

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури



Серія «Видатні вчені КНУБА»

Глуховський Віктор Дмитрович

1918 – 1989

До 100-річчя від дня народження

Бібліографічний покажчик

Київ 2018

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури

Серія «Видатні вчені КНУБА»



Глуховський Віктор Дмитрович

(1918 – 1989)

До 100-річчя від дня народження

Бібліографічний покажчик

Київ 2018

УДК 016 : 666

Г55

Укладачі: Т.М. Бернасовська

Т.М. Кірдо

Т.Ю. Кремізович

І.П. Петті

Відповідальний за випуск Н.І. Хілобоченко

Консультант професор Р.Ф.Рунова

Глуховський Віктор Дмитрович (1918 – 1989): до 100-річчя від дня народж.:
Г55 бібліографічний покажчик / уклад.: Бернасовська Т.М. та ін. – Вид. 2-ге (відредаг. і доповн.). – Київ: КНУБА, 2018 – 36 с. – (Серія: Видатні вчені КНУБА)

У бібліографічному покажчику, що входить до серії «Видатні вчені КНУБА», зібрано матеріал про Віктора Дмитровича Глуховського – видатного вченого доктора технічних наук, професора, завідувача кафедрою Технології виробництва бетонних і залізобетонних конструкцій (1973 - 1989), засновника і керівника проблемної науково-дослідної лабораторії Грунтосилікатів (1958 - 1989), заслуженого винахідника країни (1979), заслуженого діяча науки УРСР (1987), лауреата Державної премії України (1999 - посмертно), учасника Великої Вітчизняної війни.

© КНУБА, 2018

Зміст

Загальні дані про життя і діяльність	4
Перелік основних праць і винаходів доктора технічних наук професора В.Д.Глуховського	5



Глуховський Віктор Дмитрович у 1946 р. закінчив Київський інженерно-будівельний інститут. По закінченню КІБІ з дипломом інженера-будівельника починає працювати в провідному інституті м.Києва «Промстройпроект», досить швидко отримує посаду головного інженера проекту, високий фаховий рівень підтверджує авторським свідоцтвом на винахід та видає першу в своєму житті монографію «Сборный железобетон в промышленном строительстве», висвітлюючи питання новацій в проектуванні залізобетонних конструкцій.

З 1957 р. Віктор Дмитрович працював у КІБІ викладачем, доцентом (1959), професором (1974).

Напрямою його наукової діяльності – технологія будівельних матеріалів і конструкцій, відкриття в'язучих властивостей у сполуках першої групи основної підгрупи системи Д.І.Менделєєва. Віктор Дмитрович Глуховський запропонував новий клас будівельних в'язучих речовин – ґрунтосилікатів. Паралельно з роботою на кафедрі залізобетонних конструкцій в 1957 р. засновує лабораторію ґрунтосилікатів.

У 1960 р. Віктор Дмитрович захистив кандидатську дисертацію на тему «Ґрунтосиликаты, их изготовление, свойства и применение», а в 1964 р – докторську дисертацію, розвиваючи і поглиблюючи ту ж тему «Ґрунтосиликаты, их свойства, технология изготовления и области применения».

Ще в 1979 р. Глуховський висловив ключову думку-мрію наукової школи, що «ґрунтосилікати – матеріали майбутнього».

Віктор Дмитрович Глуховський підготував 60 кандидатів та трьох докторів наук.

Автор понад 400 наукових праць, серед них 9 монографій. Має 263 авторських свідоцтва на винаходи і 8 патентів в Японії, Франції, США, Канаді, Фінляндії. Основні праці: "Ґрунтосилікатні вироби і конструкції" (1967), "Щелочные и щелочноземельные гидравлические вяжущие и бетоны" (1979), "Шлакощелочные вяжущие на мелкозернистых заполнителях" (1981), " Производство бетонов и конструкций на основе шлакощелочных вяжущих (1988), Основы технологии вяжущих и композиционных материалов контактного твердения " (1991).

Відзначений п'ятьма урядовими нагородами.

Рунова Р.Ф., д-р. техн. наук., професор кафедри ТБКВ

Перелік
основних праць і винаходів доктора технічних наук професора
В.Д. Глуховського

1954

Индустриальные каркасно - панельные конструкции промышленных зданий / В. Д. Глуховский, А. П. Величкин // Бюллетень строительной техники. – 1954. – № 6. – С. 10–11.

Опыт проектирования многоэтажных зданий в сборных железобетонных конструкциях / В. Д. Глуховский, А. Ф. Нечаев, А. Г. Яворский // Строительная промышленность. – 1954. – № 4. – С. 13–14.

Промислові будівлі каркасно-панельної конструкції / В. Д. Глуховський, А. П. Величкін // Архітектура і будівництво. – 1954. – № 3. – С. 15–16.

1955

Ребристые стеновые панели для промышленных зданий / В. Д. Глуховский, А. П. Величкин // Техническая информация / Промстройпроект. – М., 1955. – С. 17–19.

Сборные железобетонные каркасно-панельные конструкции / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков. – К.: Гостехиздат, 1955. – 118 с.

Сборные железобетонные конструкции промышленных зданий / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков. – К.: Гостехиздат УССР, 1955. – 148 с.

1956

Сборные железобетонные фундаменты со сквозными пустотами / В. Д. Глуховский // Бюллетень технической информации / Госстрой УССР. – 1956. – № 5. – С. 14–15.

1957

Новый строительный материал / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков, А. Г. Яворский // Бюллетень технической информации / Главкиевгорстрой УССР. – 1957. – № 2. – С. 13–15.

Эффективные конструкции фундаментов и подземных сооружений промышленных зданий / В. Д. Глуховский, О. Д. Гоглюватий // Стротельство и архитектура. – 1957. – № 9. – С. 24–26.

1958

Сборный железобетон в промышленном строительстве / В. Д. Глуховский, О. Д. Гоглюватий, И. А. Пашков. – К.: Госстройиздат УССР, 1958. – 470с.

1959

Грунтосиликаты / В. Д. Глуховский.– К.:Госстройиздат УССР, 1959. – 127с.

1960

Грунтоцементы / В. Д. Глуховский // Тез. докл. 21-й науч.-техн. конф. / КИСИ, 15-18 апр. 1960 г. – К., 1960. – С. 18.

1962

Грунтосиликаты / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко // Строительство и архитектура. – 1962. – № 11. – С. 12–13.

1964

Конструкції з ґрунтосилікатного бетону / В. Д. Глуховський, І. А. Пашков, Г. С. Ростовська // Будівельні матеріали і конструкції. – 1964. – № 3. – С. 12–13.

Новий теплоізоляційний матеріал – ґрунтосилікат / В. Д. Глуховський, І. Ю. Петренко, Г. В. Желудков // Сільське будівництво. – 1964. – № 4. – С. 8–9.

Особенности образования ґрунтосилікатных связей при гидротермальной обработке / В. Д. Глуховский // Материалы респ. науч. - техн. конф., 14–16 окт. – К., 1964. – С. 8–10.

Теоретические основы получения ґрунтосилікатных материалов, их свойства и область применения / В. Д. Глуховский // Материалы респ. науч.-техн. конф., 14–16 окт. 1964 г. – К., 1964. – С. 3–7.

1965

Грунтосиликаты, их свойства, технология изготовления и область применения: Дис... докт. техн. наук / В. Д. Глуховский; Киевск. инж. - строит. ин-т. – К., 1965.

Ч.1. 1965. – 473с. ;

Ч.2. 1965. – 204с.

Комплексный термографический анализ кинетики процесса образования щелочных алюмосиликатов / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 1965. – Т. 8. – Вып. 6. – С.899–992.

1966

Грунтосилікатні бетони для ґрадирен / В. Д. Глуховський, І. О. Пашков, О. О. Старчевська та ін. // Будівельні матеріали і конструкції. – 1966. – № 4. – С. 5–7.

Грунтосилікатные бетоны в противооползневом строительстве / В. Д. Глуховский, В. В. Гончаров // Міське господарство України. – 1966. – № 3. – С. 84–87.

Грунтосилікатный бетон / В. Д. Глуховский, Л. С. Марченко, И. А. Пашков. – К.: Госстройиздат, 1966. – 12 с.

1967

Грунтосиликатные бетоны для гидротехнического и водохозяйственного строительства / В. Д. Глуховский // Гидротехническое строительство. – 1967. – № 2. – С. 17–19.

Грунтосилікатні вироби і конструкції / В. Д. Глуховський – К.: Будівельник, 1967. – 154 с.

Несущие конструкции из грунтосиликатного бетона / В. Д. Глуховский, В. А. Пахомов, И. В. Соколов // Труды Кишиневского политехнического института. – 1967. – Вып. 7. – С. 104–109.

Развитие сырьевой базы строительных материалов на основе грунтосиликатов / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков, Е. А. Старчевская и др. // Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. – Львов, 1967. – С. 47–50.

Теоретические основы грунтосиликатов / В. Д. Глуховский // Тез. межвуз. респ. конф. по строит. материалам и конструкциям, 15–18 дек. 1967г., Киев. – К., 1967. – С. 88–90.

1968

Грунтосиликатные бетоны / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков, Г. С. Ростовская и др. // Сільське будівництво. – 1968. – № 3. – С. 12–13.

К вопросу изготовления изделий для ирригационных систем методом низкотемпературной термальной обработки / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко, Ж. В. Скурчинская // Строительное производство. – 1968. – Вып. № 8. – С. 46–48.

Перспективы применения грунтосиликатов в строительстве / В. Д. Глуховский // Исследование и внедрение в производство грунтосиликатных материалов, конструкций и изделий: Материалы к II респ. науч.-техн. конф., (ноябрь), 1968 г. – К., 1968. – С. 82–84.

Про синтез кристалічних лужних алюмосилікатів / В. Д. Глуховський, І. Ю. Петренко, Ж. В. Скурчинська // Доповіді АН УРСР. Сер. Б. – 1968. – № 5. – С. 454–456.

Работа грунтосиликатного бетона в гидротехнических конструкциях / В. Д. Глуховский, В. В. Гончаров, В. М. Файнбурд // Будівельні матеріали і конструкції. – 1968. – № 4. – С. 10–12.

Теоретические основы грунтосиликатов / В. Д. Глуховский // Исследование и внедрение в производство грунтосиликатных материалов, конструкций и изделий: Материалы к II респ. науч.-техн. конф., (ноябрь), 1968 г. – К., 1968. – С. 7–14.

1969

Грунтосиликатные обжиговые материалы / В. Д. Глуховский, И. В. Крупина, П. В. Кривенко и др. // Наука и техника в городском хозяйстве. – 1969. – Вып. 12. – С. 105–109.

Изучение мелкозернистых бетонов на основе шлакощелочных вяжущих и заполнителей различной крупности / В. Д. Глуховский, В. П. Костенко, Л. В. Марченко // Физико-химическая механика дисперсных систем. – 1969. – Вып. 5. – С. 139–147.

Исследование силикатообразования в смесях глин, кварцевого песка и соды / В. Д. Глуховский, Е. А. Старчевская, П. В. Кривенко // Украинский химический журнал. – 1969. – Т. 35. – Вып. 4. – С. 433–435.

