

ГЛАДИШЕВ БОРИС МИХАЙЛОВИЧ

(1918–1995)



КАНДИДАТ ТЕХНІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОР,
ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНОГО
ВИРОБНИЦТВА ТА БУДМАТЕРІАЛІВ
(1970–1982)

Гладишев Борис Михайлович народився 1 грудня 1918 року у с. Верхня Хава Верхньохавського р-ну Воронежської обл.

1948 р. – випускник будівельного факультету Львівського політехнічного інституту;

1951 р. – присвоєно звання кандидата технічних наук;

1955 р. – отримав вчене звання доцента;

1957 р. – декан факультету будівельних конструкцій Ворошилово-градського гірничометалургійного інституту;

1961–1982 рр. – завідувач кафедри технології будівельного виробництва та будівельних матеріалів Харківського інституту інженерів комунального будівництва;

1991 р. – присвоєно вчене звання професора;

1994 р. – професор кафедри технології будівельного виробництва та будівельних матеріалів;

1995 р. – звільнено у зв'язку зі смертю. Помер у м. Харкові.

Мав багатий досвід педагогічної та адміністративно-виховної роботи. Його науковим напрямом було дослідження механізму руйнування бетону, розробка структурної моделі бетонів та нових видів цементів. Учасник бойових дій у Великій Вітчизняній війні 1941–1945 рр. (старший сержант).

Автор і співавтор понад 90 опублікованих праць та винаходів, зокрема:

– 5 наукових та навчально-методичних видань;

– 6 інформаційних видань;

– понад 75 наукових статей та тез доповідей, деякі з них опубліковано у зарубіжних виданнях;

– декілька авторських свідоцтв.

Нагороди:

Дві медалі «За бойові заслуги»;

Медаль «За оборону Ленінграда»;

Медаль «За перемогу над Німеччиною»;

Ювілейна Ленінська медаль;

Почесна грамота Держосвіти СРСР робітників ХІІМГ (1990 р.);

Диплом на ювілейній Виставці досягнень народного господарства УРСР (1977 р.);

Значок «За відмінні успіхи в роботі» в області вищої освіти СРСР (1980 р.).

Бібліографія опублікованих праць Б. М. Гладышева

1954

1. Экспериментальное исследование работы бетонных и железобетонных опорных частей / Б. М. Гладышев // Научные записки Львовского политехнического института. – Львов : ЛПИ, 1954. – Вып. XIX, сб. № 2. – *

1958

2. Бетоны на железисто-глинитном цементе / Б. М. Гладышев, В. А. Тихонов, М. В. Окружко, З. Г. Окружко // Бетон и железобетон. – 1958. – № 110. – *

3. Железисто-глинитный цемент и бетоны на его основе / Б. М. Гладышев, В. А. Тихонов // Бетон и железобетон. – 1958. – № 11. – *

1961

4. Блок-комнаты из торкретбетона / Б. Гладышев, М. Дюженко, Д. Чеботарёв // Строительная газета. – 1961. – 29 ноября. – *

5. Железисто-шлаковый цемент и бетоны на его основании / Б. М. Гладышев, В. А. Тихонов // Строительные материалы. – 1961. – № 2. – *

1962

6. Опытное изготовление объёмных элементов торкретированием / Б. Гладышев, М. Дюженко, Д. Чеботарёв // Жилищное строительство. – 1962. – № 7. – С. 26.

1963

7. Гипсопрокатные панели в блок-комнатах / Б. Гладышев, М. Дюженко, Д. Чеботарёв, И. Ханин // Строительство и архитектура. – 1963. – № 10. – С. 12–14.

1964

8. Повышение эффективности капитальных затрат в ремонтно-строительных работах / Б. М. Гладышев, А. И. Ващенко, В. И. Титяев // Городское хозяйство Украины. – 1964. – № 3. – * . – На укр. яз.

1965

9. Использование подъёмников С-447 на ремонтно-строительных работах / Б. М. Гладышев // Городское хозяйство Украины. – 1964. – № 3. – * . – На укр. яз.

