



# **АРКТИКА И СЕВЕР ИЗ ОПЫТА СТРОИТЕЛЕЙ**

Библиографический указатель

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, 2024**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет  
Научно-техническая библиотека  
Отдел научной библиографии и информационных технологий

# **АРКТИКА И СЕВЕР ИЗ ОПЫТА СТРОИТЕЛЕЙ**

Библиографический указатель

Санкт-Петербург

2024

## Оглавление

<b>Предисловие .....</b>	<b>3</b>
<b>Научная и нормативно-техническая литература .....</b>	<b>4</b>
<b>Учебная и учебно-методическая литература .....</b>	<b>32</b>
<b>Сборники научных трудов и конференций .....</b>	<b>35</b>
<b>Статьи из периодических изданий .....</b>	<b>51</b>
<b>Диссертации .....</b>	<b>68</b>
<b>Алфавитный указатель авторов, редакторов, составителей .....</b>	<b>75</b>

## Предисловие

26 октября 2023 г. в СПбГАСУ прошел IV Национальный (Всероссийский) научный семинар «Техническое обеспечение доступности Арктических регионов». К этому мероприятию НТБ СПбГАСУ подготовила книжную выставку, на которой была представлена ретроспектива изданий из фонда НТБ с 1884 года, дающих представление о развитии научной и практической деятельности ученых и специалистов в данной области. На ее основе был составлен данный библиографический указатель.

Материал сгруппирован по разделам: научная и нормативно-техническая литература, учебная и учебно-методическая литература, сборники научных трудов и конференций, статьи из периодических изданий, диссертации, авторы которых защищались под научным руководством преподавателей СПбГАСУ. Внутри разделов – по алфавиту авторов и заглавий.

Нумерация сквозная.

Над большинством описаний в левом верхнем углу приведен полочный шифр документа, позволяющий быстро найти ее в фонде НТБ. При оформлении заказа читатели могут указывать шифр, не обращаясь к каталогам библиотеки.

Библиографические описания составлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.100-2018 «СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (Москва, 2018), ГОСТ 7.78-99 «СИБИД. Издания. Вспомогательные указатели» (Москва, 2000), ГОСТ Р 7.0.76-2022 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения».

Справочно-поисковый аппарат содержит предисловие, оглавление и алфавитный указатель авторов, редакторов, составителей.

## Научная и нормативно-техническая литература

21.5/500

1. **Абезгауз, В. Д.** Разработка мерзлых грунтов при механизированном рытье траншей / В. Д. Абезгауз, М. И. Гальперин. – Москва : Гостехиздат, 1962. – 96 с. : ил. – Библиогр.: с. 93–94. – Текст : непосредственный.

21.42

2. **Алпаткин, М. Т.** Механизация земляных работ в условиях многолетней мерзлоты / М. Т. Алпаткин. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1965. – 32 с. : ил. – Библиогр.: с. 130. – Текст: непосредственный.

57

А 462

3. **Александров, Ю. А.** Опыт строительства и эксплуатации санитарно-технических коммуникаций в южной зоне распространения вечномерзлых грунтов / Ю. А. Александров, А. В. Надеждин ; ред. А. В. Надеждин ; Госстрой СССР, Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений, Северное отделение. – Сыктывкар : Коми книжное издательство, 1970. – 104 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 102–104. – Текст : непосредственный.

40

А 471

4. **Алексеева, Т. И.** Региональные особенности градостроительства в Сибири и на Севере / Т. И. Алексеева. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1987. – 208 с. – Текст : непосредственный.

20.43/300

5. **Альбом примеров расчета фундаментов на вечномерзлых грунтах :** [Изоматериал] : альбом / Мин-во морского флота, Гос. Проектно-конструктор. и науч.-исслед. ин-т морского трансп. Союзморниипроект, Ленморниипроект. Ленингр. отд. – Ленинград : [б. и.]. Т. 1 : Примеры. – , 1961. – 44 л. : табл., черт. – Библиогр.: с. 44. – Текст: непосредственный.

20.43/300

6. **Альбом примеров расчета фундаментов на вечномерзлых грунтах :** [Изоматериал] : альбом / Мин-во морского флота, Гос. Проектно-конструктор. и науч.-исслед. ин-т морского трансп. Союзморниипроект, Ленморниипроект. Ленингр. отд. – Ленинград : [б. и.]. Т. 2 : Справочные данные. – , 1961. – 30 л. : табл., черт. – Текст : непосредственный.

## 20.57

**7. Андрианов, П. И.** Коэффициенты расширения грунтов при замерзании : Температуры замерзания грунтов : труды Дальневосточной комплексной экспедиции / П. И. Андрианов ; гл. ред. В. Л. Комаров ; отв. ред. М. И. Сумгин ; ред.: А. Д. Архангельский [и др.] ; ред. А. И. Чураков ; Академия наук СССР [и др.]. – Москва ; Ленинград : Издательство Академии наук СССР, 1936. – 54 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

## 58.54/500

**8. Андрияшев, М. М.** Тепловые расчеты при проектировании водопроводов в условиях вечной мерзлоты / М. М. Андрияшев. – Москва ; Ленинград : СТРОЙИЗДАТ НАРКОМСТРОЯ, 1941. – 76 с. : ил. – Текст : непосредственный.

21

А 79

**9. Арабаджян, И. Р.** Вибрационная укладка бетона под водой в условиях Севера / И. Р. Арабаджян. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1977. – 96 с. : ил. – Библиогр.: с. 93–95. – Текст : непосредственный.

21

Б 20

**10. Балбачан, И. П.** Рыхление мерзлых грунтов взрывом / И. П. Балбачан, Г. А. Шлойдо, А. А. Юрко. – Москва : Недра, 1974. – 104 с. : табл., ил. – Библиогр.: с. 101–102. – Текст : непосредственный.

50

Б 201

**11. Балахонов, О. Е.** Спортивно–оздоровительные здания и сооружения на Севере / О. Е. Балахонов. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1984. – 144 с. : ил. – Библиогр.: с. 143. – Текст : непосредственный.

20

Б 275

**12. Басов, И. Г.** Дискофрезерные машины для разработки мерзлого грунта / И. Г. Басов, Ф. Ф. Кириллов ; Томский инженерно-строительный институт. – Томск : Томск. ун-т, 1974. – 121 с. : вкл. л., ил. – Библиогр.: с. 119. – Текст : непосредственный.

## 20.144.2/500

**13. Березовский, Б. И.** Некоторые особенности строительства в условиях Крайнего Севера / Б. И. Березовский. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГОССТРОЙИЗДАТ, 1963. 159 с. : ил. – Библиогр.: с. 156–157. – Текст : непосредственный.

21

Б 484

**14. Березовский, Б. И.** Особенности организации и технология строительного-монтажных работ на Крайнем Севере / Б. И. Березовский. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1973. – 272 с. : вкл. л., ил., табл. – Библиогр.: с. 269–270. – Текст : непосредственный.

21

Б 81

**15. Бондарев, П. Д.** Особенности проектирования и устройства фундаментов в условиях мерзлых грунтов / П. Д. Бондарев, В. П. Ушкалов ; ГОССТРОЙ СССР, Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений. – Москва : Издательство литературы по строительству, 1964. – 152 с. : граф., ил., табл. – Библиогр.: с. 149. – Текст : непосредственный.

44

Б 870

**16. Брагина, Т. М.** Система школьного обслуживания северных городов : обзор / Т. М. Брагина ; Госкомитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Центр научно-технической информации по гражданскому строительству и архитектуре. – Москва : ЦНТИ по гражданскому строительству и архитектуре, 1976. – 36 с. : ил. – (Градостроительство). – Библиогр.: с. 34–35.

19.138

**17. Бьеллюбский, Н.** Однообразное испытание строительных материалов (Мюнхень 1884. Дрезденъ 1887) / Н. Бьеллюбский. – Санкт-Петербургъ : [б. и.], 1888 (Типография Министерства путей сообщения (А. Бенке)). – 130 с. : ил., 4 вкл. л. черт. – Текст : непосредственный.

20.226

**18. Быков, Н. И.** Вечная мерзлота и строительство на ней / Н. И. Быков, П. Н. Каптерев. – Москва : ТРАНСЖЕЛДОРИЗДАТ, 1940. – 372 с. : ил. – Библиогр.: с. 370–372. Текст : непосредственный.

20

В 199

**19. Васьковский, А. П.** Конструкции гражданских зданий для строительства на Севере : научное издание / А. П. Васьковский, Н. Д. Шкляр. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1979. – 136 с. : ил. – Библиогр.: с. 135. – Текст : непосредственный.

20

В 199

**20. Васьковский, А. П.** Микроклимат и температурно-влажностный режим ограждающих конструкций зданий на Севере : научное издание / А. П. Васьковский. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1986. – 164 с. : ил. – Библиогр.: с. 162. – Текст : непосредственный.

20

**В 243**

**21. Великий, К. Ф.** Здания из пластмасс для полярных районов Крайнего Севера / К. Ф. Великий, А. И. Костров, В. И. Кузнецов. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1971. – 136 с. : ил. – Библиогр.: с. 135. – Текст : непосредственный.

**20.270**

**22. Велли, Ю. Я.** Здания и сооружения на Крайнем Севере : справочное пособие / Ю. Я. Велли, В. В. Докучаев, Н. Ф. Федоров ; Ленморниипроект. – Ленинград ; Москва : Госстройиздат, 1963. – 491 с. : рис., табл., 2 вкл. л. – Библиогр.: с. 486–488. – Текст : непосредственный.

20

**В 277**

**23. Велли, Ю. Я.** Устойчивость зданий и сооружений в Арктике / Ю. Я. Велли. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1973. – 152 с. : ил. – Библиогр.: с. 3-я стр. обложки. – Текст : непосредственный.

20

**В 410**

**24. Виброметод разработки мерзлых грунтов :** научное издание / Н. С. Шкуренко [и др.] ; Госстрой СССР, Главное управление по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений, Проектный и научно-исследовательский институт «Уральский Промстройниипроект». – Библиогр.: с. 177. – Текст : непосредственный.

**58.309**

**25. Водоснабжение железных дорог в районах вечной мерзлоты** / ред. М. И. Сумгин, Н. Н. Гениев, А. М. Чекотилло. – Москва : ТРАНСЖЕЛДОРИЗДАТ, 1939. – 251 с. : ил. – Текст : непосредственный.

**20.321/733**

**26. Временные указания по проектированию жилых и общественных зданий для Крайнего Севера** / Гос. ком. по гражд. стр-ву и архитектуре при Госстрое СССР, Ленингр. зональный науч.-исслед. и проектный ин-т тип. и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий. – Ленинград : [б. и.], 1968. – 18 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.

**21.322/570**

**27. Временные указания по производству строительного-монтажных работ в условиях Крайнего Севера и районов распространения многолетней мерзлоты :** ВУ 2–60 / Академия строительства и архитектуры СССР, Научно-исследовательский институт организации, механизации и технической помощи строительству. – Москва : ГОССТРОЙИЗДАТ, 1960. – 60 с. : ил. – Текст : непосредственный.



**56.323/300**

**28. Временные указания по проектированию земляных и каменнонабросных плотин для Крайнего Севера:** ВСН–08–65/ГПКЭиЭ СССР : материал технической информации / Государственный производственный комитет по энергетике и электрификации СССР, Главтехстройпроект. – Москва ; Ленинград : Энергия, 1965. – 26 с. Текст : непосредственный.

**20**

**В 878**

**29. Втюрина, Е. А.** Криогенное строение пород сезонно протаивающего слоя : монография / Е. А. Втюрина ; Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве Госстроя СССР. – Москва : Наука, 1974. – 127 с. : вкл. л., ил. – Библиогр.: с. 122. – Текст : непосредственный.