Об использовании отходов содового производства / В. Д. Глуховский, А. И. Посторонко, Ю. А. Суховий // Журнал прикладной химии. – 1969. – Т. 8. – № 8 – С. 98–101.

Обжиговые трубы на основе местных грунтов / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Л. Е. Демьянова и др. // Наука и техника в городском хозяйстве. – 1969. – Вып. 12. – С. 115–120.

Про кристалізацію карнегіту / В. Д. Глуховський, І. Ю. Петренко, Ж. В. Скурчинська // Доповіді АН УРСР. Сер. Б. – 1969. – № 9. – С. 822–823.

1970

Изучение строительных материалов методом математического планирования эксперимента / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко, В. П. Капранов и др. // Мелиорация и водное хозяйство. – 1970. – Вып. 18. – С. 48–52.

Процессы структурообразования в водных дисперсиях глинистых минералов, обработанных гидроокисью калия / В. Д. Глуховский, Н. Н. Круглицкий, Р. С. Жукова // Будівельні матеріали і конструкції. – 1970. – № 5. – С. 12–13.

1971

Гідравлічна активність скловидних лужних алюмосилікатів / В. Д. Глуховський, Р. Ф. Рунова // Доповіді АН УРСР. Сер. Б. – 1971. – № 5. – С. 444–446.

Использование полевошпатных пород в автоклавных материалах / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Будівельні матеріали і конструкції. – 1971. – № 5. – С. 11–13.

Получение калиевых гидроалюмосиликатов / В. Д. Глуховский, Р. С. Жукова, Н. Н. Круглицкий // Украинский химический журнал. – 1971. – Вып. 5. – С. 291–293.

Реологические исследования процесса структурообразования и вибрационная активация щелочного алюмосиликатного вяжущего / В. Д. Глуховский, Н. Н. Круглицкий, Т. В. Шевчук // Доклады АН УССР. Сер. Б. – 1971. – № 3. – С. 171–180.

1972

Использование отходов в производстве шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Р. Н. Курепа, В. А. Ракша и др. // Использование отходов промышленности: Тез. докл. респ. конф., 13–15 окт. 1972 г. – К., 1972. – С. 48–50.

Исследование продуктов взаимодействия глинистых минералов с гидроксидом калия / В. Д. Глуховский, Р. С. Жукова, Н. Н. Круглицкий // Известия АН СССР. Неорганические материалы. – 1972. – Т. 8. – № 11. – С. 2002–2004.

Математическое планирование эксперимента при изучении материалов для водохозяйственного строительства / В. Д. Глуховский, В. П. Капранов, И. Ю. Петренко и др. // Мелиорация и водное хозяйство. – 1972. – Вып. 23. – С. 69–73.

О перспективных направлениях комплексного использования отходов горнообогатительных и металлургических предприятий / В. Д. Глуховский, Т. Е. Гайдукевич, Т. М. Дидусенко и др. // Использование отходов промышленности: Тез. докл. респ. конф., 13–15 окт. 1972 г. – К., 1972. – С. 46–47.

Шлакощелочные бетоны на основе суглинистых грунтов / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, С. А. Слюсаренко // Основания и фундаменты. – 1972. – Вып. 5. – С. 128–133.

1973

Безобжиговое вяжущее из отходов цементного и металлургического производства / В. Д. Глуховский, Н. Л. Македон, С. Л. Кругляк // Материалы респ. науч.-техн. конф. СОПС АН УССР, 14–16 мар. 1973 г. – К., 1973. – С. 37–38.

Вяжущие материалы на основе гранулированных шлаков для дорожного строительства / В. Д. Глуховский, В. В. Чиркова, А. С. Пополов // Сб. тр. Гипродорнии. – М., 1973. – № 7. – С. 47–56.

Гидротермальный синтез некоторых щелочных водных алюмосиликатов / В. Д. Глуховский, А. А. Машкина, Г. В. Румына и др. // Химическая технология. – 1973. – № 1. – С. 14–16.

Древесно-стружечные изделия, катионы и адсорбенты на базе местных глин / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко, Ж. В. Скурчинская и др. // Тез. докл. 3-й регион. науч. конф. по рациональному использованию ресурсов, 3–7 мар. 1973 г. – Сыктывкар, 1973. – С. 135–138.

Использование отходов промышленности и комплексное решение проблемы строительных материалов / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. А. Ракша и др. // Тез. докл. 3-й регион. науч. конф. по рациональному использованию ресурсов, 3–7 мар. 1973 г. – Сыктывкар, 1973. – С. 121–124.

Исследование и разработка производства силикатного бетона на базе гидравлической извести и промышленных отходов / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, Н. Я. Агриколянская // Исследования в области новых строительных материалов и машин. – Л.: Стройиздат, 1973. – С. 131–133.

Коррозионная стойкость шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Р. Н. Курепа, Г. С. Ростовская и др. // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по защите строит. материалов и конструкций от коррозии, Пермь, 25–28 окт. 1973 г. – М.: Госстройиздат, 1973. – С. 114–119.

Некоторые предложения по прогнозированию развития производства силикатных материалов / В. Д. Глуховский // Материалы респ. науч.-техн. конф. СОПС АН УССР, 14–16 мар. 1973 г. – К., 1973. – С. 33–36.

Перспектива использования некондиционного малоглинистого сырья и отходов промышленности для получения строительной керамики щелочного и щелочно-щелочноземельного состава / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, И. В. Крупина // Наука и техника в городском хозяйстве. – 1973. – Вып. 6. – С. 156–161.

Получение автоклавных материалов с применением щелочных активизаторов / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Совершенствование производства крупногабаритных изделий и конструкций из бетонов автоклавного твердения / НИИстройпроект. – М., 1973. – С. 114–115.

Про взаємодію глиністих мінералів з їдким натром / В. Д. Глуховський, І. Ю. Петренко, Ж. В. Скурчинская // Наука і техніка в міському господарстві. – 1973. – Вип. 24. – С. 72–76.

Производство кирпича на основе шлакощелочного вяжущего / В. Д. Глуховский, Н. Л. Македон, С. Л. Кругляк // Использование отходов и попутных продуктов для изготовления строительных материалов, изделий и конструкций. – К.: СОПС АН УССР, 1973. – С. 104–107.

Свойства шлакощелочных бетонов и опыт внедрения их в производство / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. А. Ракша и др. // Технология и организация строительства гидромелиоративных систем. – К.: Урожай, 1973. – С. 196–199.

Теплоизоляционный материал на основе нефелинового шлама / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, П. В. Кривенко // Использование отходов промышленности в строительстве. – Л.: Стройиздат, 1973. – С. 139–142.

Шлакощелочные вяжущие и бетоны / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. А. Ракша и др. // Сб. науч. тр. ММИ. – Магнитогорск, 1973. – Вып. 119. – С. 124–131.

Эффект упорядочения структуры / В. Д. Глуховский, П. И. Боженов, Р. Ф. Рунова // Строительные материалы и строительное производство: Тез. докл. 31-й науч. конф. ЛИСИ, Ленинград, 18–21 февр. 1973 г. – Л., 1973. – С. 14–16.

1974

Активизация твердения гидравлических вяжущих соединениями натрия / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. А. Ракша и др. // Твердение цемента: Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. совещ., 1974. – Уфа, 1974. – С. 279–283.

Безавтоклавные щелочно-щелочноземельные алюмосиликатные бетоны / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. А. Ракша и др. // Строительная индустрия. – 1974. – № 8. – С. 24–27.

Гідравлічні контактнo-конденсаційні в'язучі речовини / В. Д. Глуховський, Р. Ф. Рунова // Будівельні матеріали і конструкції. – 1974. – № 6. – С. 14–16.

Некоторые свойства продуктов гидратации гидравлических вяжущих веществ / В. Д. Глуховский, П. И. Боженов, Р. Ф. Рунова // Твердение цемента: Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. совещ., Уфа, 17-21 окт. 1974 г. – Уфа, 1974. – С. 226–231.

О взаимодействии серпентина, сульфата натрия и кремнезема / В. Д. Глуховский, Л. Е. Демьянова, А. А. Машкина и др. // Химическая технология. – 1974. – Вып. 4. – С. 45–49.

О физико-химических характеристиках искусственных минералов системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$ / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко, Ж. В. Скурчинская // Геологический журнал. – 1974. – Т. 34. – Вып. 2. – С. 133–137.

О щелочной активизации кислых мелилитовых шлаков / В. Д. Глуховский, Я. И. Соловьев // Сб. науч. тр. Магнитогор. горно-металлург. ин-та. – Магнитогорск, 1974. – Вып. 139. – С. 26–33.

Перспективы использования некондиционного малоглинистого сырья и отходов промышленности для получения строительной керамики щелочного и щелочноземельного алюмосиликатного состава / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, И. В. Крупина // Наука и техника в городском хозяйстве. – 1974. – Вып. 26. – С. 76–84.

Пористая структура и водные свойства цементного камня на основе щелочных алюмосиликатных вяжущих / В. Д. Глуховский, В. М. Казанский, Т. П. Величко // Твердение цемента: Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. совещ., 1974. – Уфа, 1974. – С. 188–190.

Фазовый состав продуктов взаимодействия гидрослюдистой глины с соединениями щелочных металлов / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко, Ж. В. Скурчинская и др. // Химия и химическая технология. – 1974. – Т. 17. – Вып. 12. – С. 229–334.

Характер рідкої фази продуктів гідратації змішаних в'язучих / В. Д. Глуховський, Т. В. Плящечникова // Наука і техніка в міському господарстві. – 1974. – Вип. 27. – С. 187–192.

Шлаколужне в'язуче / В. Д. Глуховський, В. Г. Шкляренко, А. А. Фесенко // Сільське будівництво. – 1974. – № 11. – С. 12–13.

1975

Бетоны на шлакощелочных вяжущих / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков, Г. С. Ростовская и др. // Бетон и железобетон. – 1975. – № 3. – С. 12–14.

Влияние фазового и химического составов отходов ТЭС на свойства малоклинкерных и бесклинкерных вяжущих / В. Д. Глуховский, А. С. Пополов, В. В. Чиркова // Использование местных материалов и отходов промышленности для строительства и ремонта автомобильных дорог: Тр. / Гипродорнии. – 1975. – Вып. – 12. – С. 45–52.

Гидротермальный анализ некоторых щелочных водных алюмосиликатов / В. Д. Глуховский, Ж. В. Скурчинская, Г. В. Румына и др. // Химическая технология. – 1975. – № 1. – С. 34–36.

Исследование процессов отбеливания в смесях серпентин-сульфат натрия с целью получения облицовочной керамики / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Л. Е. Демьянова // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 1975. – Т. 18. – № 4. – С. 112–115.

Исследование шлакощелочного вяжущего и бетонов на основе электротермофосфорных шлаков / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. А. Ракша и др. // Использование шлаков, получаемых при электротермической переработке ряда месторождений Каратау Казахской ССР. – Алма-Ата, 1975. – С. 107–114.

