14. А. с. 1462109 (СССР), МКИ<sup>4</sup> 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. коммун. стр-ва. – № 4053347/10(54388) ; заявл. 08.04.86 ; опубл. 10.04.89, Бюл. № 8. – \*
15. А. с. 1470755 (СССР), МКИ<sup>4</sup> 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. коммун. стр-ва. – № 4088338/95(109378) ; заявл. 14.07.86 ; опубл. 15.05.89, Бюл. № 13. – \*
16. А. с. 1694519 (СССР), МКИ<sup>5</sup> 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. коммун. стр-ва. – № 4725930 ; заявл. 07.08.89 ; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44. – \*
17. А. с. 1714126 (СССР), МКИ<sup>5</sup> 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. коммун. 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. коммун. стр-ва. – № 4208034/25-37897 ; заявл. 09.03.87 ; опубл. 01.06.92, Бюл. № 8. – Не подлежит публикации – ДСП.
19. А. с. 1728279 (СССР), МКИ<sup>5</sup> 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. коммун. стр-ва. – № 4855629/05 ; заявл. 03.05.90 ; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15. – \*

20. А. с. 1796915 (СССР), МКИ<sup>5</sup>G01 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), МКИ<sup>5</sup> H04R7/20. Угол натяжения для мембранных 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), МКИ<sup>5</sup>G01 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 C 09J 4/04 (2006.01), C 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 C 09J 133/00, C 07 C 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., Гарбuz 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 C 09J 133/06, C 08 L 33/00, C 09 K 3/19. Самотвердіюча 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. 14613A (Україна), МПК C 09J 4/02, C 08 L 33/00, C 07 C 69/54. Самотвердіюча 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. 14614A (Україна), МПК C 09D 5/08. Склад для антикорозійних покривів / 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 H 04 R 7/00. Вузол натягу для мембранных 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 C 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 C 04 B 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. 20538A (Україна), МПК C 09J 4/02, C 08 L 33/00, C 07 C 409/00, C 07 C 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. 24680A (Україна), МПК C 09D 5/08. Композиція для антикорозійних покривів / 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 покривів / Шутенко Л. М., Волювач С. В., Золотов М. С., Болквадзе 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., Болквадзе 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., Скляров 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., Скляров В. О., Золотов С. М., Волювач В. С., (Україна), Нгуен Данг Лан Хіонг (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 анкеровки 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., Скляров 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. 49650A (Україна), МПК C 08 L 33/00, C 09 K 3/34, C 09 K 5/19, C 04 B 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. 56646A (Україна), МПК C 08 L 33/00, C 09J 11/00, C 08 K 3/34, C 08 K 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 C 04 B 28/26 (2006.01). Кислотостійка рідкоскліяна 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. 61594A (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. 63360A (Україна), МПК C 08 L 33/00, C 09 K 5/10, C 09 K 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 C 04 B 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 C 04 B 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. 70656A (Україна), МПК C 04 B 26/00, C 04 B 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. 70786A (Україна), МПК GD 1 N 33/38, G 01 N 29/00. Пристрій для контролю якості бетону у виробах / 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 C 04 B 28/00, C 04 B 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 C 09 J 4/00, C 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 C 04 B 28/26, C 04 B 24/24, C 04 B 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. – № a201213856 ; 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. – № a201300070 ; 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. Щубович 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 Supplaing of the Сорporate 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 партсвоработника / 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.