10. Замонолічування стиків водозатримуючих споруд торкретом і шприц-бетоном / М. Дюженко, Б. Гладышев, І. Райгородський // Будівельні матеріали і конструкції. – 1965. – № 6. – С. 31–33.

11. Застосування підйомників С-447 на ремонтно-будівельних роботах / Б. М. Гладышев, А. Г. Ващенко, Г. І. Литвин // Міське господарство України. – 1965. – № 3. – *

12. Стыки сборных железобетонных сооружений / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко // Информация по обмену передовым опытом. – М. : ЦБТИ ММССР СССР, 1965. – Вып. 4. – С. 51–53. – (Серия 5).

1966

13. Заделка стыков водоканализационных сооружений / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, Г. А. Улитина, А. И. Райгородский // Водопроводные и канализационные сооружения : сб. тр. – Киев : Будівельник, 1966. – Вып. II. – С. 24–29.

14. О выборе оптимальных параметров при производстве торкретных работ / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, А. Г. Бунаков // Водопроводные и канализационные сооружения : сб. тр. – Киев : Будівельник, 1966. – Вып. II. – С. 24–29.

15. Об экономической эффективности применения железобетонных перекрытий при комплексном капитальном ремонте жилых зданий / Б. М. Гладышев, В. Н. Титяев // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Будівельник, 1966. – Вып. 7. – С. 72–75.

16. Проектирование составов цементно-песчаной смеси для производства торкретных работ / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, А. Г. Бунаков, О. П. Мчедлов-Петросян // Гидротехническое строительство. – 1966. – № 8. – С. 14–16.

17. Фотоэлектрический метод измерения скорости полёта зёрен крупного заполнителя при нанесении шприц-бетона / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, А. И. Райгородский и др. // Информация о передовом опыте. – М. : ЦБТИ ММССР СССР, 1966. – Вып. 1. – * . – (Серия 5).

1967

18. О влиянии физико-механических свойств крупного заполнителя на прочность тяжёлого бетона при сжатии / Б. М. Гладышев // Научная конференция, посвящённая 50-летию Великой Октябрьской Социалистической революции, Брест, 1967 г. : материалы конф. / Брестск. инж.-строит. ин-т. – Брест : БИСИ, 1967. – *

19. О механизме разрушения тяжёлого бетона при сжатии / Б. М. Гладышев // Управление структурообразованием, структурой и механическими свойствами бетона : тез. науч.-техн. конф., Харьков, 1967 г. – Харьков : [б. и.], 1967. – *

1968

20. Влияние крупного заполнителя на прочность бетона при сжатии / Б. М. Гладышев // Строительные материалы и конструкции. – 1968. – № 1. – *. – На укр. яз.

21. О влиянии структуры и свойств компонентов бетона на его прочность при сжатии / Б. М. Гладышев // Труды Отдела водного хозяйства промышленных предприятий / ВНИИ «Водгео». – Харьков : [б. и.], 1968. – Вып. 1. – *

22. О расчёте железобетонных конструкций при местном сжатии / Б. М. Гладышев // Строительные конструкции. – 1968. – Вып. X. – *

23. Экспериментальные данные о работе бетона при местном сжатии / Б. М. Гладышев // Водоснабжение, канализация, гидротехнические сооружения : сб. тр. – Киев : Будівельник, 1968. – *

1969

24. Математические методы в проектировании состава бетона / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко // Планирование эксперимента в материаловедении : тез. докл. респ. симп., Кишинёв, 1969 г. – Кишинёв : [б. и.], 1969. – *

25. Методы математической статистики в расчёте прочности мелкозернистых бетонов / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, О. П. Мчедлов-Петросян // Эффективные методы контроля и исследований строительных материалов и конструкций : тез. докл. респ. конф., Кишинёв, 1969 г. – Кишинёв : [б. и.], 1969. – *

26. Некоторые вопросы прочности бетона / Б. М. Гладышев // Совершенствование технологии организации и управления в крупнопанельном домостроении : тез. докл. и сообщ. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 11–13 декабря 1969 г. – Харьков : [б. и.], 1969. – С. 105–106.