**20**

**В 991**

**30. Вялов, С. С.** Подземные льды и сильнольдистые грунты как основания сооружений / С. С. Вялов, В. В. Докучаев, Д. Р. Шейнкман. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1976. – 167 с. : граф., ил., табл. – Библиогр.: с. 164. – Текст : непосредственный.

**20**

**В 991**

**31. Вялов, С. С.** Расчеты на прочность и ползучесть при искусственном замораживании грунтов / С. С. Вялов, Ю. К. Зарецкий, С. Э. Городецкий. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1981. – 199 с. : граф., табл. – Библиогр.: с. 198. – Текст : непосредственный.

**20**

**Г 140**

**32. Гайдаенко, Е. И.** Использование льдов в качестве оснований сооружений / Е. И. Гайдаенко ; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Ордена Трудового Красного Знамени институт мерзлотоведения. – Новосибирск : Наука. Сибирское отделение, 1978. – 81 с. : граф., рис., табл. – Библиогр.: с. 76. – Текст : непосредственный.

**20**

**Г 175**

**33. Гальперин, В. В.** Линии электропередачи в районах многолетнемерзлых грунтов / В. В. Гальперин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Энергия. Ленингр. отд-ние, 1972. Библиогр.: с. 179. – Текст : непосредственный.

20.356

Г 19

**34. Гандал, Р.** Два метода измерения мерзлой зоны в грунте : переводное издание / Р. Гандал, Н. Бергау ; пер. с англ. В. Н. Кунин ; ред. пер. Качурин С. П. ; Государственный научно-технический комитет Совета министров Союза ССР, Академия наук СССР, Производственно-издательский комбинат Всесоюзного института научной и технической информации, Бюро переводов. – Москва : [б. и.], 1960. – 11 машинопис. л. : ил. – Пер. изд. : // Proceedings of the Fourth International Conference on Soil Mtchanics and Foundation Engineering. – Т.1, Разд. I-3а. – С. III-32-34. – Текст : непосредственный.

20

Г 358

**35. Геокриологический прогноз при строительном освоении территорий :** сборник / Академия наук СССР, Научный совет по криологии Земли, ГОССТРОЙ СССР, Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве ; отв. ред. В. В. Баулин. – Москва : Наука, 1987. – 104 с. : граф., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

Г 365

**36. Геотехнические вопросы освоения Севера = Geotechnical engineering for cold regions :** переводное издание / ред. О. Андерсленд, Д. Андерсон ; пер. с англ. Г. П. Нуждина ; ред. пер. с англ. С. Е. Гречищев. – Москва : Недра, 1983. – 551 с. : ил., табл. Библиогр. в конце глав. – Текст : непосредственный.

20.408/700

**37. Головко, М. Д.** Метод расчета чаши протаивания в основаниях зданий, возводимых на многолетнемерзлых грунтах / М. Д. Головко ; Минтрансстрой СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт транспортного строительства. – Москва : [б. и.], 1958. – 52 с. : ил. – (Лаборатория гидравлических и электрических аналогий; сообщение № 141). – Библиогр.: с. 51–52. – Текст : непосредственный.

25

Г 687

**38. Горенштейн, Б. В.** Железобетонные пространственные конструкции для строительства на Севере / Б. В. Горенштейн. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1979. – 159 с. : ил. – Библиогр.: с. 155–158. – Текст : непосредственный.

21

Г 88

**39. Гроссман, И. И.** Строительство подземных сооружений гидроэлектростанций на Крайнем Севере : материал технической информации / И. И. Гроссман, Е. М. Глазунов, Ф. С. Канаев ; ред. В. Л. Куперман. – Москва : Энергия, 1979. – 128 с. : ил. – (Библиотека гидротехника и гидроэнергетика. Вып. 63). – Библиогр.: с. 124–128. – Текст : непосредственный.

## 20.441/200

**40. Давидсон, М. Г.** Деформации здания и меры их предупреждения (применительно к зимним условиям) / М. Г. Давидсон, Б. И. Далматов. – Ленинград ; Москва : Госстройиздат, 1958. – 206 с. : граф., рис., табл. – Библиогр.: с. 203. – Текст : непосредственный.

## 20.442/425

**41. Далматов, Б. И.** Искусственное засоление грунтов в строительстве : научное издание / Б. И. Далматов, В. С. Ласточкин. – Ленинград ; Москва : Стройиздат, 1966. – 132 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 129. – Текст : непосредственный.

**20**

**Д 153**

**42. Далматов, Б. И.** Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности «Промышленное и гражданское строительство» / Б. И. Далматов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1988. – 415 с. : ил. – Библиогр.: с. 406. – Предм. указ.: с. 409. – ISBN № 5–274–00374–5. – Текст : непосредственный.

**62**

**Д 153**

**43. Далматов, Б. И.** Устройство газопроводов в пучинистых грунтах / Б. И. Далматов, В. С. Ласточкин. – Ленинград : Недра, 1978. – 200 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 190. – Текст : непосредственный.

## 21.442/500

**44. Дахно, Г. Д.** Комплексно-механизированная разработка вечномёрзлых грунтов / Г. Д. Дахно. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1968. – 104 с. : ил. – Библиогр.: с. 103–104. – Текст : непосредственный.

**20**

**Д 318**

**45. Демченко, Р. Я.** Расчеты оттаивания и промерзания в основаниях зданий на многолетнемерзлых грунтах : научное издание / Р. Я. Демченко ; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Ордена Трудового Красного Знамени Институт мерзлотоведения. – Якутск : [б. и.], 1986. – 89 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 84. – Текст : непосредственный.

## 20.446/800

**46. Джаминкис, А. Р.** Некоторые представления о промерзающих грунтовых системах / А. Р. Джаминкис ; пер. с англ. Т. В. Усова ; ред. пер. с англ. Г. В. Порхаев ; Государственный научно-технический комитет Совета министров Союза ССР, Академия наук Союза Советских Социалистических Республик, Производственно-издательский комбинат Всесоюзного института научной и технической информации. – Москва : [б. и.], 1960. – 30 с. : ил., рис. – Библиогр.: с. 26. – Пер. изд. : // Highway Research Board Special Report. – Washington, 1958. – 40. – 178–190. – Текст : непосредственный.

58

Д 534

**47. Дмитриев, В. Д.** Методы подготовки воды в условиях Севера / В. Д. Дмитриев. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1981. – 120 с. : ил. – Библиогр.: с. 118. – Текст : непосредственный.

20.469

**48. Евдокимов–Рокотовский, М. И.** Постройка и эксплуатация инженерных сооружений в вечной мерзлоте / М. И. Евдокимов-Рокотовский. – Томск : Изд. Сиб. Строит. Института, 1931. – 288 с. : ил. – Текст : непосредственный.

20.470

**49. Евтихеев, А. Л.** Работы нулевого цикла на строительстве в условиях Крайнего Севера : (из опыта Норильска) / А. Л. Евтихеев ; Академия строительства и архитектуры СССР, Ленинградский филиал. – Ленинград : ГОССТРОЙИЗДАТ, 1962. – 107 с. : ил. – Текст : непосредственный.

20.473

**50. Еленевский, В. В.** Железнодорожное строительство в условиях мерзлоты : новые методы строительства в районах мерзлоты и глубокого промерзания / В. В. Еленевский, Г. А. Низовкин. – Москва : Государственное транспортное железнодорожное издательство, 1936. – 239 с. : граф., ил., табл. – Библиогр.: с. 235. – Текст : непосредственный.

20

Ж 512

**51. Железняк, И. И.** Надежность мерзлых оснований сооружений : научное издание / И. И. Железняк ; отв. ред. Д. П. Сенук ; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Читинский институт природных ресурсов. – Новосибирск : Наука. Сибирское отделение, 1990. – 173 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 166. – ISBN№ 5–02–029655–4. – Текст : непосредственный.

20.496

**52. Жинкин, Г. Н.** Закрепление слабых грунтов в условиях Ленинграда / Г. Н. Жинкин, В. Ф. Калганов ; науч. ред. В. П. Сипидин. – Ленинград : Издательство литературы по строительству, 1967. – 96 с. : ил. – Библиогр.: с. 94. – Текст : непосредственный.

21.501/700

**53. Жуков, В. Ф.** Земляные работы при устройстве фундаментов и оснований в области вечной мерзлоты / В. Ф. Жуков ; АН СССР Ин-т мерзлотоведения им. В. А. Обручева. – Москва ; Ленинград : Изд-во Академии наук СССР, 1946. – 142 с. : ил. – Текст : непосредственный.

**20.501/800**

**54. Жуков, В. Ф.** Предпостроечное протаивание многомерзлых горных пород при возведении на них сооружений / В. Ф. Жуков ; отв. ред. Н. И. Салтыков ; Академия Наук СССР, Институт мерзлотоведения им. В. А. Обручева. – Москва : Издательство Академии архитектуры СССР, 1958. – 147 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 139. – Текст : непосредственный.

**56.531/200**

**55. Зимняя укладка связных грунтов на Крайнем Севере (строительство плотины Вилюйской ГЭС) / Е. Н. Батенчук [и др.].** – Москва : Энергия, 1968. – 112 с. : ил. – (Библиотека Гидротехника и Гидроэнергетика ; вып. 2). – Библиогр.: с. 111–112. – Текст : непосредственный.

**21**

**И 20**

**56. Иванов, В. А.** Машина двухбаровая для резки мерзлого грунта : (модель БМРМГ) / В. А. Иванов. – Москва : Транспорт, 1975. – 48 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.

**20.545/600**

**57. Иванов, Н. С.** Теплофизические свойства мерзлых горных пород : справочное пособие / Н. С. Иванов, Р. И. Гаврильев ; Академия наук СССР, Сибирское отделение. Институт мерзлотоведения. – Москва : Наука, 1965. – 74 с. : ил. – Библиогр.: с. 70–72. – Текст : непосредственный.

**20**

**И 622**

**58. Инженерное мерзлотоведение : сборник / Академия наук СССР, Научный совет по криологии Земли, Сибирское отделение, Институт мерзлотоведения ; отв. ред. П. И. Мельников, С. С. Вялов.** – Москва : Наука, 1979. – 203 с. : граф., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

**20**

**К 142**

**59. Казанцев, И. А.** Микроклимат жилища на Севере : научное издание / И. А. Казанцев, О. Е. Гаврилова, Л. Т. Бошнякович. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленинградское отд-ние, 1984. – 254 с. : ил. – Библиогр.: с. 247. – Текст : непосредственный.

**20**

**К 142**

**60. Казанцев, И. А.** Тепловая защита и инженерное оборудование зданий на Севере / И. А. Казанцев, И. С. Либер. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1975. – 136 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 135. – Текст : непосредственный.

23

К 172

**61. Калинин, М. С.** Каменные здания повышенной этажности на Севере (расчет, конструирование и возведение) / М. С. Калинин, В. А. Пиховкин, Н. Д. Шкляров. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1980. – 152 с. : рис., табл., 1 вкл. л. – Библиогр.: с. 152. – Текст : непосредственный.

40

К 270

**62. Карташова, К. К.** Обслуживание населения жилых комплексов Крайнего Севера / К. К. Карташова. – Москва : Стройиздат, 1972. – 135 с. : ил. – Библиогр.: с. 133–134. – Текст : непосредственный.

20

К 238

**63. Карлов, В. Д.** Основания и фундаменты на сезоннопромерзающих грунтах : монография / В. Д. Карлов. – СПб. : [б. и.], 2007. – 362 с. : ил. – Библиогр.: с. 338. – Текст : непосредственный.