Исследование шлакощелочных вяжущих и бетонов на кислых шлаках / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, Н. Н. Березин и др. // Строительство и архитектура. – 1975. – № 9. – С. 25–28.

Смешанные вяжущие на основе эффузивных горных пород / В. Д. Глуховский, Т. В. Плящечникова // Строительные материалы и изделия. – 1975. – Вып. 19. – С. 81–82.

Твердение бетона на шлакощелочных вяжущих при отрицательных температурах / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков, В. А. Ракша и др. // Тр. II Междунар. симпоз. по зимнему бетонированию. – М.: Стройиздат, 1975. – С. 206–209.

Тепловая обработка минеральных смесей с целью повышения качества силикатных пресс-порошков / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Опыт внедрения многократной циркуляции теплоносителя в установках для производства строительных изделий и повышения их качества. – К.: Знание, 1975. – С.102 – 106.

Эксплуатационные свойства шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Л. П. Поляков, Б. В. Стефанов и др. // Бетон и железобетон. – 1975. – № 6. – С. 16–17.

1976

В'яжучі на основі глин / В. Д. Глуховський, Г. В. Румина, Ж. В. Скурчинська // Сільське будівництво. – 1976. – № 9. – С. 14– 16.

Декоративное вяжущее / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, Ж. В. Скурчинская // Строительные материалы. – 1976. – № 7. – С. 16–19.

Использование карбонизированных сернистых шлаков для строительных материалов / В. Д. Глуховский, Ж. В. Скурчинская // Химическая технология. – 1976. – № 2. – С. 10–14.

Использование эффекта упорядочения структуры силикатных веществ при синтезе искусственного камня / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Р. Ф. Рунова. – К. : Знание, 1976. – 26 с.

Підлоги на основі безклінкерних і малоклінкерних в'яжучих – резерв зниження собівартості ремонту і будівництва В. Д. Глуховський, В. В. Чиркова // Наука і техніка в міському господарстві. – 1976. – Вип. 31. – С.76–79.

Промышленное изготовление конструктивного кирпича на шлакощелочном вяжущем на Донском кирпичном заводе Главприокстроя / В. Д. Глуховский // Строительная индустрия. – 1976. – Вып. 12. – С. 12–18.

Свойства дисперсных продуктов гидратации цемента / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Тр. VI Междунар. конгр. по химии цемента. – М.: Стройиздат, 1976. – Т. 2. – Гидратация и твердение цемента. – Кн. 1. – С. 90–94.

Смеси глин различного минералогического состава, кремнезема и щелочных солей / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко // Химическая технология. – 1976. – № 6. – С. 49–53.

Щелочесодержащие отходы – сырье для шлакощелочных вяжущих и бетонов / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, Ж. В. Скурчинская и др. // Будівельні матеріали і конструкції. – 1976. – № 3. – С. 7–9.

1977

Материалы контактно-конденсационного твердения из нефелинового шлама / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Основные направления усовершенствования процессов выщелачивания алюминатно-щелочных спеков и полного использования шламов: Материалы отрасл. совещ., Ачинск, 16–18 нояб. 1977 г. – Ачинск, 1977. – С. 57–63.

Усадка шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, В. А. Пахомов, В. В. Жигна // Бетон и железобетон. – 1977. – № 12. – С. 13–14.

1978

Исследование долговечности автоклавных шлакощелочных бетонов // Строительная индустрия. Сер. III. – 1978. – Вып.9.

Шлакощелочные бетоны / В. Д. Глуховский, В. П. Ильин, В. А. Ракша и др. // Строительные материалы. – 1978. – № 4. – С. 11–12.

Шлакощелочные цементы и бетоны / В. Д. Глуховский, В. А. Пахомов. – К.: Будівельник, 1978. – 184 с.

1979

А.с. 697430 СССР, МКИ С 04 В 7/16. Вяжущее / В. Д. Глуховский, Н. Н. Голуб, Г. С. Ростовская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2585288 / 29-33; Заявл. 01.03.78 // Открытия. Изобретения. – 1979. – № 42. – С. 81.

А.с. 706359 СССР, МКИ С 04 В 15/06. Способ изготовления автоклавных изделий / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Г. В. Румына и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2643930 / 29-33; Заявл. 13.07.78 // Открытия. Изобретения. – 1979. – № 48. – С. 79.

А.с. 706360 СССР, МКИ С 04 В 15/06. Сырьевая смесь для изготовления строительных изделий / В. Д. Глуховский, Н. А. Гвоздикова, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2647169 / 29-33; Заявл. 21.07.78 // Открытия. Изобретения. – 1979. – № 48. – С. 79.

Исследование долговечности автоклавных шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Г. Г. Рябов, Ю. Н. Ходаковский // Строительная индустрия. – 1979. – № 9. – С. 15–18.

Исследование и внедрение в производство шлакощелочных вяжущих бетонов и конструкций на их основе / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская. – К.: Знание, 1979. – 28 с.

Конденсационные свойства гидратированного портландцемента β - C_2S / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Тез. докл. науч. Всесоюз. конф. – К., 1979. – С. 182–184.

Особенности технологии виброформирования шлакощелочных бетонных смесей / В. Д. Глуховский, Г. В. Давыдов // Тр. 2-й нац. конф. по механике и технологии конструктивных композиционных материалов, 17–19 мая 1979 г. – София: Болгарская АН, 1979. – С. 272–276.

Применение автоклавных шлакощелочных материалов в строительном производстве / В. Д. Глуховский, Г. Г. Рябов. – М.: ЦБНТИ, 1979. – 15 с.

Технологические особенности виброуплотнения шлакощелочных смесей / В. Д. Глуховский, Г. В. Давыдов // Бетон и железобетон. – 1979. – № 4. – С. 17–18.

Шлакощелочные стеновые материалы конгломератного типа для сельского строительства / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, В. Л. Герасимчук // Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. по производству и применению искусственных строит. материалов в с.-х. стр-ве, 4–8 июня 1979 г. – Брест, 1979. – С. 31–33.

Щелочные и щелочно-щелочноземельные гидравлические вяжущие и бетоны / В. Д. Глуховский – К.: Вища шк., 1979. – 232 с.

1980

А.с. 730639 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, Л. Ю. Письменная, Г. В. Румына и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2590343 / 29-33; Заявл. 14.03.78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 16. – С. 75.

А.с. 730643 СССР, МКИ С 04 В 11/09; С 04 В 15/00. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Р. Ф. Рунова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2585244 / 29-33; Заявл. 01. 03. 78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – №16. – С. 76.

А.с. 730650 СССР, МКИ С 04 В 19/04. Сырьевая смесь для изготовления жаростойкого бетона / В. Д. Глуховский, Л. Е. Демьянова, П. В. Кривенко; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2560439 / 29-33; Заявл. 27.12.77 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 16. – С. 77.

А.с. 730657 СССР, МКИ С 04 В 33/00. Керамическая масса для изготовления кислотостойких изделий / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Л. Е. Демьянова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2512241 / 29-33; Заявл. 03. 08. 77 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 16. – С. 79.

А.с. 743970 СССР, МКИ С 04 В 19/ 00. Вяжущее / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, П. В. Кривенко; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2501667 / 29-33; Заявл. 13. 06. 77 // Открытия. Изобретения. – 1980.– № 24. – С. 83.

А.с.745880 СССР, МКИ С 04 В 13/00. Способ получения строительного раствора / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Р. Ф. Рунова; Киевск. инж.-строит. ин-т. – №2585245 / 29-33; Заявл. 01. 03. 78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 25. – С.114.

А.с. 749808 СССР МКИ С 04 В 7/36. Способ получения вяжущего / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Т. Н. Коломыцева и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2635722 / 29-33; Заявл. 21. 06. 78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 27. – С. 95.

А.с. 751799 СССР, МКИ С 04 В 19 / 04. Вяжущее / Н. В. Алимова, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2676197 / 29-33; Заявл. 20. 10. 78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 28. – С. 98.

А.с. 765234 СССР, МКИ С 04 В 19/04. Вяжущее для жаростойкого бетона / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, В. В. Чиркова; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2610927 / 29-33; Заявл. 04. 05. 78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 35. – С. 137.

А.с. 767053 СССР, МКИ С 04 В 13/12. Способ изготовления силикатных изделий / В.Д.Глуховский, П.В.Кривенко, В. Т. Кравчук и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. –№ 2648815 /29-33; – Заявл. 25. 07. 78 // Открытия. Изобретения. – 1980.– № 36. – С. 109.

А.с. 772990 СССР, МКИ С 04 В 7/16. Вяжущее / В. Д. Глуховский, В. Л. Герасимчук, Л. Ю. Письменная и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2752806 / 29-33; Заявл. 13. 04. 79 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 39. – С. 96.

А.с. 775075 СССР, МКИ С 04 В 19/04. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Г. С. Ростовская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т.– № 2682549 / 29-33; – Заявл. 09.11.78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 40. – С. 117.

А.с. 779325 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, Н. Н. Голуб, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2692550 / 29-33; Заявл. 05. 12. 78. // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 42. – С. 125.

А.с. 785262 СССР, МКИ С 04 В 15/16; С 04 В 15/08. Сырьевая смесь для изготовления строительных изделий / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Р. Ф. Рунова; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2616649 / 29-33; Заявл. 18.05.78 // Открытия. Изобретения. – 1980. – № 45. – С. 90.

Алюмосиликатные вяжущие и бетоны на основе эффузивных пород / В. Д. Глуховский, Т. В. Пляшечникова // Строительные материалы и изделия. – 1980. – № 6. – С. 15–16.

Высокопрочные шлакощелочные цементы / В. Д. Глуховский // Тр. VII - го Междунар. конгр. по химии цемента, Париж, 4–7 июня 1980 г. – М.: Наука, 1980. – Т. 2, Тема 5. – С. 108–109.

Комплексное использование доменных и электротермофосфорных шлаков в производстве высокопрочных цементов и бетонов / В. Д. Глуховский, В.С. Григорьев, И. А. Пашков // Известия вузов. – Строительство и архитектура. – 1980. – № 5. – С. 62–66.

Конденсационные свойства дисперсных продуктов гидратации и регидратации портландцемента / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Р. Ф. Рунова // Тр. VII - го Междунар. конгр. по химии цемента, Париж, 4–7 июня 1980 г. – М.: Наука, 1980. – Т. 2, Тема 2. – С. 129–139.

Производство бетонных и железобетонных конструкций на основе шлакощелочных цементов: Обзор. – М.: ЦБНТИ, 1980. – 20 с.

Шлакощелочные вяжущие и мелкозернистые бетоны на их основе / В. Д. Глуховский. – Ташкент: Узбекистан, 1980. – 483 с.

1981

А.с.800839 СССР, МКИ G 01 N 25/02. Способ определения физического состава силикатных веществ / В. Д. Глуховский, А. В. Ивлиев, Р. Ф. Рунова; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2744537; – Заявл. 29.03.79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 4. – С. 176.

А.с. 808449 СССР, МКИ С 04 В 15/06. Способ изготовления известковокремнеземистых изделий / И. П. Вахутинский, В. Д. Глуховский, И. И. Дьяконов и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2763607/ 29-33; Заявл. 10. 05. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 8. – С. 67.