27. Структурные модели бетонов и влияние физико-механических свойств заполнителей на прочность бетона / Б. М. Гладышев // Вестник Львовского политехнического института. – Львов : ЛПИ, 1969. – Вып. 35. – *

28. Факторы, обеспечивающие повышение однородности бетона и снижение расхода цемента / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Дикий, В. Д. Мельник // Совершенствование технологии организации и управления в крупнопанельном домостроении : тез. докл. и сообщ. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 11–13 декабря 1969 г. – Харьков : [б. и.], 1969. – С. 78–80.

1970

29. Влияние прочности и деформативных свойств щебня на прочность бетона / Б. М. Гладышев, А. И. Райгородский, А. В. Царенков // Строительные материалы и конструкции. – 1970. – № 6. – *

30. О расчёте железобетонных конструкций на образование трещин при местном сжатии / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко // Труды координационных совещаний по гидротехнике. – Л. : Энергия, 1970. – Вып. 58. – *

31. Принципы расчёта и стабилизации ритма строительства жилых домов серии 1-464А-17 Харьковского ДСК-1 / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Воробьёв, Ю. П. Крылов // Организация и экономика промышленного строительства : реферат. инф. – М. : [б. и.], 1970. – * . – (Серия 1).

32. Структурные модели лёгких бетонов и их прочность при сжатии / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко // Всесоюзная конференция по лёгким бетонам, Ереван, 1970 г. – Ереван : [б. и.], 1970. – № 5. – *

33. Экспериментальные данные о деформативности мелкозернистых бетонов при сжатии / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Дикий, Л. П. Петровская // Вестник Львовского ордена Ленина политехнического института. – Львов : ЛПИ, 1970. – № 47. – *

1971

34. Заделка стыков ёмкостных сооружений из сборного железобетона методом пневматического набрызга / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко // Реферативная информация о законченных НИР в вузах УССР. – Киев : Высшая школа, 1971. – Вып. 5. – С. 23–30.

35. Исследование физико-механических свойств мелкозернистых бетонов с применением методов математической статистики / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Дикий, А. К. Павлов // Труды Отдела водного хозяйства промышленных предприятий / ВНИИ «Водгео». – Харьков : [б. и.], 1971. – Вып. 5 : Математические методы в исследованиях технологии бетона. – С. 60–74.

36. Курский термолит – эффективный заполнитель для лёгких бетонов / Б. М. Гладышев, П. Г. Михлин, В. Н. Иваненко и др. // Информационный листок Объединения по руководству научно-технической информацией и пропагандой в РСФСР. – [Б. м.], 1971. – № 84–71. – *

37. О свойствах крупного заполнителя, влияющих на прочность гидротехнических и тяжёлых бетонов при сжатии : доклад на IX коорд. совещ. по гидротехн. бетону, октябрь 1968 г. / В. А. Тихонов, Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, А. В. Царенков // Труды координационных совещаний по гидротехнике. – Л. : Энергия, 1971. – Вып. 60. – С. 145–150.

38. Получение искусственного пористого заполнителя опеканием лёгких кремниевых пород / Б. М. Гладышев, Б. И. Дмитриев, В. С. Немерцев, В. М. Рыбалко // Строительные материалы. – 1971. – № 7. – *

39. Расчёт состава бетонной смеси, уплотняемой по способу механического набрызга / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, И. А. Емельянова, А. К. Павлов // Совершенствование технологии и качества строительных материалов на основе статистических моделей : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Кишинёв, 1971 г. – Кишинёв : [б. и.], 1971. – *

40. Расчёт составов бетона с учётом физико-механических свойств заполнителей / Б. М. Гладышев, А. И. Райгородский, А. В. Царенков, М. Д. Шмандий // Строительные материалы и конструкции. – 1971. – № 5. – * . – На укр. яз.