44

К 440

**64. Киселёв, В. М.** Учебно-воспитательные здания малой вместимости для Севера (на примере строительства в Якутской АССР) / В. М. Киселёв. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1985. – 132 с. : ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 129–131. – Текст : непосредственный.

20.593

**65. Клаан, К. Э.** Особенности решения охладителей циркуляционной воды в районах распространения многолетнемерзлых грунтов / К. Э. Клаан. – Москва : Издательство Министерства коммунального хозяйства РСФСР, 1958. – 92 с. : ил., 1 вкл. л. ил. – Библиогр.: с. 88–89. – Текст : непосредственный.

21

К 68

**66. Коротов, Е. В.** Оптимизация технологий и организации бетонирования в условиях Крайнего Севера России : [монография] / Е. В. Коротов. – Волгоград : Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2005. – 184 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 162–168. – ISBN № 5–85534–995–0. – Текст : непосредственный.

20.648

**67. Костиненко, Г. И.** Строительство на вечной мерзлоте за рубежом (Аляска, Канада, Гренландия) / Г. И. Костиненко. – Москва : Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1962. – 60 с. : ил. – Библиогр.: с. 57. – Текст : непосредственный.

## 20.668

**68. Крынин, Д.** Мерзлые и постоянные грунты : переводное издание / Д. Крынин ; пер. с англ. В. М. Кунин ; ред. пер. с англ. А. И. Ефимов ; Производственно-издательский комбинат Всесоюзного института научной и технической информации, Государственный научно-технический комитет Совета министров Союза ССР, Академия наук Союза Советских Социалистических Республик. – Москва : [б. и.], 1959. – 71 с. : ил. – Библиогр.: с. 68. – Пер. изд. : Frost and Permafrost / Krynine, Judd. – 1959. – Текст : непосредственный.

## 20.678/500

**69. Кузнецов, И. К.** Строительство промышленных сооружений в условиях вечномерзлых грунтов / И. К. Кузнецов, Г. С. Филиппов. – Москва : Издательство литературы по строительству, 1964. – 211 с. : 1 вкл. л. карта, ил. – Библиогр.: с. 208. – Текст : непосредственный.

## 20

### К 893

**70. Кузьмин, Г. П.** Подземные сооружения в криолитозоне : монография / Г. П. Кузьмин ; отв. ред. Р. М. Каменский ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт мерзлотоведения им. академика П. И. Мельникова. – Новосибирск : Наука, 2002. – 175 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 167. – ISBN№ 5–02–031709–8. – Текст : непосредственный.

## 19

### К 918

**71. Кунцевич, О. В.** Бетоны высокой морозостойкости для сооружений Крайнего Севера / О. В. Кунцевич. – Ленинград : Ленинградское отделение, 1983. – 131 с. : ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 126–130. – Текст : непосредственный.

## 20.692

**72. Кушнев, А. П.** Проектирование зданий для районов Крайнего Севера / А. П. Кушнев ; науч. ред. Б. В. Муравьев ; Академия строительства и архитектуры СССР, Ленинградский филиал. – Ленинград ; Москва : Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1961. – 196 с. : ил. – Текст : непосредственный.

## 18.704

**73. Лапкин, Г. И.** Расчет осадок сооружений на оттаивающих грунтах по методу контактных давлений : научное издание / Г. И. Лапкин. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1947. – 76 с. : ил. – Библиогр. в конце глав. – Текст : непосредственный.

## 60

### Л 551

**74. Либер, И. С.** Проектирование отопления и вентиляции жилых домов на Крайнем Севере / И. С. Либер. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1980. – 192 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 189. – Текст : непосредственный.

**10.21**  
**Л 551**

**75. Либерман, И. А.** Справочник по составлению смет на строительство в условиях Севера : справочное издание / И. А. Либерман. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1980. – 152 с. : ил. – Текст : непосредственный.

**20**  
**Л 724**

**76. Лозовой, Д. А.** Разрушение мерзлых грунтов : (методы интенсификации и создание системы машин для стесненных условий строительства) / Д. А. Лозовой. – Саратов : Саратов. ун-т, 1978. – 181 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 167. – Текст : непосредственный.

**20.742/500**

**77. Лукьянов, В. С.** Методика расчета глубины промерзания грунтов / В. С. Лукьянов ; СССР–МПС, Всесоюзный научно-исследовательский институт железнодорожного строительства и проектирования, Лаборатория аналогий. – Москва : Государственное транспортное железнодорожное издательство, 1951. – 31 с. : граф., карты, ил. – Текст : непосредственный.

**21.776/700**

**78. Машины для разработки мерзлых грунтов в строительстве** / Д. А. Лозовой [и др.] ; ред. Д. А. Лозовой. – Саратов : Приволжское книжное издательство, 1968. – 156 с. : ил. – Библиогр.: с. 150–153. – Текст : непосредственный.

**20**  
**М 597**

**79. Микростроение мерзлых пород** : научное издание / Э. Д. Ершов [и др.] ; ред. Э. Д. Ершов. – Москва : Московский университет, 1988. – 182 с. : ил., граф. – Библиогр.: с. 179. – ISBN№ 5–211–00124–9. – Текст : непосредственный.

**20**  
**М 740**

**80. Мобильные жилища для Севера (из легких сплавов и синтетических материалов)** / С. М. Верижников [и др.] ; ред. С. М. Верижникова ; Ленингр. зон. науч.-исслед. ин-т типового и эксперим. проектирования жилых и общ. зданий. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1976. – 160 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 157–158. – Текст : непосредственный.

**20**  
**М 801**

**81. Морозоопасные грунты как основания сооружений** : [монография] / В. О. Орлов [и др.] ; отв. ред. В. В. Торгашев. – Новосибирск : Наука. Сибирское отделение, 1992. – 168 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 152–166. – ISBN№ 5–02–029912–Х. – Текст : непосредственный.



59

М 864

**82. Мочалов, И. П.** Очистка и обеззараживание сточных вод малых населенных мест (в условиях Крайнего Севера) / И. П. Мочалов, И. Д. Родзиллер, Е. Г. Жук. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1991. – 159 с. : рис., табл. – (Охрана окружающей среды). – Библиогр.: с. 155–159. – Текст : непосредственный.

44

М 993

**83. Мяср, Г. И.** Административные здания и комплексы на Севере / Г. И. Мяср. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1977. – 123 с. : ил. – Библиогр.: с. 122–124. – Текст : непосредственный.

44

М 993

**84. Мяср, Г. И.** Общественные здания и комплексы для северных городов и поселков / Г. И. Мяср. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1983. – 136 с. : ил. – Библиогр.: с. 134–136. – Текст : непосредственный.

40

Н 192

**85. Назарова, Л. Г.** Опыт проектирования и строительства городов Крайнего Севера (на примере Норильска) / Л. Г. Назарова, В. Е. Полуэктов. – Москва : Стройиздат, 1973. – 176 с. : ил. – Библиогр.: с. 172–174. – Текст : непосредственный.

10.20

Н 192

**86. Назарова, Л. Г.** Проектирование гражданских зданий для Крайнего Севера : справочное пособие / ред. Л. Г. Назарова, В. Е. Полуэктов, А. А. Сорокин. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1984. – 216 с. : ил. – Библиогр.: с. 213–214. – Текст : непосредственный.

20

Н 402

**87. Невзоров, А. Л.** Фундаменты на сезоннопромерзающих грунтах : рекомендовано Министерством образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по строительным специальностям / А. Л. Невзоров. – Москва : АСВ, 2000. – 152 с. : ил. – ISBN№ 5–93093–031–7. – Текст : непосредственный.

57

Н 479

**88. Некоторые вопросы проектирования инженерного оборудования гражданских зданий в условиях Крайнего Севера : обзор / И. С. Шаповалов, М. А. Гольдин ; Гос. ком. по гражданскому стр-ву и архитектуре при Госстрое СССР. – Москва : Центр науч.-техн. информ. по гражд. стр-ву и архитектуре, 1970. – 34 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.**

20

О-452

**89. Ожиганов, В. Т.** Возведение зданий из крупноразмерных элементов в условиях Севера / В. Т. Ожиганов, Е. И. Перышкин, Б. И. Березовский ; науч. ред. А. С. Данилевский. – Москва : Стройиздат, 1971. – 160 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 158. – Текст : непосредственный.

85.841

**90. Окраины России. Сибирь, Туркестань, Кавказ и полярная часть Европейской России = Окраины России. Сибирь, Туркестан, Кавказ и полярная часть Европейской России** / М-во финансов, Высочайше учрежденная комис. по заведыванию устройствомъ Рус. Отд. на Всемирной выст. 1900 года въ Париже ; ред. П. П. Семеновъ. – [Б. м. : б. и.], 1900 (СПб., Прачешный пер., № 6 : Типографія Акц. Общ. Брокгаузъ-Ефронъ). – 287 с. : 1 вкл. л. карт. – Текст : непосредственный.

20

О-550

**91. Оловин, Б. А.** Фильтрационная проницаемость вечномерзлых грунтов : монография / Б. А. Оловин ; рец. Н. Ф. Кривоногова, рец. Г. П. Кузьмин. – Новосибирск : ВО Наука. Сибирская издательская фирма, 1993. – 257 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 246–255. – ISBN№ 5–02–030142–6. – Текст : непосредственный.

40.843

**92. Оль, Г. А.** Планировка и застройка жилых комплексов Крайнего Севера / Г. А. Оль, Т. В. Римская–Корсакова, В. Г. Танкаян ; Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий ЛенЗНИИЭП, Грозненский ордена трудового Красного знамени нефтяной институт им. акад. М. Д. Миллионщикова. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1968. – 120 с. : ил. – Текст : непосредственный.

21

О-66

**93. Орлов, В. А.** Индустриальное производство инвентарных зданий для Сибири и Крайнего Севера : (проблемы организации и конструктивные предложения) / В. А. Орлов, В. И. Лажинцев. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1984. – 56 с. : ил. – Библиогр.: с. 56. – Текст : непосредственный.

20.853

**94. Осипов, П. О.** Новый способ разработки мерзлых грунтов / П. О. Осипов ; науч. ред. Д. И. Судакова. – Ленинград ; Москва : Государственное издательство литературы по строительству и архитектуре, 1957. – 27 с. : ил. – Текст : непосредственный.

20.326/100

**95. Оттаивание мерзлого грунта водяными иглами закрытого типа** / Мин-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР. Техн. управление, ВНИИ орг. и механизации стр-ва. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1948. – 30 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.

60

П 162

**96. Панин, А. П.** Исследование режимов отопления районов Севера с применением ЭЦВМ / А. П. Панин ; отв. ред. С. В. Григорьев ; Академия наук СССР, Ордена Ленина Кольский филиал им. С. М. Кирова, Горнометаллургический институт. – Ленинград : Наука, 1971. – 108 с. : ил. – Библиогр.: с. 102–107. – Текст : непосредственный.

60

П 162

**97. Панин, А. П.** Отопительный баланс районов Севера / А. П. Панин ; отв. ред. С. А. Чистович ; Академия наук СССР, Ордена Ленина Кольский филиал им. С. М. Кирова. Научный совет по комплексным проблемам энергетики. – Ленинград : Наука, 1983. – 200 с. : ил. – Библиогр.: с. 188–197. – Текст : непосредственный.

20.863/625

**98. Пекарская, Н. К.** Прочность мерзлых грунтов при сдвиге и ее зависимость от текстуры / Н. К. Пекарская ; отв. ред. С. С. Вялов ; Академия наук СССР, Академия строительства и архитектуры СССР, Институт мерзлотоведения им. В. А. Обручева. – Москва : Академия наук СССР, 1963. – 107 с. : граф., табл., рис. – Библиогр.: с. 103. – Текст : непосредственный.