А.с. 812782 СССР, МКИ С 04 В 19/ 04. Вяжущее / А. Е. Алексеенко, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2754286 / 29-33; – Заявл. 18. 04. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 10. – С. 96.

А.с. 814920 СССР, МКИ С 04 В 19/04. Способ получения шлакощелочного вяжущего / А. Е. Алексеенко, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2781424 / 29-33; Заявл. 18. 06. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 11. – С. 92.

А.с. 827446 СССР, МКИ С 04 В 19/04. Способ получения вяжущего / В. Д. Глуховский, И. В. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2765356 / 29-33; Заявл. 14.05.79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 17. – С. 83.

А.с. 833665 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, В. Л. Герасимчук, Г. Ф. Горобец и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т, Донецк. з-д строит. материалов. – № 2807889 / 29-33; Заявл. 03. 08. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 20. – С. 63.

А.с. 833668 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / А. З. Берлянт, В. Д. Глуховский, Л. Ю. Письменная и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – 2815427 / 29-33; Заявл. 03. 09. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 20. – С. 64.

А.с. 833745 СССР, МКИ С 04 В 15/02. Сырьевая смесь для приготовления легких бетонов / В. Л. Герасимчук, В. Д. Глуховский, В. Н. Коваленко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2783130 / 29-33; – Заявл. 19. 06. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 20. – С.74.

А.с. 833906 СССР, МКИ С 04 В 19/04. Сырьевая смесь для изготовления теплоизоляционного материала / К. М. Марактаев, Н. В. Архинчеева, В. Д. Глуховский и др.; Восточ.-Сиб. технолог. ин-т. – № 2759488 / 29-33; – Заявл. 28. 04. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 20. – С. 95.

А.с. 854910 СССР, МКИ С 04 В 15/00 Способ приготовления бетонной смеси / А. Г. Алиев, В. Д. Глуховский, П. Х. Кан и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2847155 / 29-33; Заявл. 30. 11. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 30. – С. 104.

А.с. 863527 СССР, МКИ С 04 В 7/02. Цементный клинкер / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Г. С. Ростовская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2792070 / 29-33; Заявл. 06. 07. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 34. – С. 117.

А.с. 881036 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Г. С. Ростовская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2899371 / 29-33; Заявл. 24. 03. 80 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 42. – С. 125.

А.с. 893924 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, А. З. Берлянт, Л. Ю. Письменная и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2791965 / 29-33; Заявл. 06. 07. 79 // Открытия. Изобретения. – 1981. – № 48. – С. 125.

Безобжиговая технология переработки нефелинового шлама в строительные материалы контактного твердения / В. Д. Глуховский, В. И. Кисляк, Р.Ф.Рунова, и др. // Промышленность строительных материалов. Сер. 11. Использование отходов, попутных продуктов в производстве строительных материалов и изделий. Охрана окружающей среды: Реф.сб. / ВНИИЭСМ. – М., 1981, Вып.5. – С. 3–5.

Быстротвердеющие высокопрочные шлакощелочные цементы / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. Ю. Тимкович // Тр. 13-й конф. силикатной пром-сти и науки о силикатах, 14–17 сент. 1981 г. – Будапешт, 1981. – Т. 3, Секц. С. – С. 217–219.

Влияние структурных особенностей на технологические свойства шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, В. Л. Герасимчук // Тр. 13-й конф. силикатной пром-сти и науки о силикатах, 14–17 сент. 1981 г. – Будапешт, 1981. – Т. 3, Секц. С. – С. 261–263.

Влияние щелочного компонента на сульфатостойкость шлакощелочного вяжущего / В. Д. Глуховский, А. В. Мироненко, П. В. Кривенко // Коррозионностойкие бетоны и железобетонные конструкции: Сб. науч. тр. / НИИЖБ. – М.: Стройиздат, 1981. – С.13–20.

Высокопрочные шлакощелочные бетоны / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, Н. Н. Фирсов // Опыт и проблемы внедрения новой техники и передовой технологии на строительстве объектов народного хозяйства Тюменской области: Тез. докл. науч.-техн. конф., 24–26 мая 1981. – Тюмень, 1981. – С. 49–52.

Использование красного шлама для получения шлакощелочного декоративного вяжущего / В. Д. Глуховский, Л. Ю. Письменная, Г. В. Румына и др. // Строительные материалы, изделия и санитарная техника: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.: Будівельник, 1981. – Вып. 4. – С. 43–46.

Конденсационная способность дисперсных гидросиликатов как функция состояния их структуры / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Тр. 13-й конф. силикатной пром-сти и науки о силикатах, 14–17 сент. 1981 г. – Будапешт, 1981. – Т. 3, Секц. С. – С. 231–234.

Оптимизация свойств шлакощелочных автоклавных материалов / В. Д. Глуховский, А. А. Азимов, Ж. В. Скурчинская и др. // Долговечность конструкций из автоклавных бетонов: Тез. IV респ. конф., 21–24 окт. 1981 г. – Таллинн, 1981. – С. 136–137.

Особенности гидратации и структурообразования высокопрочного шлакощелочного вяжущего / В. Д. Глуховский, В. В. Чистяков, В. И. Гоц и др. // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по гидратации и твердению цементов, 14–16 сент. 1981 г. – Львов, 1981. – С. 139–141.

Сравнительная оценка контактно-конденсационных свойств дисперсных гидросиликатов кальция и щелочных гидратов / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, В. И. Чернявский // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по гидратации и твердению цементов, 14–16 сент. 1981 г. – Львов, 1981. – С. 131–134.

Физико-механические свойства шлакощелочных бетонов на основе мелкозернистых барханных песков / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, В. В. Чиркова и др. // Изв. вузов. Строительство и архитектура. – 1981. – № 8. – С. 67–70.

Физико-химические основы получения высокопрочных шлакощелочных автоклавных материалов / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Е. К. Пушкарева и др. // Долговечность конструкций из автоклавных бетонов: Тез. IV респ. конф., 21–24 окт. 1981 г. – Таллинн, 1981. – С. 134–135.

Физико-химические процессы твердения шлакощелочного вяжущего / В. Д. Глуховский // Труды V респ. конф. по физико-химии дисперсных систем, 13–15 мая 1981 г. – К.: Наук. думка, 1981. – С.251–254.

Шлакощелочные бетоны на мелкозернистых заполнителях / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, В. Н. Старчук и др. – К.: Вища шк., 1981. – 223с.

Экономическая эффективность применения шлакощелочных цементов и бетонов / В. Д. Глуховский, В. Н. Кокшарев, В. И. Гоц // Опыт и проблемы внедрения новой техники и передовой технологии на строительстве объектов народного хозяйства Тюменской области: Тез. докл. науч.-техн. конф., 24–26 мая 1981. – Тюмень, 1981. – С. 36–38.

Энергетическая эффективность применения шлакощелочных вяжущих / В. Д. Глуховский, В. Н. Кокшарев // Строительные материалы и конструкции. – 1981. – № 3. – С. 15–16.

О свойствах шлакощелочных вяжущих / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. Л. Панкратов // Строительные материалы и конструкции. – 1981. – № 4. – С. 24–25.

1982

А.с. 903330 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / А. З. Берлянт, В. Д. Глуховский, Л. Ю. Письменная и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2893452 / 29-33; Заявл. 12. 03. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 5. – С. 119.

А.с. 903360 СССР, МКИ С 04 В 41/30. Способ изготовления бетонных изделий / В. Д. Глуховский, В. И. Гоц, В. Н. Кокшарев и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2931285/ 29-33; Заявл. // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 5. – С. 123.

А.с. 937406 СССР, МКИ С 04 В 19/04 Способ приготовления бетонной смеси / В. Д. Глуховский, В. И. Гоц, А. В. Мироненко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2974777 / 29-33; Заявл. 22. 08. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 23. – С. 102.

А.с. 947124 СССР, МКИ С 04 В 19/04; С 04 В 43/00. Шихта для изготовления теплоизоляционного материала / К. М. Марактаев, А. Д. Цыремпилов, В. Д. Глуховский и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т, Вост.-Сиб. технол. ин-т – № 3246991 / 29-33; Заявл. 16. 02. 81 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 28. – С. 112.

А.с. 952806 СССР, МКИ С 04 В 19 / 04. Сырьевая смесь для изготовления стенового строительного материала / К. М. Марактаев, В. Д. Глуховский, А. Д. Цыремпилов и др.; Вост.-Сиб. технол. ин-т. – № 2905374 / 29-33; Заявл. 31. 03. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 31. – С. 120.

А.с. 958385 СССР, МКИ С 04 В 29/02. Сырьевая смесь для приготовления жаростойкого вяжущего / В. Д. Глуховский, Л. Е. Демьянов, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2959064 / 29-33; Заявл. 15. 07. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 34. – С. 111.

А.с. 958400 СССР, МКИ С 04 В 41/30; С 04 В 19/04. Способ изготовления строительных изделий / В. Д. Глуховский; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 604818 / 29-33; Заявл. 26. 07. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 34. – С. 113.

А.с. 966060 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, О. Сикорский, Л. С. Владыко и др.; Кузбас. политехн. ин-т; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3220722 / 29-33; Заявл. 31. 10. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 38. – С. 118.

А.с. 967981 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / А. Х. Азимов, А. Г. Алиев, В. Д. Глуховский и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2973443 / 29-33; Заявл. 07. 08. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 39. – С. 123.

А.с. 969691 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, М. И. Медведев, Г. В. Румына и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2950331 / 29-33; Заявл. 30. 05. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 40. – С.91.

А.с. 969694 СССР, МКИ С 04 В 15/02. Сырьевая смесь для получения легких бетонов / В. Л. Герасимчук, В. Д. Глуховский, Г. В. Румына и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2938894 / 29-33; Заявл. 09. 06. 80 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 40.– С.91.

А.с. 977708 СССР, МКИ Е 21 В 33/138. Тампонажный цемент / А. Х. Азимов, А. Г. Алиев, В. Д. Глуховский и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3302135 / 22-03; Заявл. 16. 06. 81 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 44. – С.133.

А.с. 979288 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Тампонажный цемент / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Ж. В. Скурчинская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3320530 / 29-33; Заявл. 20.07. 81 // Открытия. Изобретения. – 1982. – № 45. – С. 92.

Бетоны на основе шлаков цветной металлургии / В. Д. Глуховский, В. Н. Кокшарев, Г. В. Румына // Строительные материалы и изделия. – 1982. – № 4. – С. 11–13.

Влияние химических добавок на свойства щелочных и щелочно-земельных вяжущих / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, Ж. В. Скурчинская и др. // Строительные материалы, изделия и санитарная техника. – 1982. – Вып. 9. – С. 83–87.

Влияние щелочного компонента на сульфатостойкость шлакощелочного вяжущего / В. Д. Глуховский, А. В. Мироненко, П. В. Кривенко // Коррозионностойкие бетонные и железобетонные конструкции: Сб. науч. тр. / НИИЖБ. – М.: Стройиздат, 1982. – С. 225–228.