1972

41. Исследование процесса разрушения бетонов с использованием акустического метода / Б. М. Гладышев, Л. П. Петровская // Вестник Львовского ордена Ленина политехнического института. – Львов : ЛПИ, 1972. – № 70. – *

42. Концентрация напряжений в компонентах бетона и её влияние на прочность бетона при сжатии / Б. М. Гладышев, Л. П. Петровская, М. Д. Шмандий // Концентрация деформаций микрообъектов, деталей, конструкций : материалы конф., Каунас–Паневежис, 1972 г. – Каунас : [б. и.], 1972. – *

43. О расчёте состава бетона с учётом его структуры и свойств компонентов / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, О. П. Мчедлов-Петросян, В. А. Тихонов // Труды координационных совещаний по гидротехнике. – Л. : Энергия, 1972. – Вып. 73 : Структура и строительно-технические свойства гидротехнических бетонов. – *

44. Учёт физико-механических свойств заполнителей в расчёте составов бетона / Б. М. Гладышев // Вопросы теории и технологии железобетона : тез. докл. VII всесоюз. конф. по бетону и железобетону, 12–15 октября 1972 г. – [Б. м. : б. и.], 1972. – С. 116–118.

45. Экспериментальные данные о влиянии структуры и свойств компонентов бетона на его прочность / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, А. В. Царенков // Труды координационных совещаний по гидротехнике. – Л. : Энергия, 1972. – Вып. 73 : Структура и строительно-технические свойства гидротехнических бетонов. – С. 33–37.

1973

46. К вопросу проектирования состава бетона повышенной морозостойкости / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, Ю. Л. Дикий // Гидротехнические бетоны для строительства плотин в условиях Крайнего Севера : XI координац. совещ. по гидротехн. бетону. – Л. : Энергия, 1973. – Вып. 78. – С. 63–66.

47. О факторах, влияющих на прочность термолитобетона / Б. М. Гладышев, Б. Ю. Паги, М. Д. Шмандий // Совершенствование технологии лёгких бетонов на пористых заполнителях : тез. докл. респ. конф., Киев–Николаев, 1973 г. – Киев ; Николаев : [б. и.], 1973. – С. 77–78.

48. Об экономии цемента за счёт повышения точности прогнозирования прочности бетона / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, А. И. Райгородский, В. А. Тихонов // Труды координационных совещаний по гидротехнике. – Л. : Энергия, 1973. – Вып. 85. Экономия цемента для приготовления бетона на гидротехнических строениях. – *

49. Термоизоляционный термозит / Б. М. Гладышев, Н. И. Романенко // Совершенствование технологии лёгких бетонов на пористых заполнителях : тез. докл. респ. конф., Киев–Николаев, 1973 г. – Киев ; Николаев : [б. и.], 1973. – *

50. Экономия цемента за счёт повышения точности прогнозирования прочности бетона / М. Г. Дюженко, Б. М. Гладышев, А. И. Райгородский, В. А. Тихонов. – Л. : Энергия, 1973. – *

1974

51. Заделка стыков ёмкостных сооружений из сборного железобетона методом пневматического набрызга / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко // Строительство, архитектура, строительные материалы : реферат. информ. – Киев, 1974. – Вып. 5. – С. 29–30.

52. Учёт физико-механических свойств заполнителей в проектировании составов бетонов / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, Ю. Л. Дикий // Проектирование и определение состава гидротехнических бетонов с учётом природных эксплуатационных и производственных факторов : XIII координац. совещ. по гидротехн. бетону. – Л. : Энергия, 1974. – С. 114–117.

53. Экспериментальные данные о процессе разрушения бетона при сжатии / Л. П. Петровская, Б. М. Гладышев // Концентрация деформаций микроробъектов, деталей, конструкций : материалы конф., Каунас, 1974 г. / Каунас. политех. ин-т. – Каунас : КПИ, 1974. – С. 31–35. : ил.

1976

54. Влияние производственных факторов и дисперсности сырьевых смесей на качество торкрета гидротехнических сооружений / Б. М. Гладышев, Ю. А. Дайч, Н. В. Писаревич, А. Я. Кацман // Труды координационных совещаний по гидротехнике. – Л. : Энергия, 1976. – Вып. 104. – *

55. Исследование процессов трещинообразования в бетоне при действии сжимающей нагрузки / Б. М. Гладышев, Л. П. Петровская // Труды координационных совещаний по гидротехнике. – Л. : Энергия, 1976. – Вып. 112. – *

56. Лёгкий конструкционный бетон на термолитовом заполнителе / Б. М. Гладышев, Б. Ю. Паги, М. Д. Шмандий // Бетон и железобетон. – 1976. – № 4. – С. 15–16.