73

П 272

**99. Перетрухин, Н. А.** Взаимодействие земляного полотна и вечномёрзлых грунтов : монография / Н. А. Перетрухин, Т. В. Потатуева ; Томский инженерно-строительный институт. – Томск : Издательство Томского университета, 1987. – 160 с. : ил. – Библиогр.: с. 149–157. – Текст : непосредственный.

40

П 372

**100. Планировка и застройка городов Кольского Севера** / А. В. Махровская [и др.] ; Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов. – Москва : Стройиздат, 1972. – 116 с. : ил. – Текст : непосредственный.

40.871.500

**101. Планировка и застройка населенных мест Крайнего Севера** : научные сообщения / Академия строительства и архитектуры СССР, Ленинградский филиал. – Ленинград : Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1959. – 123 с. : ил. – Текст : непосредственный.

44

П 439

**102. Погудина, И. В.** Оздоровительные учреждения в городах и поселках Крайнего Севера : научное издание / И. В. Погудина. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1973. – 84 с. : ил. – Библиогр.: с. 80–82. – Текст : непосредственный.

40

П 783

**103. Прогнозы расселения и планировки новых городов Крайнего Севера** / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1974. – 198 с. : ил. – Библиогр.: с. 197–198. – Текст : непосредственный.

56

П 784

**104. Проблемы инженерного мерзлотоведения в гидротехническом строительстве** / Академия наук СССР, Научный Совет по криологии земли, Академия наук СССР, Сибирское отделение. Институт мерзлотоведения ; ред. Г. Ф. Биянов. – Москва : Наука, 1986. – 204 с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20.904/100

**105. Процессы тепло- и массообмена в мерзлых горных породах** : сборник / Академия наук СССР, Сибирское отделение. Институт мерзлотоведения. – Москва : Наука, 1965. – 147 с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

44

П 901

**106. Путинцева, Э. П.** Учреждения культурно–бытового обслуживания на Крайнем Севере : обзорная информация / Э. П. Путинцева ; Государственный комитет по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР, Центр научно-технической информации по гражданскому строительству и архитектуре. – Москва : ЦНТИ по гражданскому строительству и архитектуре, 1979. – 43 с. : ил. – (Общественные здания ; вып. 5). – Библиогр.: с. 42. – Текст : непосредственный.

20.910/180

**107. Разработка мерзлых грунтов с применением раствора хлористого натрия** / ред. И. Ф. Перфилов ; Научно-исследовательский институт организации, механизации и технической помощи строительству, Центральное бюро технической информации. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1960. – 33 с. – Текст : непосредственный.

20.910/200

**108. Разработка мерзлых грунтов термическим способом** / И. П. Голдаев [и др.]. – Москва : ГОСГОРТЕХИЗДАТ, 1960. – 48 с. : ил. – Библиогр.: с. 47. – Текст : непосредственный.

20

Р 245

**109. Растегаев, И. К.** Разработка мерзлых грунтов в северном строительстве : монография / И. К. Растегаев ; отв. ред. Р. М. Каменский. – Новосибирск : ВО Наука. Сибирская издательская фирма, 1992. – 351 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 332. – ISBN № 5–02–030156–6. – Текст : непосредственный.

20

Р 362

**110. Рекомендации по лабораторному изучению строения мерзлых грунтов** / Производственный и научно–исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Госстроя СССР. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1984. – 36 с. – Текст : непосредственный.

20

Р 362

**111. Рекомендации по методике изучения процессов сезонного промерзания и протаивания грунтов** / Производственный и научно–исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Госстроя СССР. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1986. – 80 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 74. – Текст : непосредственный.

20

Р 362

**112. Рекомендации по методике проведения мерзлотных исследований при изысканиях в условиях пластично–мерзлых грунтов** / ГОССТРОЙ СССР, Ордена Трудового Красного Знамени научно–исследовательский институт оснований и подземных сооружений, Северное отделение, Производственный научно–исследовательский институт инженерных изысканий в строительстве ; отв. ред.: А. В. Надеждин, Т. Ф. Иванова. – Сыктывкар : Коми книжное издательство, 1971. – 168 с. : вкл. л., рис., табл. – Текст : непосредственный.

20

Р 362

**113. Рекомендации по наблюдению за состоянием грунтов оснований и фундаментов зданий и сооружений возводимых на вечномерзлых грунтах** / Ордена Трудового Красного Знамени Научно–исследовательский институт оснований и подземных сооружений им. Н. М. Герсеванова (НИИОСП им. Н. М. Герсеванова) Госстроя СССР, Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно–исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища). – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1982. – 32 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.

20

Р 362

**114. Рекомендации по определению длительной прочности и ползучести мерзлых и оттаявших грунтов** / ГОССТРОЙ СССР, Ордена трудового Красного знамени и научно–исследовательский институт оснований и подземных сооружений. – Москва : [б. и.], 1970. – 143 с. : рис. – Текст : непосредственный.

20  
Р 362

**115. Рекомендации по определению физико–механических свойств мерзлых грунтов геофизическими методами /** Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИС) Госстроя СССР. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1989. – 56 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 56. – Текст : непосредственный.

20  
Р 362

**116. Рекомендации по организации строительства рассредоточенных объектов в условиях Севера /** Центр. науч.-исслед. и проектно-эксперимент. ин-т организации, механизации и техн. помощи стр-ву. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1972. – 56 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.

20  
Р 362

**117. Рекомендации по применению геофизических методов для определения инженерно-геологических характеристик мерзлых дисперсных грунтов : научное издание /** Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИС) Госстроя СССР. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1984. – 32 с. : ил. – Текст : непосредственный.

20  
Р 362

**118. Рекомендации по применению химических средств защиты от пучения фундаментов, возводимых вечномерзлых грунтах /** Ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений Госстроя СССР. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1981. – 16 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.

20  
Р 362

**119. Рекомендации по проектированию жилых и общественных зданий для строительства на вечномерзлых грунтах /** Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, ЛенЗНИИЭП Госгражданстроя. – Ленинград : [б. и.], 1971. – 104 с. : вкл. л., рис., табл. – Текст : непосредственный.

56  
Р 362

**120. Рекомендации по проектированию и строительству плотин из грунтовых материалов для производственного и питьевого водоснабжения в условиях Крайнего Севера и вечной мерзлоты : нормативно-технический материал /** Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии Госстроя СССР. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1976. – 112 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.

20

Р 691

**121. Роман, Л. Т. Механика мерзлых грунтов / Л. Т. Роман ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Геолог. фак. – Москва : Наука/Интерпериодика, 2007. – 426 с. : граф., табл. – Библиогр.: с. 402. – ISBN№ 5–7846–0090–7. – Текст : непосредственный.**

20

Р 851

**122. Руководство по бетонированию фундаментов и коммуникаций в вечномерзлых грунтах с учетом твердения бетона при отрицательных температурах / Научно–исследовательский институт бетона и железобетона Госстроя СССР. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1982. – 160 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.**

21

Р 85

**123. Руководство по возведению кирпичных стен зданий повышенной этажности в условиях Крайнего Севера способом замораживания с последующим упрочнением кладки искусственным обогревом : руководство / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исслед. ин-т «Краснояр. Промстройниипроект». Красноярск : [б. и.], 1977. – 26 с. : ил. – Текст : непосредственный.**

20

Р 851

**124. Руководство по определению физических, теплофизических характеристик мерзлых грунтов / Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве Госстроя СССР, Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений Госстроя СССР ; ред. Р. М. Саркисян [и др.]. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1973. – 191 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.**

20

Р 851

**125. Руководство по расчетным способам определения прочностных деформативных и теплофизических характеристик мерзлых, промерзающих и оттаивающих грунтов / Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект». – Красноярск : [б. и.], 1972. – 29 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 27. – Текст : непосредственный.**

43

С 22

**126. Сахаров, А. Н. Жилые дома для сельского строительства на Севере / А. Н. Сахаров. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1984. – 260 с. : ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 195–199. – Текст : непосредственный.**

43

С 22

**127. Сахаров, А. Н.** Сельские жилые дома для Крайнего Севера / А. Н. Сахаров ; Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища. – Москва : Стройиздат, 1974. – 104 с. : ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 104. – Текст : непосредственный.

20.984/400

С 28

**128. Сезонное протаивание и промерзание грунтов на территории Северо-Востока СССР :** сборник / Академия наук СССР, Сибирское отделение. Институт мерзлотоведения ; отв. ред. Л. Ф. Зильберборд, Л. В. Чистотинов. – Москва : Наука, 1966. – 144 с. : 1 вкл. л., ил. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 362

**129. Силин, В. С.** Разработка мерзлых грунтов на Южном Урале. Взрывной метод / В. С. Силин ; Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии, Трест ЮжУралспецстрой. – Челябинск : Южно-Уральское кн. изд-во, 1978. – 74 с. : рис., табл. – Текст : непосредственный.

20.465

**130. Скорость и глубина протаивания арктических почв :** переводное издание / Производственно-издательский комбинат Всесоюзного института научной и технической информации Государственного научно-технического комитета Совета министров СССР и Академии наук СССР ; авт.-сост. У. В. Дрю ; пер. с англ. Н. Л. Бровкин ; ред. пер. В. К. Щелоков. – Москва : [б. и.], 1959. – 11 машинопис. л. : ил. – Библиогр.: с. 11. – Пер. изд. : // Transactions American Geophysical Union. – 1958. – № 4. – С. 697–701. – Текст : непосредственный.

20.998/500

**131. Скотт, Р. Ф.** Замерзание раствора вокруг свай, установленных в постоянномерзлом грунте : переводное издание / Р. Ф. Скотт ; пер. с англ. Т. В. Усова ; ред. пер. с англ. В. К. Щелоков ; Производственно-издательский комбинат Всесоюзного института научной и технической информации, Государственный научно-технический комитет Совета министров Союза ССР, Академия наук Союза Советских Социалистических Республик. – Москва : [б. и.], 1960. – 18 л. : ил. – Пер. изд. : Freezing of Slurry around Piles in Permafrost / R. F. Scott // Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division. – 1959. – т. 85, SM. – 1– 10. – Текст : непосредственный.



## 20.1017/500

**132. Сооружение аэродромов на вечномерзлых грунтах** : переводное издание / Производственно-издательский комбинат Всесоюзного института научной и технической информации, Государственный научно-технический комитет Совета министров Союза ССР, Академия наук Союза Советских Социалистических Республик ; пер. с англ. В. М. Кунин ; ред. пер. с англ. Р. М. Саркисян, Д. Ф. Прохоров. – Москва : [б. и.], 1959. – 16 л. : фото. – Пер. изд. : Construction of Airfields on Permanently Frozen Grund // Engineering Manual Corps of Engineers U.S Army. – 1946. – №7. – 1–20. – Текст : непосредственный.

26

С 604

**133. Солодарь, М. Б.** Металлические конструкции для строительства на Севере / М. Б. Солодарь, Ю. С. Плишкин, М. В. Кузнецова. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1981. – 208 с. : ил. : рис., табл. – Библиогр.: с. 204–207. – Текст : непосредственный.

10.20

С 741

**134. Справочник по строительству на вечномерзлых грунтах** : справочное издание / ред.: Ю. Я. Велли, В. В. Докучаев, Н. Ф. Федоров. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ. Ленингр. отд-ние, 1977. – 552 с. : ил. – Текст : непосредственный.

73

С 863

**135. Строительство городских дорог в условиях Севера** / Ю. Н. Высоцкий [и др.]. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1980. – 136 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 132–133. – Текст : непосредственный.