Гидратация и структурообразование шлакощелочного вяжущего / В. Д. Глуховский, И. Г. Гранковский, В. В. Чистяков и др. // Изв. АН СССР. Неорганические материалы. – 1982. – Т. 18. – № 6. – С. 264–266.

Исследование твердения шлакощелочных бетонов при отрицательных температурах / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, В. Н. Кокшарев и др. // Изв. вузов. Строительство и архитектура. –1982. – № 3. – С. 20–25.

Коррозионная стойкость шлакощелочных цементов в минеральных средах / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. В. Мироненко // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Владимир, 13–15 окт. 1982 г. – М.: Госстройиздат, 1982. – № 4. – С. 156–158.

О свойствах шлакощелочных вяжущих / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. Л. Панкратов // Строительные материалы и конструкции. – 1982. – № 4. – С. 11–13.

Оптимизация процессов тепловлажностной обработки шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский и др. // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Владимир, 13–15 окт. 1982 г. – М.: Госстройиздат, 1982. – № 4. – С. 340–342.

Применение метода спинового зонда ЭПР для исследования силикатных дисперсий / В. Д. Глуховский, В. В. Маляренко, Ю. А. Шепляков и др. // Коллоидный журнал. – 1982. – № 4. – С. 28–33.

Строительные материалы будущего / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, П. В. Кривенко // Строительство и архитектура.– 1982. – № 2. – С. 12–14.

Управление процессом формирования напряженного состояния в бетонной смеси при ее виброуплотнении / В. Д. Глуховский, В. И. Сивко, В. Т. Кравчук // Реология бетонных смесей и ее технические задачи: Тез. докл. IV Всесоюз. симпоз., Юрмала, 19–21 окт. 1982 г. – Рига: РПИ, 1982.

Физико-химические основы управления прочностными и деформативными свойствами шлакощелочного цементного камня / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, В. Ю. Тимкович // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Владимир, 13–15 окт. 1982 г. – М.: Госстройиздат, 1982. – № 4. – С. 135–136.

Шлакощелочные бетоны с некондиционным дисперсным заполнителем и эффективность их применения в северных районах страны / В. Д. Глуховский, А. Е. Алексенко // Рациональное использование шлаков и продуктов шлакопереработки в строительстве : Тр. 3-й конф. – Воронеж, 1982. – Вып. 3. – С. 115–119.

Шлакощелочные декоративные материалы с конгломератным типом структуры / В. Д. Глуховский, Л. Ю. Письменная // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Владимир, 13–15 окт. 1982 г. – М.: Госстройиздат, 1982. – № 4. – С. 147–149.

Шлакощелочные цементы и бетоны – структура, свойства, технологические аспекты применения / В. Д. Глуховский, Ю. В. Зайцев, П. В. Кривенко и др. // Тр. междунар. конф. по шлаковым и смешанным цементам, Моне, Бельгия, 15–18 сент., 1982 г. – М.: Стройиздат, 1982. – С. 114–117.

1983

А.с. 991242 СССР, МКИ G 01 N 3/18. Способ определения физического состояния и фазового состава вещества / Ю. А. Шепляков, В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3308257 / 25-28; Заявл. 22. 04. 81 // Открытия. Изобретения. – 1983. – №3. – С. 187.

А.с. 992455 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Ж. В. Скурчинская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3271567 / 29-33; Заявл. 08. 04. 81 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 4. – С. 99.

А.с. 994452 СССР, МКИ С 04 В 19/04; С 04 В 41/30. Способ изготовления бетонных изделий / А. В. Мироненко, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3323064 / 29-33; Заявл. 20. 03. 81 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 5. – С. 106.

А.с.998410 СССР, МКИ С 04 В 7/32 Огнеупорное вяжущее / Е. К. Пушкарева, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3351842 / 29-33; Заявл. 04. 11. 81 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 7. – С. 149.

А.с. 1038315 СССР, МКИ С 04 В 19/ 04. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, В. Л. Панкратов и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 2881197 / 29-33; Заявл. 11. 02. 80 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 32. – С. 83.

А.с. 1046222 СССР, МКИ С 04 В 23/00. Композиция для изготовления конструкционного строительного материала / В. Д. Глуховский, Н. Н. Гончаров, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3380441; Заявл. 05. 12. 81 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 37. – С. 84.

А.с. 1057455 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Способ получения шлакощелочного вяжущего / В. И. Акунов, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3215752; Заявл. 10. 12. 80 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 44. – С. 97.

А.с.1060590 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, Л. Ю. Письменная, Л. А. Шейнич и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – Заявл. 17. 03. 82 // Открытия. Изобретения. – 1983. – № 46. – С. 87.

Влияние процессов структурообразования на собственные деформации шлакощелочного цементного камня / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Г. Гелевера // Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов: Тез.докл. II республ. конф., Одесса. 15–18 окт. 1983 г. – К.: Наук. думка, 1983. – С. 112–114.

Композиционные материалы на основе отвальных шлаков сталеплавильного производства / В. Д. Глуховский, О. Н. Петропавловский, А. Ф. Блажис // Решение проблемы окружающей среды путем использования отходов промышленности в композиционных материалах: Тез. докл. семинара, 24–25 окт. 1983 г. – Пенза, 1983. – С. 76–78.

Некоторые особенности формирования структуры шлакощелочных дорожных бетонов / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, В. Л. Герасимчук // Управление структурой и свойствами дорожных бетонов: Тез. докл. Всесоюз. конф., 12–15 нояб., 1983. – Харьков, 1983. – С. 45–46.

Об управлении структурообразования шлакощелочных вяжущих на ранних стадиях твердения / П. В. Кривенко, А. Г. Гелевера // Управление структурообразованием, структурой и свойствами дорожных бетонов: Тез. докл. Всесоюз. конф., Харьков, 21–23 сент. 1983 г. – Харьков, 1983.

Оптимизация свойств шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, В. П. Кононов, Н. Н. Фирсов // Усовершенствование технологии бетонных работ: Тр. 2-й нац. науч. конф., София, 4–7 мая 1983 г. – София, 1983. – С. 113–115.

Особенности процессов структурообразования шлакощелочного цемента на ранних стадиях твердения / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Г. Гелевера // VIII Всесоюз. конф. по коллоидной химии и физико-хим. механике: Тез. докл. Ташкент, 1983.– Ч. VI.

Пути оптимизации структуры композиционных материалов на основе гидратированных шламов глиноземного производства / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, Ш. Н. Бекиров // Решение проблемы охраны окружающей среды путем использования отходов промышленности в композиционных материалах: Тез. докл. семинара, 24–25 окт. 1983 г. – Пенза, 1983. – С. 94–96.

Снижение энергозатрат и материалоемкости сборного железобетона / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, В. Н. Кокшарев // Усовершенствование технологии бетонных работ: Тр. 2-й нац. науч. конф., София, 4–7 мая 1983 г. – София, 1983. – С. 171–174.

Строительно-технические свойства материалов на основе шлаков цветной металлургии / В. Д. Глуховский, А. А. Султанов, Ж. В. Скурчинская и др. // Гидратация и структурообразование цементов, полученных на основе отходов промышленности: Тез. докл. совещ., 15–19 окт. 1983 г. – Чимкент, 1983. – С. 171–174.

Структурообразование шлакощелочных вяжущих в условиях тепловлажностной обработки / В. Д. Глуховский, В. И. Гоц, Г. В. Румына // Гидратация и структурообразование цементов, полученных на основе отходов промышленности: Тез. докл. совещ., 15–19 окт. 1983 г. – Чимкент, 1983. – С. 122–125.

Технические указания по применению бетонов на шлакощелочное вяжущее в агрессивных минеральных органических средах / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. В. Мироненко и др. – К.: Минтяжстрой СССР, 1983.

Фактор состава в управлении структурой и свойствами шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Н. Н. Фирсов, А. Г. Гелевера // Управление структурой и свойствами дорожных бетонов: Тез. докл. Всесоюз. конф., 12–15 нояб. 1983 г. – Харьков, 1983. – С. 74–76.

Физико-химические основы конденсации минеральных дисперсий / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Р. Ф. Рунова. – К.: Знание, 1983. – 24 с.

Физические критерии оценки конденсации промышленных отходов, содержащих гидросиликаты кальция / В. Д. Глуховский, М. А. Кочевых, Р. Ф. Рунова и др. // Гидратация и структурообразование цементов, получаемых на основе отходов промышленности: Тез. докл. совещ., 15–19 окт. 1983 г. – Чимкент, 1983. – С. 112–117.

Эффективность применения шлакощелочных мелкозернистых бетонов в гидротехническом строительстве // Тез. докл. IX Всесоюз. конф. по бетону и железобетону, Ташкент, 21–25 мая 1983 г. – Ташкент: Узбекистан, 1983. – С. 115–118.

Эффективность применения шлакощелочных цементов в дорожном строительстве / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Г. Гелевера // Управление структурой и свойствами дорожных бетонов: Тез. докл. Всесоюз. конф., 12–15 нояб. 1983 г. – Харьков, 1983. – С. 35–38.

1984

А.с.1066964 СССР, МКИ С 04 В 23/00. Закладочная строительная смесь / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Г. С. Ростовская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – №3387275 / 29-33; Заявл. 26. 01. 82 // Открытия. Изобретения. – 1984. – № 2. – С. 89.

А.с. 1071590 СССР, МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Г. С. Ростовская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – №3433434 / 29-33; Заявл. 06. 05. 82 // Открытия. Изобретения. – 1984. – № 5. – С. 74.

А.с. 1074961 СССР, МКИ Е 02 D 3/12. Состав для укрепления глинистого грунта / В. Д. Глуховский, В. Г. Степанец, В. В. Чиркова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – №3462261 / 29-33; Заявл. 05. 07. 82 // Открытия. Изобретения. – 1984. – № 7. – С. 104.

А.с. 1121249 МКИ С 04 В 19/04. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Е. К. Пушкарева и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т; № 360421 7 / 29-33; Заявл. 18. 04. 83 // Открытия. Изобретения. – 1984. – № 40. – С. 62–63.

А. с. 1130545 МКИ С 04 В 7 / 14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, В. В. Чиркова, П. В. Кривенко и др. ; Киевск. инж.-строит. ин-т; Заявл. 20.12.82; № 3525634 / 29-33 // Открытия. Изобретения. – 1984. – № 47. – С. 78.

А. с. МКИ С 04 В 7 / 14 Вяжущее / В. Д. Глуховский, Е. С. Кавалерова, Д. А. Румына и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т; № 3597251 / 29-33; Заявл. 30. 05. 83 // Открытия. Изобретения. –1984. – № 48. – С. 82.

Безобжиговый способ получения вяжущих и бетонов контактного твердения из белитовых шламов глиноземного производства / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Основные направления и меры по ускорению научно-технического прогресса в алюминиевой промышленности: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., 21–23 янв. 1984 г. – М.: Прогресс, 1984. – С. 117–119.

Оптимизация свойств шлакощелочных бетонов добавкой клинкера / В. Д. Глуховский, Н. Н. Фирсов, А. А. Тулаганов // Композиционные строительные материалы с использованием отходов промышленности: Тез. докл. региональной науч.-технич. конф., 15–16 окт. 1984 г. – Пенза, 1984. – С. 89–90.