57. Прочность и деформативные свойства термолита / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий // Строительные материалы. – 1976. – № 5. – *

1979

58. Механическое взаимодействие компонентов конгломератных материалов и их прочность / Б. М. Гладышев // Всесоюзная научно-техническая конференция по производству и применению искусственных строительных материалов в сельском строительстве : краткие тез. докл., Брест, 1979 г. – Брест : [б. и.], 1979. – *

1980

59. Опыт замоноличивания стыков сборных железобетонных сооружений методом набрызга бетона и раствора / Б. М. Гладышев, А. И. Райгородский // Метрополитен и планировка крупнейшего города : тез. докл. респ. науч.-практ. конф., Харьков, 24–26 сентября 1980 г. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1980. – С. 119–120.

60. Термолитобетон в несущих армированных конструкциях / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий, А. И. Райгородский и др. // Будівельні матеріали і конструкції. – 1980. – № 2. – *

61. Эффективный лёгкий бетон для несущих конструкций / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий // Метрополитен и планировка крупнейшего города : тез. докл. респ. науч.-практ. конф., Харьков, 24–26 сентября 1980 г. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1980. – С. 122–123.

1981

62. Длительное сопротивление бетонных и железобетонных конструкций / [Б. М. Гладышев и др.] // О механизме формирования длительного сопротивления бетона : материалы респ. науч.-техн. конф., Одесса, 1981 г. – Одесса : [б. и.], 1981. – *

63. Индустриальные методы замоноличивания стыков в водоудерживающих сооружениях из сборного железобетона / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, А. И. Райгородский // Рост производительности труда – решающее условие повышения эффективности строительного производства : тез. докл. конф., Южно-Сахалинск, 1981 г. – Южно-Сахалинск : [б. и.], 1981. – *

1982

64. Механическое взаимодействие элементов композиционных материалов с дискретным заполнителем и их прочность / Б. М. Гладышев // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. респ. науч.-практ. конф., Харьков, 28–30 сентября 1982 г. / Харьков. ин-т инж. коммунал. стр.-ва. – Харьков : ХИИКС, 1982. – С. 248–250.

65. Перспективное направление развития теории структурной прочности бетонов / Б. М. Гладышев // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов : тез. докл. всесоюз. конф., Владимир, 1982 г. – Владимир : [б. и.], 1982. – *

1983

66. Категории разрушения цементных бетонов / Б. М. Гладышев, Н. И. Романенко // Управление структурообразованием, структурой и свойствами дорожных бетонов : тез. докл. IV всесоюз. конф., Харьков, 21–23 сентября 1983 г. – Харьков : [б. и.], 1983. – *

67. Критерии разрушения структуры тяжёлых бетонов и их воспроизведение на моделях / Б. М. Гладышев // Управление структурообразованием, структурой и свойствами бетонов : тез. докл. всесоюз. конф., Харьков, 1983 г. – Харьков : [б. и.], 1983. – *

68. Некоторые практические аспекты теории структурной прочности бетона / Б. М. Гладышев // Реализация региональной комплексной научно-технической целевой программы «Бетон» : материалы IX всесоюз. конф. по бетону и железобетону, Харьков, 1983 г. – Харьков : Облполиграфиздат, 1983. – *

69. Расчёт модуля упругости и деформации бетона как композиционного материала / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий // II научно-техническая конференция по использованию отходов промышленности в композиционных материалах : тез. докл. – [Б. м. : б. и.], 1983. – *

1984

70. Применение тонкостенных армоцементных плит-оболочек в качестве опалубки / Б. М. Гладышев, А. И. Райгородский // Метрополитен и планировка крупного города : тез. докл. респ. науч.-практ. конф., Харьков, 1984 г. – Харьков : [б. и.], 1984. – *

71. Сквозная программа производственной практики студентов по специальности 1202 – «Промышленное и гражданское строительство» / А. Г. Рудь, В. Д. Шипулин, Б. М. Гладышев и др. ; Харьков. ин-т инжен. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1984. – 33 с.