20

С 900

**136. Суриков, В. В.** Механика разрушения мерзлых грунтов / В. В. Суриков. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ ; [Б. м.] : Ленингр. отд-ние, 1979. – 128 с. : ил. – Библиогр.: с. 122–127. – Текст : непосредственный.

## 58.1070

**137. Сурин, А. А.** К вопросу об устройстве водопроводов в мерзлых грунтах / А. А. Сурин. – Петроград : [б. и.], 1914 (Знаменская, 27 : Тип. Т-ва п. ф. «Электро-Типография Н. Я. Стойковой»). – 119 с. : ил. – Текст : непосредственный.

56

С 956

**138. Сысоев, Ю. М.** Проектирование и строительство золоотвалов / Ю. М. Сысоев, Г. И. Кузнецов. – Москва : ЭНЕРГОИЗДАТ, 1990. – 248 с. : ил. – Библиогр.: с. 246. – Текст : непосредственный.

21

С 958

**139. Сычев, С. А.** Высокотехнологичный монтаж быстровозводимых трансформируемых зданий в условиях Крайнего Севера : монография / С. А. Сычев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. архитектур.-строит. ун-т. – Санкт-Петербург. : [б. и.], 2017. – 356 с. : табл., ил. – Библиогр.: с. 270–286. – ISBN№ 978–5–9227–0796–1. – Текст : непосредственный.

21

С 958

**140. Сычев, С. А.** Теория и практика индустриальной технологии монтажа быстровозводимых трансформируемых зданий в условиях Крайнего Севера : монография / С. А. Сычев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. архитектур.-строит. ун-т. – Санкт-Петербург. : [б. и.], 2016. – 282 с. : табл., ил. – Библиогр.: с. 267–280. – ISBN№ 978–5–9227–0659–9. – Текст : непосредственный.

20

Т 183

**141. Танкаян, В. Г.** Новые материалы в архитектуре Севера / В. Г. Танкаян. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ ; [Б. м.] : Ленингр. отд-ние, 1981. – 128 с. : ил., генеалогич. табл., табл., фот. – Библиогр.: с. 127–128. – Текст : непосредственный.

69

Т 190

**142. Таранцев, А. А.** История и перспективы освоения Арктической Зоны и Крайнего Севера / А. А. Таранцев, М. А. Лосев, А. А. Таранцев ; рец.: Л. Т. Танклевский, М. Р. Сытдыков ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Санкт-Петербургский ин-т проблем трансп. Рос. Акад. наук. – Санкт-Петербург : СПбУ ГПС МЧС России ; Санкт-Петербург : ИПТ РАН, 2020. – 48 с. : ил. – Библиогр.: с. 36–38. – ISBN№ 978–5–6041745–8–6. – Текст : непосредственный.

20

Т 195

**143. Таргулян, Ю. О.** Устройство свайных фундаментов в вечномёрзлых грунтах / Ю. О. Таргулян. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ ; [Б. м.] : Ленингр. отд-ние, 1978. – 158 с. : ил., рис., табл., фот. – (Повышение мастерства рабочих строительства и промышленности строительных материалов). – Библиогр.: с. 156–157. – Текст : непосредственный.

21.1082/100

**144. Тарновский, Ю. К.** Механизированная разработка грунта в зимнее время / Ю. К. Тарновский. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1970. – 151 с. : рис., табл., 1 вкл. л. – (Серия пособий по повышению мастерства рабочих-строителей). – Библиогр.: с. 150. – Текст : непосредственный.

20

Т 343

**145. Тепловое и механическое взаимодействие инженерных сооружений с мерзлыми грунтами** / Акад. наук СССР, Сибир. отд-ние, Якут. фил., Ин-т физ.-техн. проблем Севера ; Акад. наук СССР, Сибир. отд-ние, Якут. фил., Ин-т физ.-техн. проблем Севера. – Новосибирск : Наука ; [Б. м.] : Сибир. отд-ние, 1977. – 141 с. : ил., рис., генеалогич. табл., граф. – Библиогр.: с. 129–139. – Текст : непосредственный.

21

Т 433

**146. Типовые технологические карты на производство отдельных видов работ : материал технической информации.** – Москва : [б. и.]. Типовая технологическая карта. Земляные и буровзрывные работы 6201133030/13030 К : введ. с 01.05.83, Разработка мерзлого грунта сезонного промерзания в траншее экскаватором ЭО–4121–А – обратная лопата с ковшом с зубьями и погрузкой в автотранспорт. Рыхление грунта дизель-молотом СП–41. – Москва : [б. и.], 1991. – 25 с. : рис., табл. – (Организация и технология строительства ; ч. 6). – Текст : непосредственный.

21

Т 433

**147. Типовые технологические карты на производство отдельных видов работ : материал технической информации.** – Москва : [б. и.]. Типовая технологическая карта. Земляные и буровзрывные работы 6201133029/13029 К : введ. с 01.05.83, Разработка мерзлого грунта сезонного промерзания глубиной до 1,3 м в траншее экскаватором ЭО–4121 – обратная лопата с ковшом с зубьями с укладкой в отвал. Рыхление мерзлого грунта гидромолотом СП–62 на экскаваторе ЭО–4121. – Москва : [б. и.], 1991. – 24 с. : рис., табл. – (Организация и технология строительства ; ч. 6). – Текст : непосредственный.

85.1088

**148. Титовъ, В.** Где нужно строить Сибирскую дорогу? / В. Титовъ. – [Б. м. : б. и.], 1884 (Москва : Типографія А. И. Мамонтова и К). – 15 с. – Текст : непосредственный.

20.1107/500

**149. Уильямс, Р.** Фундаменты с проветриваемым подпольем, применяемые в Гренландии : переводное издание / Р. Уильямс ; пер. с англ. И. А. Некрасов ; ред. пер. с англ. П. Н. Шибяев ; Производственно-издательский комбинат Всесоюзного института научной и технической информации, Государственный научно-технический комитет Совета министров Союза ССР, Академия Наук СССР. – Москва : [б. и.], 1960. – 23 л. : рис. – Пер. изд. : *Ventilated building foundations in Greenland* / R. H/ Williams // *Jurnal of the Construotion Division Proceeding of the American Societi of Civil Engineers.* – 1959. – т. 85, № С 02, часть 1. – 23–36. – Текст : непосредственный.

## 20.1104/50

**150. Указания по инженерным изысканиям для промышленного городского и поселкового строительства в районах распространения вечномерзлых грунтов (проект) / ГОССТРОЙ СССР, Проектный научно-исследовательский институт Красноярский ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ. – Красноярск : [б. и.], 1965. – 15 с. : рис. – Текст : непосредственный.**

## 20.1104/800

**151. Указания по применению электрического метода предпостроечного оттаивания и уплотнения вечномерзлых грунтов оснований зданий и сооружений : официальное издание / Гос. ком. Совета министров по делам стр-ва СССР. – Москва : ГОССТРОЙИЗДАТ, 1963. – 67 с. : ил. – Текст : непосредственный.**

## 21

### У 465

**152. Укрупненные сметные нормы (УСН) на внутренние санитарно-технические устройства : утверждены Постановлением Госстроя СССР от 10 мая 1976 г. № 68 : введ. с 1 апр. 1977 г. Сб. № 7–1.КС. Промышленные здания, возводимые в районах Крайнего Севера / Гос. ком. Совета Министров СССР по делам стр-ва. – Офиц. изд. – Москва : СТРОЙИЗДАТ, 1977. – 176 с. : табл. – Текст : непосредственный.**

## 20.1113/900

**153. Ушкалов, В. П. Глубина и скорость оттаивания мерзлого основания, их предельные величины и расчет / В. П. Ушкалов ; Академия строительства и архитектуры СССР, Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений. – Москва : ГОССТРОЙИЗДАТ, 1962. – 95 с. : ил. – Библиогр.: с. 92. – Текст : непосредственный.**

## 20

### У 950

**154. Ушкалов, В. П. Строительство в условиях пучинистых и слабых грунтов Севера / Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние. Якут. фил., Ин-т физ.-техн. проблем Севера ; отв. ред. Ф. А. Ларионов. – Новосибирск : Наука. Сибир. отд-ние, 1974. – 44 с. : ил., рис., генеалогич. табл., табл. – Библиогр.: с. 42–43. – Текст : непосредственный.**

## 20

### У 950

**155. Ушкалов, В. П. Строительные свойства многолетнемерзлых грунтов оснований и ускоренные методы их определения / В. П. Ушкалов ; Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние. Якут. фил., Ин-т физ.-техн. проблем Севера. – Новосибирск : Наука. Сибир. отд-ние, 1974. – 83 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр.: с. 81–82. – Текст : непосредственный.**

19

Ф 338

**156. Федосеев, В. А.** Эффективность использования минерального сырья в условиях Крайнего Севера / В. А. Федосеев ; ред. Г. И. Горбунов ; Академия наук СССР, Ордена Ленина Кольский филиал им. С. М. Кирова. – Ленинград : Наука ; [Б. м.] : Ленинградское отделение, 1979. – 215 с. : ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 207–213. – Текст : непосредственный.

20

Ф 348

**157. Федулов, А. И.** Ударное разрушение мерзлых грунтов / А. И. Федулов, Р. А. Иванов ; отв. ред. А. Р. Маттис ; Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т горн. дела. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1975. – 137 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр.: с. 125–135. – Текст : непосредственный.

20

Ф 390

**158. Фельдман, Г. М.** Методы расчета температурного режима мерзлых грунтов / Г. М. Фельдман ; Акад. наук СССР, Госстрой СССР, Производств. и науч.-исследоват. ин-т по изысканиям в стр-ве. – Москва : Наука, 1973. – 254 с. : ил., рис., табл., граф. – Библиогр.: с. 250–252. – Текст : непосредственный.

20

Ф 390

**159. Фельдман, Г. М.** Прогноз температурного режима грунтов и развития криогенных процессов : монография / Г. М. Фельдман ; отв. ред. А. В. Павлов ; Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние. Ордена Трудового Красн. Знамени ин-т мерзлотоведения. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1977. – 191 с. : ил., табл., граф. – Библиогр.: с. 185–190. – Текст : непосредственный.

20

Ф 390

**160. Фельдман, Г. М.** Термокарст и вечная мерзлота : монография / Г. М. Фельдман ; Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние. Ордена Трудового Красн. Знамени ин-т мерзлотоведения. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1984. – 261 с. : ил., рис., табл., граф. – Библиогр.: с. 261. – Текст : непосредственный.

26

Ф 534

**161. Филиппов, В. В.** Работоспособность металлических конструкций производственных зданий Севера / В. В. Филиппов ; отв. ред. В. П. Ларионов ; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт физико-технических проблем Севера. – Новосибирск : Наука ; [Б. м.] : Сибирское отделение, 1990. – 143 с. : ил. : рис., табл. – Библиогр.: с. 134–143. – ISBN № 5–02–029651–1. – Текст : непосредственный.

20.1127

**162. Финкельштейн, Я. Б.** Оттаивание мерзлых грунтов для прокладки подземных коммуникаций / Я. Б. Финкельштейн, Д. П. Мальковский ; ред. А. М. Конюшов. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во лит. по стр-ву и архитектуре, 1952. – 84 с. : граф., ил., табл. – Библиогр.: с. 83. – Текст : непосредственный.

20

Ф 607

**163. Финское строительство. Технология строительства в суровых климатических условиях** / пред. Х. Пойярви ; сост.: Э. Эркиё [и др.] ; секретарь К. Саари. – Тампере : Ракентаяйн Кустаннус, 1991. – 220 с. : ил., фот. цв. – Текст : непосредственный.