Основы создания безотходных технологий химических процессов, основанных на использовании отходов для производства шлакощелочных цементов и бетонов / В. Д. Глуховский, Б. М. Емельянов, И. П. Чернобаев // Прикладная химия. – 1984.– № 12.

Особобыстротвердеющие шлакощелочные вяжущие / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Е. К. Пушкарева и др. // Цемент. – 1984. – № 11. – С. 13–14.

Поровая структура камня контактного твердения из автоклавированных дисперсий состава $n \text{CaO SiO}_2 \text{H}_2\text{O}$ / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, Т. П. Величко // Долговечность конструкций из автоклавных бетонов: Тез. докл. конф., 9–12 окт. 1984 г. – Таллинн, 1984. – С. 105–106.

Прочность и деформативность шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, А. Г. Липский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Тез. докл. II Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1984 г., Киев. – К., 1984. – С. 251–260.

Структурообразование шлакощелочных вяжущих на основе кислых шлаков Кузбасса / В. Д. Глуховский, Т. В. Хмеленко, Л. С. Владыко и др. // Работоспособность композиционных материалов на основе отходов промышленности и местного сырья. – Казань, 1984. – С. 131–138.

Шлакощелочные бетоны в гидротехническом строительстве / В. Д. Глуховский, А. Г. Алиев, П. В. Кривенко // Архитектура и строительство Узбекистана. – 1984. – № 3. – С. 10–12.

Шлакощелочные вяжущие и бетоны на основе топливных шлаков / В. Д. Глуховский, А. Г. Рябова, П. В. Кривенко // Строительные материалы и конструкции. – 1984. – № 3. – С.12–13.

Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Тез. докл. II Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1984 г., Киев. – К., 1984. – С. 3–10.

Эффект упорядочения структуры – теоретическая основа расширения номенклатуры вяжущих веществ гидратационного и контактного твердения / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Тез. докл. II Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1984 г., Киев. – К., 1984. – С. 140–147.

1985

А.с. 1139827 МКИ Е 21 В 33 / 138. Тампонажный цемент / В. Д. Глуховский, А. Азимов, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т; – № 3494118 / 22–03; Заявл. 14.07. 82 // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 6. – С. 93.

А.с. 1150238 МКИ С 04 В 7 / 14. Вяжущее / В. Д. Глуховский, А. А. Тулаганов, В. А. Дорошенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3426857 / 29-33; Заявл. 21. 04. 82 // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 14. – С. 75.

А.с. 1152943 МКИ С 04 В 19 / 04. Вяжущее / В. Д. Глуховский, Л. А. Шейнич, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3658336 / 29-33; Заявл. 31. 10. 83 // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 16. – С. 88.

А.с. 1165657 МКИ С 04 В 7 / 153, 28 / 10. Расширяющаяся добавка к шлакощелочным вяжущим / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, Е. С. Кавалерова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т; – № 3713922 / 29-33; Заявл. 26. 03. 84 // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 25. – С. 88.

А.с. 1175916 С 04 В 28 / 18. Сырьевая смесь для изготовления строительных изделий / В. Д. Глуховский, Ю. П. Радченко, Р. Ф. Рунова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т – № 3317568 / 29-33; Заявл. 20. 07. 81 // Открытия. Изобретения. – 1985. – № 32. – С. 111.

Быстротвердеющие шлакощелочные цементы / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Г. Гелевера. – К.: Реклама, 1985. – 5 с.

Использование шлакощелочного вяжущего при производстве акустических декоративных материалов / В. А. Югай, Е. А. Рамазанов, В. Д. Глуховский // Внедрение научно-исследовательских работ по химии и химической технологии: Тез. докл. – Алма-Ата, 1985. – С. 182–183.

Оптимизация структуры шлакощелочных бетонов с целью повышения показателей их свойств / В. Д. Глуховский, Н. Н. Фирсов // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов в водохозяйственном строительстве: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13–15 мая 1985 г. – Ташкент, 1985. – С. 44–46.

Особенности шлакощелочных цементов и бетонов / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко // Обычные и специальные бетоны на минеральных вяжущих: Межвуз. сб. – Казань, 1985. – С. 52–54.

Структура и свойства искусственного шлакощелочного строительного конгломерата на основе керамзита / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, А. А. Тулаганов // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов в водохозяйственном строительстве: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13–15 мая 1985 г. – Ташкент, 1985. – С. 49–50.

Шлакощелочные бетоны на основе шлаков цветной металлургии для гидротехнического строительства / В. Д. Глуховский, Д. И. Румына, А. А. Султанов // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов в водохозяйственном строительстве: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13–15 мая 1985 г. – Ташкент, 1985. – С. 56–58.

Шлакощелочные цементы / В. Д. Глуховский // Цемент. – 1985. – № 3. – С. 11–12.

Шлакощелочные цементы и бетоны, особенности свойств и область применения / В. Д. Глуховский, И. А. Пашков, П. В. Кривенко // Долговечность бетонов: Тр. междунар. симпоз., Веймар, 3–6 марта 1985 г. – М.: Стройиздат, 1985. – С. 44–46.

Эффективный высокопрочный шлакощелочной керамзитобетон / В. Д. Глуховский, А. А. Тулаганов, Г. В. Румына. – К. : Реклама, 1985.

1986

А.с. 1206263 МКИ С 04 В 28/ 26, 16/ 02. Способ изготовления арболита / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. В. Андрейченко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3616075 / 29-33; Заявл. 08. 07. 83 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 3. – С. 92–93.

А.с. 1213005 МКИ С 04 В 28 / 08. Способ изготовления шлакощелочной смеси для монолитных строительных конструкций / В. Д. Глуховский, Е. Д. Козлов, Б. В. Жадановский и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т; Заявл. 11. 01. 84 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 7. – С. 136.

А.с. 1216160 МКИ С 04 В 7/00. Вяжущее / Ш.Н. Бекиров, В.Д. Глуховский, Р.Ф. Рунова, и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3784646/29 – 33; Заявл. 28.08.84 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 9 – С.107.

А.с. 1216720 МКИ G 01 № 29/00. Акустическая установка для исследования кинетики структурообразования твердеющих материалов / В. Д. Глуховский , С.И. Ногин, А. А. Тулаганов и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3692659/25-28; Заявл. 23. 11. 83 // Открытия. Изобретения. – 1986. – 9. – С. 218.

А.с. 1217675 МКИ В 28 В 11/00 С 04 В40/02. Способ изготовления строительных изделий / Л. А. Шейнич, В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3580054/29-33; Заявл. 18. 04. 83 // Открытия. Изобретения. – 1986. – №10. – С. 85.

А.с. 1222657 МКИ С 04 В 28/02 С 09 D 5/34, Композиция для отделочных работ / В. Д. Глуховский, А. А. Майстренко, Р. Ф. Рунова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3763830/29-33; Заявл. 03.07.84 // Открытия. Изобретения. – 1986. – №13. – С. 93.

А.с. 1235839 МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее /А.Г. Рябова, О.Н. Петропавловский В.Д. Глуховский и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т – № 3848821/29-33; Заявл. 31.01.85 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 21. – С. 80.

А.с. 1248981 МКИ С 04 В 7/14. Вяжущее / О. Н. Петропавловский, В. Д. Глуховский, П. В.Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т – № 3761473/29-33; Заявл. 27.06.84 // Открытия. Изобретения. – 1986. №29. – С. 93.

А.с.1248988 МКИ С 04 В 28/02. Закладочная смесь / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко А. П. Семенюк и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3800698/29-33; Заявл 14.09.84 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 29. – С. 94.

А.с. 1252315 МКИ С 04 В 28/08. Закладочная строительная смесь / В. Д. Глуховский, П. В. Румына, Г. С. Ростовская и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3831377/29-33; Заявл. 28.12.84 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 31. – С. 103.

А.с. 1257080 МКИ С09 D 1/04. Состав для покрытий / В.Д. Глуховский, А.А. Майстренко, Р.Ф. Рунова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 37900830/23-05; Заявл.14.09.84 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 34. – С. 80.

А.с. 1271847 МКИ С 04 В 28 / 08. Бетонная смесь / А. А. Тулаганов, В. Д. Глуховский, Г. В. Румына и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3936117/29-33; Заявл. 26.06.85 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 43. – С. 100.

А.с. 1257163 СССР, МКИ Е 21 В 33/138 С 04 В. Тампонажный цемент / В. Д. Глуховский, Ж. В. Скурчинская, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3831286/22-03; Заявл 28.12.84 // Открытия. Изобретения. – 1986. – №34. – С. 96.

А.с. 1278333 СССР, МКИ С 04 В 28/26. Сырьевая смесь для изготовления теплоизоляционных изделий / В. Д. Глуховский, Е. К. Пушкарева , П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3872231 / 29-33; Заявл. 26. 03. 85 // Открытия. Изобретения. – 1986. – № 47. – С. 90.

Взаимосвязь между физическим состоянием и контактно-конденсационными свойствами гидросиликата кальция CSH и продуктов его отжига / В. Д. Глуховский // Коллоидный журнал. –1986. – № 3. – С. 539– 542.

Высокопрочный бетон из отходов / В. Д. Глуховский, С. А. Ткаленко // Строительство и архитектура. – 1986. – № 11. – С. 13–14.

Использование шлаков и золошлаковых смесей в производстве шлакощелочных вяжущих и бетонов / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Г. Рябова // Промышленность сборного железобетона: ЭИ / ВНИЭСМ. – 1986. – Вып. 4. – С. 8 –11.

Использование шлаков ТЭС Донбасса в производстве шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Г. Рябова; Киевск. инж.-строит. ин-т. – К., 1986. – 10 с. – Деп. в ВНИИИС, № 6658.

Исследование топливных шлаков для получения шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Г. Рябова; Киевск. инж.-строит. ин-т. – К., 1986. – 10 с. – Деп. в ВНИИИС, № 6659.

Композиционные легкие материалы на основе гидратированного нефелинового шлама / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, В. П. Плохий // Пути использования вторичных ресурсов для производства строительных материалов и изделий: Сб. трудов. – Чимкент, 1986. – С. 720 –721.

Легкие строительные материалы на шлакощелочном вяжущем / В. Д. Глуховский, В. И. Гоц, Г. В. Румына // Новые строительные материалы: Тез. докл. – Варна, 1986. – С. 127.

Настоящее и будущее шлакощелочных вяжущих / В. Д. Глуховский, И. П. Чернобаев, П. В. Кривенко // Химия и жизнь. – 1986. – № 1. – С. 4 – 6.

Оптимизация структуры и свойств шлакощелочного вяжущего / Е. К. Пушкарева, В. Д. Глуховский, О. Н. Петропавловский // Пути использования вторичных ресурсов для производства строительных материалов и изделий: Сб. трудов. – Чимкент, 1986. – С. 744 – 745.

Основы технологии отделочных тепло- и гидроизоляционных материалов / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, А. А. Шейнич и др. – К.: Вища шк., 1986. – 176 с.