1985

72. Методические указания и контрольные задания по курсу «Строительные материалы и изделия» : для студ. 4 курса заоч. формы обуч. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: Б. М. Гладышев, Н. И. Романенко, А. П. Сивцов. – Харьков : ХИИКС, 1985. – 20 с.

73. Определение физико-механических свойств строительных материалов : метод. указ. к лабор. раб. : для студ. 1–4 курсов днев. и заоч. форм обуч. спец. 1201, 1202, 1206, 1217, 1218, 1721 / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост. Б. М. Гладышев. – Харьков : ХИИКС, 1985. – *

74. Повышение эффективности лёгких бетонов за счёт применения термолитовых заполнителей / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий, Ю. Л. Дикий // Снижение материальных, энергетических и трудовых затрат в строительстве : материалы конф., Севастополь (АР Крым), 1985 г. – Севастополь (АР Крым) : [б. и.], 1985. – *

1986

75. Газобетон на основе термолитового песка / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий, Ю. Л. Дикий // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1986. – С. 38.

76. Техничко-экономический эффект применения лёгких бетонов на термолитовом заполнителе / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий // Экономическое и рациональное использование сырьевых, топливных, энергетических и других материальных ресурсов : сб. тр. / Харьков. инж.-строит. ин-т. – Харьков : ХИСИ, 1986. – *

1987

77. Механическое взаимодействие элементов структуры и прочность бетонов / Б. М. Гладышев. – Харьков : Вища школа, 1987. – 168 с.

78. О влиянии термолитового наполнителя на физико-механические свойства пласторастворов / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий, Ю. Л. Дикий // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-практ. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1987. – Ч. I. – С. 19–20.

79. Повышение прочности конгломератных материалов модификацией структуры / Б. М. Гладышев, В. Г. Гоцуляк // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-практ. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1987. – Ч. I. – С. 8–9.

80. Полимерные материалы – гидроизоляция железобетонных инженерных сооружений / Б. М. Гладышев, А. И. Райгородский // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-практ. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1987. – Ч. II. – С. 34–35.

81. Улучшение свойств ячеистых бетонов модификацией структуры / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Дикий, М. Д. Шмандий // Долговечность конструкций из автоклавных бетонов : тез. докл. VI респ. конф., Таллин, 1987 г. – Таллин : Валгус, 1987. – Ч. 1. – *

1988

82. Газотермолитобетон на цементно-известковом вяжущем / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Дикий, М. Д. Шмандий, В. С. Немерцев // Бетон и железобетон. – 1988. – № 1. – *

83. Механическое взаимодействие элементов структуры и его роль в формировании прочности бетона / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Дикий, М. Д. Шмандий // Фундаментальные исследования и новые технологии в строительном материаловедении : материалы всесоюз. конф., Белгород, 1989 г. – Белгород : [б. и.], 1989. – Ч. 2. – *

84. О кинетике нарастания прочности бетонов разных структур / Б. М. Гладышев, Б. Г. Вальц, Ю. Л. Дикий // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1988. – С. 93.

1990

85. О структурной классификации бетонов / Б. М. Гладышев, Ю. Л. Дикий, М. Д. Шмандий // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и тез. докл. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Харьков : ХИИГХ, 1990. – *

86. Повышение производительности труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и тез. докл. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Харьков : ХИИГХ, 1990. – *

1991

87. Методические указания к лабораторной работе «Проектирование состава бетона» по курсу «Строительные материалы» : для студ. 1–3 курсов всех форм обуч. спец. 07, 08, 29.03, 29.05, 29.05.01 / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва ; сост. Б. М. Гладышев. – Харьков : ХНАГХ, 1991. – *

1993

88. Методические указания к лабораторной работе «Проектирование состава ячеистого бетона и методы определения его качества» по курсу «Строительные материалы и изделия» : для студ. 1–2 курсов всех форм обуч. спец. 29.01, 29.03, 29.05, 29.05.01, 29.08, 29.08.01, 07.08, 07.17 / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва ; сост. Б. М. Гладышев. – Харьков : ХНАГХ, 1991. – *

1994

89. Возможность снижения материалоемкости и энергоёмкости изготовления конструкций с применением модифицированной кладки / Б. М. Гладышев, В. Б. Гладышев, М. Г. Дюженко // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 2 ч. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Харьков : ХИИГХ, 1994. – Ч. 1 : Архитектура, строительство и экология. – С. 27.