20

Ф 796

**164. Формирование микроклимата в населенных местах Крайнего Севера : обзорная информация** / Гос. ком. по гражд. стр-ву и архитектуре при Госстрое СССР. – Москва : Центр науч.-техн. информ. по гражд. стр-ву и архитектуре, 1972. – 24 с. : ил., рис., генеалогич. табл., граф. – Библиогр.: с. 24. – Текст : непосредственный.

56

Ф 880

**165. Фрид, С. А.** Температурные воздействия на гидротехнические сооружения в условиях Севера / С. А. Фрид, Д. П. Левених. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1978. – 200 с. : ил. – Библиогр.: с. 193–197. – Текст : непосредственный.

20

Х 152

**166. Хазин, Б.** Способы подготовки и разработки грунтов при отрицательных температурах : обзорная информация / Б. Хазин ; М-во пром. стр-ва СССР. – Москва : Центр. бюро науч.-техн. информ., 1978. – 67 с. – Библиогр.: с. 63–66. – Текст : непосредственный.

20

Х 207

**167. Харитонов, В. А.** Сейсмостойкое строительство на вечномёрзлых грунтах / В. А. Харитонов. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ ; [Б. м.] : Ленинградское отд-ние, 1980. – 79 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр.: с. 71–78. – Текст : непосредственный.

44

Х 942

**168. Хромов, Ю. Б.** Организация систем отдыха, туризма и охрана природной среды на Севере / Ю. Б. Хромов. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1981. – 184 с. : ил. – Библиогр.: с. 182–183. – Текст : непосредственный.

20  
X 955

**169. Хрусталеv, Л. Н.** Стабилизация вечномерзлых грунтов в основании зданий : монография / Л. Н. Хрусталеv, В. В. Никифоров ; отв. ред. К. Ф. Войтковский ; Акад. наук СССР. Сибир. отд-ние, Ордена Трудового Красн. Знамени Ин-т мерзлотоведения. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1990. – 209 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр.: с. 207–208. – ISBN№ 5–02–029512–4. – Текст : непосредственный.

20  
X 955

**170. Хрусталеv, Л. Н.** Температурный режим вечномерзлых грунтов на застроенной территории / Л. Н. Хрусталеv. – Москва : Наука, 1971. – 167 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр.: с. 162–165. – Текст : непосредственный.

100.406

**171. Цытович, Н. А.** К вопросу расчета фундаментов сооружений, возводимых на вечной мерзлоте : научное издание / Н. А. Цытович. – Ленинград : [б. и.], 1928 (Тип. Гидрографич. Упр. Упр. ВМС РККА, здан. Гл. Адмиралтейства). – 67 с. : ил. – (Научно-исследовательские работы Государственного института по проектированию новых металлзаводов ; вып. 2). – Текст : непосредственный.

20.1173/400

**172. Цытович, Н. А.** Основания механики мерзлых грунтов / Н. А. Цытович, М. И. Сумгин ; Академия наук СССР. – Москва ; Ленинград : Академия наук СССР, 1937. – 432 с. : ил. – Текст : непосредственный.

56  
Ц 977

**173. Цытович, Н. А.** Прогноз температурной устойчивости плотин из местных материалов на вечномерзлых основаниях / Н. А. Цытович, Н. В. Ухова, С. Б. Ухов ; ред. Н. А. Цытович = Prediction of the temperature stability of dams built of local materials on permafrost bases / N. A. Tsytovich, N. V. Ukhova, S. B. Ukhov ; Publishers of literature on construction, Leningrad, 1972 : монография. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1972. – 144 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 138–142. – Текст : непосредственный.

20  
Ч–483

**174. Черкашин, В. А.** Разработка мерзлых грунтов / В. А. Черкашин. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ ; [Б. м.] : Ленинградское отд-ние, 1977. – 215 с. : ил., рис., генеалогич. табл., табл. – Текст : непосредственный.

56  
Ч – 578

**175. Чжан, Р. В.** Грунтовые плотины Якутии (пособие проектировщикам и строителям) / Р. В. Чжан ; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Ордена Трудового Красного Знамени Институт мерзлотоведения. – Якутск : [б. и.], 1983. – 64 с. : рис. – Библиогр.: с. 61–62. – Текст : непосредственный.

20

Ш 669

**176. Шкляров, Н. Д.** Гражданские крупнопанельные здания на Крайнем Севере / Н. Д. Шкляров, М. С. Калинин. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ ; [Б. м.] : Ленинградское отд-ние, 1984. – 172 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр.: с. 171. – Текст : непосредственный.

60

Э 653

**177. Энергосбережение на объектах добычи и транспортировки нефти и газа :** монография / В. М. Уляшева, Н. С. Пономарев, А. Ю. Мартянова, И. И. Суханова ; рец.: А. В. Цыганков, Т. А. Дацюк ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. архитектур.-строит. ун-т. – Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2022. – 216 с. : табл., ил. – Библиогр.: с. 195–201. – ISBN№ 978–5–9227–1259–0. – Текст : непосредственный.

40

Я 474

**178. Яковлев, А. В.** Градостроительство на Крайнем Севере (методические основы градостроительной физики) : научное издание / А. В. Яковлев. – Ленинград : СТРОЙИЗДАТ, 1987. – 181 с. : ил. – Библиогр.: с. 179–181. – Текст : непосредственный.

20

Я 852

**179. Ястребов, А. Л.** Инженерные коммуникации на вечномерзлых грунтах / А. Л. Ястребов. – Ленинград : Изд-во лит. по стр-ву, 1972. – 175 с. : ил., генеалогич. табл., карты, табл. – Текст : непосредственный.



## Учебная и учебно-методическая литература

20.191/300

**180. Бондарович, Б. А.** Проектирование металлических конструкций строительных и дорожных машин для Крайнего Севера : учебное пособие / Б. А. Бондарович, Б. И. Коротких, Л. А. Сладкова. – Красноярск : Изд-во Краснояр. ун-та, 1985. – 140 с. – Библиогр.: с. 136–137. – Текст : непосредственный.

6.194.3

**181. Борисьяк, А. А.** Курс исторической геологии : учебное пособие : рекомендовано в качестве учебного пособия для вузов системы НКТП Главным управлением учебными заведениями НКТП СССР / А. А. Борисьяк. – 3-е изд. – Ленинград ; Москва ; Новосибирск : ГОРГЕОНЕФТЕИЗДАТ, 1934. – 424 с. : вкл. л. карт, ил. – Указ. географ. назв.: с. 387–393. – Указ. геолог. назв.: с. 393–398. – Указ. иностранных географ. и геолог. назв.: с. 398–401. – Указ. палеонтолог. назв.: с. 401–417. – Текст : непосредственный.

20

В 994

**182. Вялов, С. С.** Реологические основы механики грунтов : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям «Промышленное и гражданское строительство» и «Гидрология и инженерная геология» / С. С. Вялов. – Москва : Высш. шк., 1978. – 447 с. : ил. – Библиогр.: с. 441. – Текст : непосредственный.

20

К 278

**183. Карлов, В. Д.** Основания и фундаменты в районах распространения вечномерзлых грунтов : учебное пособие / В. Д. Карлов ; Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации, Ассоциация строительных вузов, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Москва ; СПб. : [б. и.], 1997. – 178 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 172. – Текст : непосредственный.

20

М 333

**184. Матвеева, Л. Ю.** Инновационные строительные сооружения и конструкции : учебное пособие / Л. Ю. Матвеева, О. В. Кузьмин ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. архитектур.-строит. ун-т. – Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2021. – 193 с. : ил. – Библиогр.: с. 190. – ISBN№ 978–5–9227–1197–5. – Текст : непосредственный.

**185. Методические рекомендации по организации общественного обслуживания в районах Севера** : методические рекомендации / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов. – Ленинград : [б. и.], 1982. – 85 с. : ил. – Библиогр.: с. 84–85. – Текст : непосредственный.

44

М 545

**186. Методические рекомендации по организации систем отдыха и туризма с учетом региональных планировочных особенностей Севера :** методические рекомендации / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов, Ленинградский научно-исследовательский и проектный институт градостроительства. – Ленинград : [б. и.], 1979. – 68 с. : ил. – Текст : непосредственный.

40

М 545

**187. Методические рекомендации по планировке и застройке поселков из мобильных (инвентарных) зданий в районах Севера :** методические рекомендации / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов. – Ленинград : [б. и.], 1987. – 45 с. : ил. – Библиогр.: с. 34. – Текст : непосредственный.

40

М 545

**188. Методические рекомендации по проектированию городов Сибири и Европейского Севера с учетом поэтапной реализации жилых и общественных комплексов :** методические рекомендации / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов. – Ленинград : [б. и.], 1987. – 53 с. : ил. – Библиогр.: с. 52. – Текст : непосредственный.

73

М 545

**189. Методические рекомендации по улучшению условий труда и предупреждению травматизма на строительстве автомобильных дорог в условиях Крайнего Севера :** методические рекомендации / Министерство транспортного строительства, Государственный Всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт. – Москва : [б. и.], 1982. – 12 с. – Текст : непосредственный.

40

М 545

**190. Методические рекомендации по формированию населенных мест зоны развития БАМа и Якутской АССР :** методические рекомендации / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов. – Ленинград : [б. и.], 1987. – 72 с. : ил. – Текст : непосредственный.

20

Р 245

**191. Растегаев, И. К.** Машины для вечномёрзлых грунтов : учебное пособие для студентов обучающихся по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование» / И. К. Растегаев. – Москва : Машиностроение, 1986. – 216 с. : ил. – Библиогр.: с. 202. – Текст : непосредственный.

27

Р 362

**192. Рекомендации по улучшению эксплуатации крупнопанельных жилых зданий в условиях Крайнего Севера и других зон со сложными климатическими и природными условиями :** методические рекомендации / Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, Ордена Трудового Красного Знамени Академия коммунального хозяйства. – Москва : Отдел научно-технической информации АКХ, 1974. – 118 с. : ил. : рис., табл. – Текст : непосредственный.

## Сборники научных трудов и конференций

56

В 852

**193. Всесоюзное научно-техническое совещание по гидротехническому строительству в районах крайнего Севера (июнь, 1976 г. ; Красноярск).** Всесоюзное научно-техническое совещание по гидротехническому строительству в районах крайнего Севера : тезисы докладов / Всесоюзное научно-техническое совещание по гидротехническому строительству в районах крайнего Севера (июнь, 1976 г. ; Красноярск), Госстрой СССР, Междуведомственный координационный Совет Госстроя СССР по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата при институте «Красноярский Промстройниипроект», Секция гидротехнического строительства, Министерство энергетики и электрификации СССР, ГЛАВНИИПРОЕКТ, Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники имени Б. Е. Веденеева, Сибирский филиал, Центральное и Красноярское правления НТО энергетики и электротехнической промышленности, Гидротехническая секция. – Красноярск, 1976. – 133 с. – Загл. обл. : Гидротехника Крайнего Севера – 76. – Текст : непосредственный.