Особенности тепловлажностной обработки шлакощелочных вяжущих и бетонов, содержащих отходы производства капролактама / В. Д. Глуховский, Б. К. Сарсенбаев, А. И. Иргебаев и др. // Пути использования вторичных ресурсов для производства строительных материалов и изделий : Сб. трудов. – Чимкент, 1986. – С. 761 – 762.

Отделочный акустический материал из шлака / С. М. Байболов, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др. // Новые строительные материалы: Тез. докл. – Варна, 1986. – С. 92.

Роль щелочей в формировании структуры цементного камня / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Р. Ф. Рунова // Тр. VIII междунар. конгр. по химии цемента, Рио-де-Жанейро, 1986 г. – М.: Стройиздат, 1986. – Т. 6. – С. 614–616.

Ускорить научно-технический прогресс в отрасли / В. Д. Глуховский // Цемент. – 1986. – № 2. – С. 8.

Шлакощелочные цементы сегодня и завтра / В. Д. Глуховский, И. П. Чернобаев, П. В. Кривенко // Химия и жизнь. – 1986. – № 1. – С. 4– 6.

1987

А.с. 1283239 СССР, МКИ С 04 В 40/00. Способ изготовления строительных изделий / В. Д. Глуховский, Ш. Н. Бекиров, Р. Ф. Рунова и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3940784 / 29-33; Заявл. 12.06.85 // Открытия. Изобретения. – 1987. – № 2. – С. 93.

А.с. 1286552 СССР, МКИ С 04 В 7/153. Вяжущее / В. Д. Глуховский, О. Н. Петропавловский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – 3831376 / 29-33; Заявл. 28. 12. 84 // Открытия. Изобретения. – 1987. – № 4. – С. 89.

А.с. 1293137 СССР, МКИ С 04 В 7 / 345. Вяжущее / А. А. Султанов, В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3890310 / 29-33; Заявл. 29. 04. 85 // Открытия. Изобретения. – 1987. – № 8. – С. 96.

А.с. 1315409, МКИ С 04 В 7 / 153. Вяжущее / В. Д. Глуховский, О. Н. Петропавловский, Е. К. Пушкарева и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3871957 / 29-33; Заявл. 26. 03. 85 // Открытия. Изобретения. – 1987. – № 21. – С. 96.

А.с. 1333663 СССР, МКИ С 04 В 7 / 153. Вяжущее / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. П. Семенюк и др.; Киевск. инж.-строит. ин-т. – № 3862421 / 31-33; Заявл. 04. 03. 85 // Открытия. Изобретения. – 1987. – № 32. – С. 88.

Высокопрочные шлакощелочные вяжущие и бетоны на их основе / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, И. В. Белицкий. – К.: Реклама, 1987.

Высокопрочный бетон из отходов / В. Д. Глуховский, С. А. Ткаленко // Строительство и архитектура. – 1987. – № 11. – С.16–17.

Высокопрочный мелкозернистый шлакощелочной бетон / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, А. Е. Алексеенко. – К.: Реклама, 1987.

Металлосиликатные материалы контактного твердения / В. Д. Глуховский, С. Е. Максун, Р. Ф. Рунова и др. // Материалы специального назначения: Тез. науч. конф., 15–17 окт. 1987 г. – К., 1987. – С. 73–74.

Особенности технологии шлакощелочных бетонов на основе электротермофосфорных шлаков и щелочных отходов / В. Д. Глуховский, В. В. Чиркова, Б. К. Сарсенбаев // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1987. – № 6. – С. 50–56.

Перспективы использования силикатов нестабильной структуры в порошковых металлических материалах / В. Д. Глуховский // Перспективные композиционные материалы: Семинар ИПМ, 12–14 дек. 1987 г. – К., 1987. – С. 43–44.

Полимерсиликатные композиции для защитно-декоративных покрытий / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, А. А. Майстренко. – К.: Реклама, 1987.

Прочность индивидуальных контактов дисперсных структур как фактор долговечности силикатных материалов / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, Е. В. Гончаренко // Доклады АН УССР. – Сер. Б. – 1987. – № 8. – С. 48–50. То же // Тез. докл. V респ. конф. по автоклавным материалам, 13–16 окт. 1987 г. – Таллинн, 1987. – С. 101–102.

1988

Высокотемпературные взаимодействия в системе «металл–силикат нестабильной структуры» / В. Д. Глуховский, С. Е. Максун, Р. Ф. Рунова и др. // Высокомолекулярная химия силикатов и оксидов: Тез. докл. VI Всесоюз. совещ., Ленинград, 3–5 сент. 1988 г. – Л.: Химия, 1988. – С. 47–48.

Высокопрочный бетон из отходов / В. Д. Глуховский, С. А. Ткаленко // Строительство и архитектура. – 1988. – № 15. – С. 15.

Использование солнечной энергии в технологии шлакощелочных древесных плит / В. Д. Глуховский // Основные направления и опыт использования солнечной энергии в народном хозяйстве: Сб. тез. докл. – Корши, 1988. – С. 35.

Оптимизация шлакощелочных веществ на основе отходов сталеплавильного производства / В. Д. Глуховский // Использование отходов производства в стройиндустрии: Тез. докл. – Ростов-на-Дону, 1988. – С. 34.

Оценка индивидуальных контактов дисперсных структур / В. Д. Глуховский, А. А. Пашенко, Р. Ф. Рунова и др. // Доклады АН УССР. 1988. – № 8. – С. 139–140.

Перспективы использования гелиотехнологии в производстве высокопрочных бетонов / В. Д. Глуховский, Ж. В. Скурчинская, И. В. Белецкий // Основные направления и опыт использования солнечной энергии в народном хозяйстве: Сб. тез. докл. – Корши, 1988. – С. 35.

Ползучесть и релаксация шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Р. Л. Серых, С. А. Ткаленко // Промышленное строительство и инженерные сооружения. – 1988. – № 3. – С. 22.

Производство бетонов и конструкций на основе щелочных вяжущих: Монография / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Г. В. Румына и др. – К.: Будівельник, 1988. – 144 с.

Производство изделий и конструкций из шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Н. Н. Гончаров, С. А. Ткаленко // Строительство и архитектура. – 1988. – № 3. – С. 124.

Процессы структурообразования искусственного камня в системе / В. Д. Глуховский // Высокотемпературная химия силикатов и оксидов: Тез. докладов. – Л., 1988. – С. 324.

Прочностные и деформативные характеристики шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, А. Ю. Зайцев, С. А. Ткаленко // Строительные материалы. – 1988. – № 3. – С. 33.

Роль щелочей в повышении эффективности гидравлических вяжущих / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко, Ж.В. Скурчинская и др. // Долговечность бетонов: Тез. докл. X Междунар. конф., Веймар (Германия), 9–13 мая 1988 г. – Веймар, 1988. – С. 363–366.

Структура шлакощелочного вяжущего на контакте с заполнителями различного минералогического состава / В. Д. Глуховский, В. Л. Герасимчук, Г. В. Румына // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1988. – № 2. – С. 66–70.

Твердение легких шлакощелочных бетонов в условиях жаркого климата / В. Д. Глуховский // Основные направления и опыт использования солнечной энергии в народном хозяйстве: Сб. тез. докл. – Корши, 1988.

Токопроводящие вяжущие контактного твердения / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, С. Е. Максун // Строительные материалы и конструкции. – 1988. – № 2. – С. 10–12.

1989

Бетоны прошлого, настоящего и будущего / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 7–15.

Быстротвердеющие и особобыстротвердеющие шлакощелочные вяжущие и бетоны / В. Д. Глуховский, А. Г. Гелевера // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 72–74.

Влияние вида анионной составляющей дисперсионной среды на свойства шлакощелочных вяжущих / В. Д. Глуховский, Б. М. Емельянов, А. П. Семенюк // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 162–165.

Влияние компонентов вяжущего и условий твердения на прочность тяжелых шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, В. Л. Герасимчук, Г. В. Румына и др. // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 18–20.

Влияние технологических факторов на прочностные характеристики дорожных шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Б. И. Усов, С. И. Солодкий // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 42–44.

Влияние химико-минералогического состава металлургических шлаков на их контактно-конденсационные свойства / В. Д. Глуховский, И. И. Голубятников // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 236–238.

Высокопрочные шлакощелочные бетоны на грунтах различной дисперсности / В. Д. Глуховский, В. П. Костенко-Костенчук // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 63–64.

Высокопрочные шлакощелочные бетоны с регулируемыми свойствами / В. Д. Глуховский, Н. Н. Фирсов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. С.– 75–77.

Генезис структуры и прочности шлакощелочных вяжущих / В. Д. Глуховский, В. Ю. Тимкович // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 70–72.

Грунтосиликаты / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 26–30.

Грунтоцементные вяжущие композиции на основе глин и карбонатов щелочных металлов / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 46–47.

Грунтоцементные вяжущие на эффузивных горных породах / В. Д. Глуховский, Т. В. Пляшечникова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 34–35.

Грунтоцементы / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1.–С.23–26.

Грунтоцементы и бетоны на основе выветрелых горных пород и щелочей / В. Д. Глуховский, В. В. Гончаров // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 44–46.

Грунтоцементы на ваграночных шлаках и эффузивных породах Приамурья / В. Д. Глуховский, Л. Я. Маясова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. С. 57–59.

Грунтоцементы на основе зольно-белитового сырья / В. Д. Глуховский, А. А. Майстренко, И. И. Голубятников // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. С. 107–109.

Грунтоцементы на основе известково-золяного сырья / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, М. А. Кочевых // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 103–105.

Грунтоцементы на основе кальциевых синтетических стекол различной основности / В. Д. Глуховский, В. А. Ракша // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 51–53.

Грунтоцементы на основе щелочных интрузивов / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 38–40.

Грунтоцементы на основе электротермофосфорного шлака с добавками топливных зол и клинкера / В. Д. Глуховский, А. А. Тулаганов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 68–70.

Грунтоцементы, содержащие пыль-унос клинкерообжигательных печей / В. Д. Глуховский, Н. Л. Македон // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 35–36.

Долговечность шлакощелочного бетона / В. Д. Глуховский, Я. Малолепши // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 55–56.

Зависимость "структура–свойство" для полимерсиликатных покрытий / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Теория искусственных конгломератов: Тез. докл. Всесоюз. конф., 14–18 окт. 1989 г. – Белград, 1989. – С. 41–42.

Известково - пуццолановые грунтоцементы на основе эффузивных пород / В. Д. Глуховский, В. З. Мелконян, М. Г. Бадалян // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 109–111.

Изменение прочности и модуля упругости шлакощелочных бетонов во времени / В. Д. Глуховский, А. А. Ткаленко, А. Ю. Зайцев // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 187–188.

Износостойкость шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, С. И. Солодкий, О. Н. Львов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 40–42.

Использование шлакощелочных бетонов в домостроении / В. Д. Глуховский, В. Г. Николаенко, А. И. Коновалов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 23–25.

Исследования процессов силикатообразования при обжиге в системе $\text{Na}_2\text{O}-\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{MgO}$ / В. Д. Глуховский, Л. Е. Демьянова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 61–63.

Кислотостойкие материалы на основе щелочных алюмосиликатных связок / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 36–38.