90. Резервы и возможности повышения эффективности использования строительных конгломератных материалов / Б. М. Гладышев, М. Д. Шмандий, М. Г. Дюженко, В. Б. Гладышев // Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений городского хозяйства : сб. науч. тр. – Киев : ИСДО, 1994. – С. 103–107.

Публікації у зарубіжних виданнях

91. Lozyska i przeguby betonowe i zelbetonowe w zwietle badau doswiadezalnych / B. Gladyshev, A. Kuryllo // Inzynieria i Budownictwo. – 1955. – NR. 9. – *

92. Versuchsässige Unter suchungen der Beton und Stahlbetonlager / B. Gladyshev, A. Kuryllo // Bauplanung und Bautechnik. – 1955. – Jg. 9, Heft II. – *

93. Zement-Sand-Mischung für Spritzbeton-arbeiten / B. M. Gladyshev, P. Mtschedlow-Petrossian, M. Dynschenko, A. Bunakow // Baustoffindustrie. – 1964. – № 12. – *

94. Uber den Einfluss der Structur und der Eigenschaften von Komponenten des Schwerbetons auf dessen Druckfestigkeit / B. Gladyshev // Baustoffindustrie. – 1969. – № 11. – *

Авторські свідоцтва Б. М. Гладішева

1. А. с. 160089 СССР, МПК В 28 с. Установка для изготовления объёмных элементов методом торкретирования / Б. М. Гладышев, М. Г. Дюженко, Д. Н. Чеботарёв, В. И. Филин (СССР). – № 815009/29-14 ; заявл. 17.01.63 ; опубл. 28.12.63, Бюл. № 1.

2. А. с. 815209 СССР, МКИ³ Е 04 с 1/04, Е 04 В 2/04. Кладка из штучных камней / Б. М. Гладышев (СССР) ; Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 2372789/29-33 ; заявл. 16.06.76 ; опубл. 23.03.81, Бюл. № 11.

3. А. с. 1377268 СССР, МКИ⁴ С 04 В 38/02. Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона / Гладышев Б. М., Шмандий М. Д., Немеццев В. С., Гладышев В. Б. (СССР). – № 3894076/29-33 ; заявл. 07.05.85 ; опубл. 29.02.88, Бюл. № 8. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://patentdb.su/3-1377268-syrevaya-smes-dlya-izgotovleniya-yacheistogobetona.html> ,свободный).

Публікації про Б. М. Гладішева

1. Гладішев Борис Михайлович // Тих днів не стерти з пам'яті людської (до 70-ї річниці Перемоги над нацизмом у Європі та 70-ї річниці завершення Другої світової війни : бібліогр. покажчик / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: Т. С. Лиса, А. С. Олексенко ; відп. ред. Н. О. Євсюкова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – С. 40.

2. Гладішев Борис Михайлович // Учасники бойових дій Великої Вітчизняної війни – співробітники Харківської національної академії міського господарства: до 60-річчя Перемоги : альманах музею / Музейний комплекс Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – С. 35.

3. Гладішев Борис Михайлович // Харківська державна академія міського господарства / [редкол.: Т. П. Єлісеєва, О. Л. Рябченко, Н. П. Тріпутіна та ін. ; гол. ред. Г. В. Стадник]. – Харків : Золоті сторінки, 2002. – С. 125.

4. Гладішев Борис Михайлович // Харківський інститут інженерів комунального будівництва. 1941–1945 / [керівник проекту В. М. Бабаєв ; гол. редкол. Л. М. Шутенко ; коорд. проекту Т. П. Єлісеєва ; упоряд.: Т. П. Єлісеєва, Т. О. Лобінцева]. – Харків : Золоті сторінки, 2015. – С. 158. – (Сторінки історії Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова).

5. Гладішев Борис Михайлович // 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. – С. 301, 480.