20

В 852

**194. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Междуведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. I : Материалы пленарного заседания / Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (VI ; 27–29 октябрь 1970 г. ; Красноярск) ; отв. ред. тома К. К. Крупица. – 1971. – 215 с. – Загл. обл. : Строительство на вечномерзлых грунтах

20

В 852

**195. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Междуведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. II : Материалы секции организации, механизации и экономики строительства. вып. 1 : Организация, механизация и экономика строительства / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 г. ; Красноярск) ; ред. вып. Е. И. Перышкин. – 1970. – 171 с. : вкл. л., табл. – Загл. обл. : Строительство на вечномерзлых грунтах. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**196. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. II : Материалы секции организации, механизации и экономики строительства. вып. 2 : Технология строительных работ и изготовление индустриальных конструктивных элементов / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. В. И. Белянин, Е. И. Перышкин. – 1970. – 91 с. : вкл. л., ил., табл. – Загл. обл. : Строительство на вечномерзлых грунтах. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**197. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. II : Материалы секции организации, механизации и экономики строительства. вып. 3 : Механизация строительных работ / ред. вып. В. И. Белянин ; ред. вып. В. И. Белянин , В. А. Ковальчук. – 1970. – 154 с. : вкл. л., ил., табл. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**198. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. III : Материалы секции планировки и застройки жилых и промышленных комплексов. вып. 2 : Учет местных природно-климатических особенностей при проектировании и строительстве / VI Всесоюзное совещание–семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. В. В. Верюжский. – 1970. – 81 с. : вкл. л. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**199. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. III : Материалы секции планирования и застройки промышленно-селитебных комплексов. вып. 3 : Рекомендации по типам зданий / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. Верюжский В. В. – 1970. – 84 с. : вкл. л., ил., табл. – Загл. обл. : Строительство на вечномерзлых грунтах. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**200. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. III : Материалы секции планирования и застройки жилых и промышленных комплексов. вып. 4 : Планировочные рекомендации по застройке жилых и промышленных комплексов / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 г. ; Красноярск) ; ред. вып. В. В. Верюжский. – 1970. – 88 с. : вкл. л., ил., табл. – Загл. обл. : Строительство на вечномерзлых грунтах. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**201. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. IV : Материалы секции строительных конструкций и материалов . вып. 1 : Эффективные конструкции и материалы / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. И. Н. Малышкина. – 1970. – 115 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**202. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. IV : Материалы секции строительных конструкций и материалов . вып. 2 : Ограждающие конструкции (конструирование и теплофизические свойства) / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. В. И. Железный. – 1970. – 140 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**203. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. IV : Материалы секции строительных конструкций и материалов . вып. 3 : Долговечность бетона и железобетона при низких температурах / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. Б. В. Петрузов. – 1970. – 156 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**204. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. V : Материалы секции оснований и фундаментов. вып. 1 : Морозное пучение грунтов и его воздействие на сооружения / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. Б. И. Далматов. – 1970. – 124 с. : ил., табл., вкл. л. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**205. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройпроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. V : Материалы секции оснований и фундаментов. вып. 2 : Конструкции фундаментов и методы их устройства / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. М. В. Ким. – 1970. – 102 с. : ил., табл., вкл. л. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**206. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройпроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. V : Материалы секции оснований и фундаментов. вып. 3 : Тепловое взаимодействие зданий и сооружений с грунтом основания / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. Ю. Е. Гавриш. – 1970. – 220 с. : ил., табл., вкл. л. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**207. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройпроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. V : Материалы секции оснований и фундаментов. вып. 4 : Особенности инженерно-геологических условий Сибири и их учет при строительстве / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. А. И. Дементьев. – 1970. – 92 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.



20

В 852

**208. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. V : Материалы секции оснований и фундаментов. вып. 5 : Физико-технические характеристики вечномерзлых и оттаивающих грунтов / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. С. С. Вялов. – 1970. – 125 с. : ил., табл., вкл. л. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**209. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VI : Материалы секции инженерных коммуникаций и оборудования . вып. 1 : Водоснабжение и канализация / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. В. П. Стеганцев. – 1970. – 149 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**210. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VI : Материалы секции инженерных коммуникаций и оборудования . вып. 2 : Отопление, вентиляция и тепло-энергоснабжение / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октября 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. В. А. Орлов. – 1970. – 44 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**211. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VI : Материалы секции инженерных коммуникаций и оборудования . вып. 3 : Прокладка санитарных сетей / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. А. В. Лютов. – 1970. – 44 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**212. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VII : Материалы секции транспортного строительства . вып. 1 : Проектирование дорог и аэродромов / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. Н. Ф. Савко. – 1970. – 89 с. : вкл. л., ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**213. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VII : Материалы секции транспортного строительства . вып. 2 : Строительство земляного полотна / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. А. А. Малышев. – 1970. – 74 с. : вкл. л., ил., табл. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**214. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VII : Материалы секции транспортного строительства . вып. 3 : Строительство дорожных одежд автомобильных дорог / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. Н. В. Матлаков. – 1970. – 46 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**215. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VII : Материалы секции транспортного строительства. вып. 4 : Искусственные сооружения / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. Б. Е. Славин, Д. В. Рощупкин. – 1970. – 124 с. : вкл. л., ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**216. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VIII : Материалы секции гидротехнического строительства. вып. 1 : Плотины из местных материалов и основания в условиях сурового климата / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. П. А. Богословский, Г. И. Кузнецов. – 1970. – 238 с. : вкл. л., ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**217. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст: непосредственный.

Т. VIII : Материалы секции гидротехнического строительства. вып. 2 : Бетонные гидротехнические сооружения в условиях сурового климата и защита их от разрушения / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. П. А. Богословский, Г. И. Кузнецов. – 1970. – 103 с. : вкл. л., ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 852

**218. Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (6; 27–29 октября 1970 г.; Красноярск) :** в 8-х т. / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Межведомственный координационный Совет по проблемам строительства в условиях вечной мерзлоты и сурового климата, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Проектный и научно-исследовательский институт «Красноярский Промстройниипроект»; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; ред. (отв. секретарь) Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [Красноярский Промстройпроект]. – 1970. – Текст : непосредственный.

Т. VIII : Материалы секции гидротехнического строительства. вып. 3 : Ледотехнические вопросы в гидротехнике / VI Всесоюзное совещание-семинар по обмену опытом строительства в суровых климатических условиях (27–29 октябрь 1970 ; Красноярск) ; ред. вып. П. А. Богословский, Г. И. Кузнецов. – 1970. – 80 с. : вкл. л., ил. – Библиогр. в конце ст.

20

В 853

**219. Всесоюзный симпозиум по реологии грунтов :** научное издание / Ереванский государственный университет, Институт механики Академии Наук Армянской ССР, Институт оснований и подземных сооружений ГОССТРОЯ СССР, Национальная ассоциация СССР по механике грунтов и фундаментостроению. Первый Всесоюзный симпозиум по реологии грунтов (20–25 апреля 1972 г. ; Дилижан). – Ереван : Ереванский университет, 1973. – 292 с. : граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

Г 753

**220. Градостроительные методы регулирования климата при проектировании населённых мест в северной зоне страны :** сборник научных трудов / Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий (ЛенЗНИИЭП) ГОСГРАЖДАНСТРОЯ. – Ленинград : Отдел науч.-техн. информ. и обобщения опыта, 1972. – 88 с. : вкл. л., ил., табл. – Текст : непосредственный.

20

З 363

**221. Засоленные мерзлые грунты как основания сооружений** : сборник научных трудов / Академия наук СССР, Научный совет по криологии Земли ; ред. С. С. Вялов. – Москва : Наука, 1990. – 144 с. : граф., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISBN№ 5–02–006032–1. – Текст : непосредственный.

20

И 622

**222. Инженерное мерзлотоведение** : материалы к III Международной конференции по мерзлотоведению / Академия наук СССР, Сибирское отделение, Научный совет по криологии Земли, Институт мерзлотоведения ; отв. ред. П. И. Мельников. – Новосибирск : Наука. Сибирское отделение, 1979. – 300 с. : граф., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

56

И 622

**223. Инженерное мерзлотоведение в гидротехническом строительстве** : сборник / Министерство энергетики и электрификации СССР, ГЛАВНИИПРОЕКТ, Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева. Всесоюзная научно-техническая конференция «Инженерное мерзлотоведение в гидротехническом строительстве» (декабрь 1983 ; Москва). – Ленинград : ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ. Ленинградское отд-ние, 1984. – 248 с. : ил. – (Материалы конференций и совещаний по гидротехнике). – Библиогр. в конце ст. – Библиогр.: с. 232. – Текст : непосредственный.

99.6730

И 88

**224. Использование слабых и мерзлых грунтов в качестве оснований сооружений** : межвузовский тематический сборник трудов / ред.: П. Л. Иванов, Л. Г. Заварзин ; рец. Р. М. Нарбут ; Государственный комитет РСФСР по делам науки и высшей школы, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт. – Ленинград : [б. и.], 1991. – 92 с. : граф., ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISBN№ 5–230–09426–5. – Текст : непосредственный.

20.567

**225. Исследования по физике и механике мерзлых грунтов** : сборник № 4 / АН СССР. Ин-т мерзлотоведения им. В. А. Обручева. – Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1961. – 251 с. : рис., табл., 1 вкл. л. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20.772

**226. Материалы к изучению о мерзлых зонах земной коры** : сборник / Академия наук СССР, Академия строительства и архитектуры, Институт мерзлотоведения им. В. А. Обручева. – Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1955 – 1963. – Текст : непосредственный.

20.768/100

**227. Материалы по инженерному мерзлотоведению :** VII междуведомственное совещание по мерзлотоведению / Академия наук СССР, Отделение геолого-географических наук институт мерзлотоведения им. В. А. Обручева ; отв. ред. И. Я. Баранов, Н. А. Цытович, А. М. Чекотилло. – Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1959. – 203 с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

21.780/550

**228. Международный конгресс по зимнему бетонированию (13–18 февраля 1956 г. ; Копенгаген).** Материалы Международного конгресса по зимнему бетонированию: сборник / ред. С. А. Миронов, Б. А. Крылов. – Москва : ГОССТРОЙИЗДАТ, 1956. – 127 с. : ил. – Текст : непосредственный.

20

М 432

**229. Международная конференция по мерзлотоведению : тезисы докладов = International conference on permafrost : abstracts of papers /** Академия наук СССР, Научный совет по криологии Земли, Сибирское отделение, Институт мерзлотоведения. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; 16–28 июль 1973 ; СССР, Якутск) ; Академия наук СССР, Научный совет по криологии Земли, Сибирское отделение, Институт мерзлотоведения. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; 16–28 июль 1973 ; СССР, Якутск). – Москва : Наука, 1973. – 320 с. – Текст : непосредственный.

20

М 431

**230. Международная конференция по мерзлотоведению = International conference on permafrost :** доклады и сообщения. Вып. 2 : Региональная геоэкология / Академия наук СССР, Секция наук о земле. Сибирское отделение. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; июль 1973 ; СССР, Якутск) ; Академия наук СССР, Секция наук о земле. Сибирское отделение. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; июль 1973 ; СССР, Якутск). – Якутск : Якутское кн. изд., 1973. – 154 с. : вкл. л., ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

М 431

**231. Международная конференция по мерзлотоведению = International conference on permafrost :** доклады и сообщения. Вып. 3 : Генезис, состав и строение мерзлых толщ и подземные льды / Академия наук СССР, Секция наук о земле. Сибирское отделение. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; июль 1973 ; СССР, Якутск) ; Академия наук СССР, Секция наук о земле. Сибирское отделение. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; июль 1973 ; СССР, Якутск). – Якутск : Якутское кн. изд., 1973. – 102 с. : вкл. л., ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

М 431

**232. Международная конференция по мерзлотоведению = International conference on permafrost :** доклады и сообщения. Вып. 5 : Подземные воды криолитосферы / Академия наук СССР, Секция наук о земле. Сибирское отделение. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; июль 1973 ; СССР, Якутск) ; отв. ред. Н. И. Толстихин, О. Н. Толстихин. – Якутск : Якутское кн. изд., 1973. – 127 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

М 431

**233. Международная конференция по мерзлотоведению = International conference on permafrost :** доклады и сообщения. Вып. 8 : Проблемы мерзлотоведения / Академия наук СССР, Секция наук о земле. Сибирское отделение. Международная конференция по мерзлотоведению (II ; июль 1973 ; СССР, Якутск) ; отв. ред. П. И. Мельников ; уч. секретарь вып. В. М. Пигузова. – Якутск : Якутское кн. изд., 1973. – 296 с. : граф., ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

М 521

**234. Мерзлые грунты при инженерных воздействиях :** сборник / Акад. наук СССР, Сибир. отд-ние, ордена Тр. Крас. Знамени ин-т мерзловедения ; отв. ред. И. Е. Гурьянов. – Новосибирск : [б. и.], 1984. – 136 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

М 521

**235. Мерзлотные исследования :** (сборник статей). Вып. XII / Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Геолог. фак., Кафедра мерзлотоведения. – Москва : Московский ун-т, 1972. – 224 с. : вкл. л., рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

М 521

**236. Мерзлотные исследования :** (сборник статей). Вып. XIV / Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Геолог. фак., Кафедра мерзлотоведения. – Москва : Московский ун-т, 1974. – 237 с. : вкл. л., рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

М 521

**237. Мерзлотные исследования в осваиваемых районах СССР :** сборник научных трудов / Академия наук СССР, Сибирское отделение, Ордена Трудового Красного Знамени Институт мерзлотоведения ; отв. ред. А. В. Павлов, И. А. Некрасов. – Новосибирск : Наука. Сибирское отделение, 1980. – 183 с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20.781/910

**238. Мерзлотоведение и опыт строительства на вечномёрзлых грунтах в США и Канаде :** по данным Международной конференции по мерзлотоведению в США / С. С. Вялов [и др.]. – Москва : Издательство литературы по строительству, 1968. – 95 с. – Текст : непосредственный.