Комплексное влияние технологических факторов на деформативность шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, С. А. Ткаленко // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 183–185.

Конструкционные узлы дорожной одежды с использованием кальциевых золошлаков ТЭС / В. Д. Глуховский, И. И. Голубятников, Р. Ф. Рунова // Ресурсосберегающие технологии, структура и свойства дорожных бетонов: Тез. докл. V Респ. конф. – Харьков, 1989.

Контактно-конденсационные свойства известково-эффузивных смесей / В. Д. Глуховский, В. З. Мелконян, Р. Ф. Рунова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 210–213.

Коррозионная стойкость шлакощелочных вяжущих в неорганических средах / В. Д. Глуховский, О. Н. Сикорский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 33–34.

Легкий бетон на основе эффективного шлакощелочного вяжущего / В. Д. Глуховский, П. В. Кривенко // Новые строительные материалы: Тез. докл. науч.-техн. конф., Варна (Болгария), 29 мая – 2 июня 1989 г. – Варна, 1989. – С. 114–116.

Материалы из нефелинового шлама, перерабатываемого по безобжиговой технологии / В. Д. Глуховский, Л. А. Шейнич // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 82–83.

Металлосиликатные щелочные композиции контактного твердения для деталей машин / В. Д. Глуховский, Э. В. Крятченко // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 216–218.

О некоторых особенностях взаимодействия растворов соединений натрия с силикатами и алюминатами кальция / В. Д. Глуховский, В. В. Чиркова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 80–82.

Опыт эксплуатации изделий и конструкций из шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 249–255.

Особенности контактно-конденсационного структурообразования / В. Д. Глуховский, С. Е. Максун, Р. Ф. Рунова // Тез. докл. XV конф. силикатной пром-сти и науки о силикатах, 13–18 мая 1989 г. – Будапешт, 1989. – С. 87–89.

Особенности процессов структурообразования вяжущей системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Fe}_2\text{O}_3-\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$ / В. Д. Глуховский, А. А. Султанов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 66–68.

Особенности твердения шлакощелочных тампонажных растворов / В. Д. Глуховский, А. А. Азимов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 64–68.

Особенности формирования структуры шлакощелочного арболита / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, И. П. Бабийчук // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 140–142.

Оценка конденсационных свойств вяжущих контактного твердения по их энергетическим характеристикам / В. Д. Глуховский, Ю. А. Шепляков // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 83–85.

Плавленные щелочные грунтоцементы / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 47–49.

Приоритетность фундаментальных исследований КИСИ в области щелочных цементов / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 15–23.

Продукты гидратации грунтоцементов – аналоги природных цеолитов / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 32–33.

Процессы силикатообразования в щелочных алюмосиликатных смесях на основе дисперсных грунтов / В. Д. Глуховский, И. Ю. Петренко // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 30–32.

Резервы повышения эффективности виброуплотнения железобетонных изделий / В. Д. Глуховский, Ю. Ф. Чубук, В. И. Сивко и др. // Горные, строительные, дорожные и мелиоративные машины: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1989. – Вып. 42. – С. 83–89.

Результаты кратковременных и длительных испытаний конструкций из шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Н. М. Яковец // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 175–182.

Роль контактно-конденсационных процессов в синтезе прочности цементного камня / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, С. Е. Максунув // Цемент. – 1989. – № 10. – С. 11–12.

Сверхбыстротвердеющая высокопрочная вяжущая система "клинкер–жидкое стеклофторид калия" / В. Д. Глуховский, А. Р. Блажис // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 114–116.

Свойства лежалых цементов / В. Д. Глуховский, А. Р. Блажис // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. С. 112–114.

Синтез аналогов природных минералов с целью получения искусственного камня / В. Д. Глуховский, Ж. В. Скурчинская // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции:

Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 40–42.

Синтез прочности грунтоцементов на основе кристаллических техногенных веществ / В. Д. Глуховский, О. Н. Петропавловский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 77–80.

Синтез щелочных алюмосиликатов на основе глин и гидроксида калия / В. Д. Глуховский, Р. С. Жукова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 42–44.

Современные тенденции развития щелочных вяжущих систем / В. Д. Глуховский // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 85–95.

Состав новообразований шлакощелочного цемента на ранних стадиях твердения / В. Д. Глуховский, В. А. Матвиенко // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 56–57.

Сравнение результатов расчета железобетонных конструкций из шлакощелочных бетонов / В. Д. Глуховский, Н. М. Яковец // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 214–218.

Структурообразование непрессованных вяжущих контактного твердения на основе гидратированных золошлаков ТЭС / В. Д. Глуховский, В. П. Плохий, Е. И. Бондарь // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1 – С. 207–209.

Теплоизоляционно-конструкционные материалы на основе предварительно гидратированных систем / В. Д. Глуховский, В. П. Плохий, М. А. Кочевых // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 242–244.

Физико-механические свойства грунтосиликатных бетонов на дисперсных заполнителях / В. Д. Глуховский, В. Г. Николаенко // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 188–190.

Физико-механические свойства шлакощелочного бетона / В. Д. Глуховский, А. А. Ткаленко, А. Ю. Зайцев // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 182–183.

Физико-химические основы контактно-конденсационных вяжущих / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Тез. докл. V Менделеевского съезда, 17–19 нояб. 1989 г. – Ташкент, 1989 г. – С. 203–205.

Формирование структуры шлакощелочных вяжущих и бетонов при автоклавной обработке / В. Д. Глуховский, Т. Г. Рябов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1 – С. 59–61.

Шлакощелочные бетонные смеси в условиях монолитного домостроения / В. Д. Глуховский, В. П. Ильин, Г. С. Ростовская // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 165–167.

Шлакощелочные вяжущие и шлакопемзобетоны на основе кислых мелилитовых шлаков / В. Д. Глуховский, Я. И. Соловьев // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г, Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 53–55.

Шлакощелочные вяжущие на основе сульфата натрия / В. Д. Глуховский, Ж. В. Скурчинская, Ю. А. Сидоренко // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г, Киев. – К., 1989. – Т. 1 С. 147–149.

Шлакощелочные грунтоцементы / В. Д. Глуховский, Е. Г. Бобунова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г, Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 101–103.

Шлакощелочные композиции на органических заполнителях / В. Д. Глуховский, Г. В. Румына, И. П. Бабийчук // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев.– К., 1989. – Т. 2. – С. 137–139.

Шлакощелочные цементы на основе известково-нефелинового спека глиноземного производства / В. Д. Глуховский, Ж. В. Скурчинская, Т. В. Тарасова и др. // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1 С. 98–100.

Щелочной пуццолановый портландцемент на топливных золах / В. Д. Глуховский, С. Ю. Тарасов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1 . – С. 105–107.

Щелочной пуццолановый портландцемент на эффузивных породах / В. Д. Глуховский, Ю. Фунди // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1. – С. 95–97.

Щелочные бетоны на основе эффузивных пород с различной степенью остеклованности / В. Д. Глуховский, А. Д. Цыремпилов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3 -й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г. –К., 1989. – С. 75–74.

Щелочные портландцементы на базе природных щелочных алюмосиликатов / В. Д. Глуховский, С. В. Курчавов // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1 С. 100–101.

Щелочные шлакопортландцементы и бетоны / В. Д. Глуховский, А. Г. Гелевера, К. Мунзер // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 1 . – С. 97–98.

Щелочные шлакопортландцементы на шлаках ТЭС / В. Д. Глуховский, В. В. Чиркова // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г, Киев. – К., 1989. – С. 49–51.

Электродный прогрев шлакощелочных бетонных смесей / В. Д. Глуховский, Г. С. Ростовская, В. П. Ильин // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989 г., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 162–163.

Электропрогрев шлакощелочных и цементных бетонов / В. Д. Глуховский, И. Т. Артым, С. И. Солодкий // Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., октябрь 1989, Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 163–165.

Эффективность и перспективы развития производства шлакощелочных цементов и бетонов / В. Д. Глуховский, А. П. Яковина, В. Н. Кокшарев // Шлакощелочные цементы,

бетоны и конструкции: Докл. и тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., Киев. – К., 1989. – Т. 2. – С. 266–270.

Theory and long-term Industrial Practice of Alkali Activated Slag Utilization as Cements, 2-nd Int. / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова // Symposium on Cement and Concrete, Beijing, China (4–5 march, 1989) – V.2 – P. 205–206.

1990

Оценка технологических воздействий на свойства бетонов контактного твердения / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, Л. А. Шенич // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1990. – № 1. – С. 186–187.

1991

Вязущие и композиционные материалы контактного твердения / В. Д. Глуховский, Р. Ф. Рунова, С. Е. Максун. – К.: Вища шк., 1991. – 243 с.

1992

Глуховский В. Д. Избранные труды / М-во образован. Украины; Киевск. инж.-строит. ин-т; НИИ вязущ. веществ и материалов; Редкол.: В. П. Кривенко, Р. Ф. Рунова. В. В. Чиркова и др. – К.: Будівельник, 1992. – 207 с.

1994

Сырьевая смесь для изготовления строительных изделий / В. Д. Глуховский, А. Г. Рябова, Л. А. Арбузова и др. // Строительные материалы и конструкции. – 1994. – № 2. – С. 3.

1997

Пат.13758, Україна, МКВ С 04 В 28/26. Сировинна суміш для виготовлення деревних плит / В. Д. Глуховський, Г. В. Румина, І. П. Бабійчук та ін. ; Київськ. інж.-буд. ін-т. – № 94322111; Заявл. 18.06.93; Опубл. 25.04.97 // Промислова власність. – 1997. – № 2. – С. 163.

Пат. 16405, Україна, МКВ С 04 В 19/04. В'язуче / В. Д. Глуховський, П. В. Кривенко, В. Л. Панкратов та ін.; Київськ. інж.-буд. ін-т; Опубл. 29.08.97 // Промислова власність. – 1997. – № 4. – С. 117.

Пат. 16406, Україна, МКВ С 04 В 7/14. В'язуче / В. Д. Глуховський, П. В. Кривенко, Г. С. Ростовська та ін.; Київськ. інж.-буд. ін-т. – Опубл. 29.08.97 // Промислова власність. – 1997. – № 4. – С. 117.

1999

Металлургические шлаки в строительстве / П. В. Кривенко. В. Д. Глуховский. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 1999. – 144 с.

Інформаційне видання

Глуховський Віктор Дмитрович

(1918 – 1989)

До 100-річчя від дня народження

Бібліографічний покажчик

Укладачі: **Бернасовська** Тетяна Миколаївна

Кірдо Тамара Михайлівна

Кремізович Тетяна Юріївна

Петті Ірина Петрівна

Підписано до друку. 29.10.2018 . Формат 60 × 84 ^{1/16}

Ум. друк. арк. 2,09. Обл.-вид. арк.2,25.

Тираж 30 прим. Вид. № 9/П-18. Зам. №33/1-18

Видавець і виготовлювач

Київський національний університет будівництва і архітектури

Повітрофлотський проспект, 31, Київ, Україна, 03680

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб'єктів

Видавничої справи ДК № 808 від 13.02.2002 р.