99.6730

М 55

**239. Механика грунтов, основания и фундаменты** : межвузовский тематический сборник трудов / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт ; ред.: Б. И. Далматов [и др.]. – Ленинград : [б. и.], 1979. – 135 с. : граф., ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISSN№ 0135–3780. – Текст : непосредственный.

20

О–751

**240. Основания и фундаменты жилых и общественных зданий на вечномёрзлых грунтах** : сборник научных трудов / Ленингр. зон. науч.-исслед. и проект. ин-т типового и эксперим. проектирования жилых и общ. зданий, Отд. обобщения отеч. и зарубеж. опыта и науч.-техн. информации. – Ленинград : [б. и.], 1978. – 114 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**241. Основания и фундаменты при строительстве в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера** : сборник научных трудов. Вып. 53 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройинипроект» ; науч. ред. Ю. Е. Гавриш. – Красноярск : [б. и.], 1980. – 129 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр. в конце ст.

99.6730

П 42

**242. Повышение эффективности использования машин в строительстве** : сборник научных трудов / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт ; ред. А. В. Болотный [и др.]. – Ленинград : [б. и.], 1983. – 146 с. : граф., табл., ил. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

21

С 739

**243. Способы строительства и материалы, применяемые при нефтегазовом строительстве в условиях Севера** : сборник научных трудов / М-во стр-ва предприятий нефтяной и газовой пром-сти, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т по стр-ву магистральных трубопроводов ; общ. ред. С. Ф. Бугрим . – Москва : [б. и.], 1980. – 137 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**244. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера** : сборник. Сб. 14 / Минтяжстрой СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройинипроект». – Красноярск, 1969. – 300 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.



20

С 863

**245. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : сборник.**  
Сб. 16 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исслед. ин-т «Краснояр. промстройниипроект» ; отв. ред. К. К. Крупица ; зам. отв. ред. Ш. Ф. Акбулатов ; отв. секретарь Л. А. Чувашевская ; ред. Ю. Е. Гавриш [и др.]. – [б. м.], [б. г.]. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**246. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : сборник.**  
Сб. 21 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект» ; М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект». – Красноярск, 1972. – 193 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**247. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : сборник.**  
Сб. 22 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект» ; М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект». – Красноярск, 1972. – 216 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**248. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : сборник.**  
Сб. 23 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект» ; М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект». – Красноярск, 1972. – 203 с. : ил., рис., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**249. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : сборник.**  
Сб. 24 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект» ; М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект». – Красноярск, 1972. – 203 с. : ил., рис., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**250. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : сборник.**  
Сб. 32 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект». – Красноярск, 1974. – 200 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**251. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера :** сборник. Сб. 34 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект» ; М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. промстройниипроект». – Красноярск, 1975. – 309 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

С 863

**252. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера :** сборник. Сб. 35 / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исследоват. ин-т «Краснояр. Промстройниипроект». – Красноярск, 1975. – 231 с. : ил., генеалогич. табл., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

21

С 863

**253. Строительство в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера. Исследование строительных конструкций :** сборник / М-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Проект. и науч.-исслед. ин-т «Краснояр. Промстройниипроект» ; науч. ред.: Б. Я. Рискинд, Б. В. Кучер. – Красноярск, 1977. – 132 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

59

О – 955

**254. Очистка сточных вод в условиях Крайнего Севера (по материалам Международной конференции, состоявшейся в Канаде) :** обзор / ГОССТРОЙ СССР, Центр. ин-т науч. информ. по стр-ву и архитектуре ; сост. обзора Л. А. Алферова, сост. обзора И. В. Скирдов, сост. обзора В. А. Гладков, сост. обзора А. П. Нечаев, сост. обзора Н. В. Полетов, сост. обзора В. Г. Пономарев, сост. обзора В. С. Пономаренко, сост. обзора В. Г. Савохин, сост. обзора В. Н. Швецов, сост. обзора Г. С. Альтовский, сост. обзора Л. М. Костина, сост. обзора, науч. ред. А. В. Чапковский. – Москва : [б. и.], 1978. – 72 с. : рис., табл. – (Зарубежный опыт строительства). – Библиогр.: с. 72. – Текст : непосредственный.

57

П 781

**255. Проблемы инженерного оборудования зданий на Севере :** сб. науч. трудов / ЛенЗНИИЭП Госгражданстроя. – Ленинград : [б. и.], 1982. – 88 с. : рис., табл., 1 вкл. л. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

20

Т 353

**256. Термодинамические аспекты механики мерзлых грунтов :** сборник научных трудов / Акад. наук СССР, Науч. Совет по криологии Земли, Сибир. отд-ние, Ин-т мерзлотоведения ; отв. ред. С. С. Вялов. – Москва : Наука, 1988. – 104 с. : ил., рис., генеалогич. табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

**99.6730**

**У 82**

**257. Устройство оснований и фундаментов в слабых и мерзлых грунтах :** межвузовский тематический сборник трудов / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт ; ред.: Б. И. Далматов [и др.]. – Ленинград : [б. и.], 1981. – 135 с. : граф., ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISSN№ 0203–9206. – Текст : непосредственный.

**99.6730**

**Ф 94**

**258. Фундаментостроение в условиях слабых и мерзлых грунтов :** межвузовский тематический сборник трудов / ред.: П. Л. Иванов, Н. Н. Морарескул, А. Б. Фадеев ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт. – Ленинград : [б. и.], 1986. – 131 с. : граф., ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISSN№ 0203–9206. – Текст : непосредственный.

**20**

**Ф 947**

**259. Фундаменты на сильнольдистых и засоленных вечномерзлых грунтах :** сборник научных трудов / ЛенЗНИИЭП Госгражданстроя. – Ленинград : Комплекс. отд. обобщения отечеств. и зарубеж. опыта и науч.-техн. информ., 1977. – 103 с. : ил., рис., табл., граф. – Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный.

## Статьи из периодических изданий

### Н 141

**260. Амбросова, Г. Т.** Усовершенствование технологической схемы обработки осадка Новосибирской станции аэрации / Г. Т. Амбросова, Н. Д. Пунченко, В. А. Санников. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1990. – № 7. – С. 96–99.

### Н 141

**261. Акимова, М. И.** Система застройки главных площадей городов Западной Сибири : научное издание / М. И. Акимова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 7. – С. 78–84. – Библиогр. в конце ст.

### Н 141

**262. Акимова, М. И.** Площади в планировочной структуре исторических городов Сибири / М. И. Акимова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – № 5. – С. 67–76.

**263. Акишева, В. Д.** Архитектурное наследие выпускников Института гражданских инженеров в Архангельске / В. Д. Акишева // Международный студенческий научный вестник. – 2017. – № 1. - URL: <https://eduherald.ru/ru/article/view?id=16822> (дата обращения: 28.03.2023).

### Н 210

**264. Аксенов, В. И.** Экспериментальные исследования прочностных и деформационных характеристик льдистых и сильнольдистых грунтов / В. И. Аксенов, С. Г. Геворкян, А. В. Иоспа. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 4. – С. 27–31.

### Н 141

**265. Албаут, В. М.** Градостроительные вопросы развития крестьянских (фермерских) хозяйств в Западной Сибири (Новосибирская обл.) / В. М. Албаут, Л. Ф. Федорова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1995. – № 1. – С. 112–118.

### Н 141

**266. Албаут, В. М.** Градостроительные особенности формирования региональной сферы бальнеологического курорта в условиях Восточной Сибири) / В. М. Албаут. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1983. – № 6. – С. 57–61.

### Н 141

**267. Албаут, В. М.** Интегрирование бальнеологических комплексов Восточно-Сибирского курортно-рекреационного региона / В. М. Албаут // Известия высших учебных заведений. Строительство. Строительство и архитектура. – 1982. – № 1. – С. 56.

## **Н 210**

**268. Алексеев, А. Г.** Инженерный метод расчета деформаций пластично-мерзлых грунтов с учетом их нелинейной сжимаемости и ползучести / А. Г. Алексеев, С. Г. Безволев. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 3. – С. 23–28.

## **Н 210**

**269. Алексеев, А. Г.** Модуль деформации пластично-мерзлого грунта по данным испытаний сваями / А. Т. Волков. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – № 2. – С. 26–32.

## **Н 141**

**270. Амбросова, Г. Т.** Техническое состояние и проблемы эксплуатации станций аэрации крупных городов Сибири / Г. Т. Амбросова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 5. – С. 85–89.

## **М 250**

**271. Антипова, И.** Индустрия Ямала: инновационные прорывы и мега-проекты / И. Антипова. – Текст : непосредственный // Автомобильные дороги. – 2019. – № 2. – С. 127–129.

## **34**

**272. Баттахов, П. П.** Правовые аспекты предпринимательской деятельности в арктической зоне Российской Федерации / П. П. Баттахов, Ю. С. Овчинникова. – Текст : непосредственный // Государство и право. – 2022. – № 11. – С. 99–105.

## **Н 141**

**273. Белан, В. И.** Расчеты, выполняемые при конструировании береговых сопряжений грунтовых плотин на Крайнем Севере / В. И. Белан. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1991. – № 9. – с. 75–82.

## **Н 40**

**274. Беляев, И. С.** Механизмы поддержки строительной сферы АЗРФ: проблемы и решения / И. С. Беляев. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 3. – С. 149–158.

## **Н 40**

**275. Беляев, И. С.** Проблемы арктического строительства: тенденции и перспективы / И. С. Беляев. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2. – С. 248–255.

## **Н 141**

**276. Битюрин, А. К.** Температурно-фильтрационный режим напорного фронта гидроузлов в условиях вечной мерзлоты / А. К. Битюрин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 8. – С. 53–58.

#### **Н 141**

**277. Блинов, Е. Н.** Проблемы строительства многоквартирных зданий Сибири в годы первой пятилетки (1928/29 – 1932/33) / Е. Н. Блинов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2006. – № 8. – С. 80–83.

#### **Н 141**

**278. Богопольская, Т. И.** Оценка влияния различных факторов на уровень производственных запасов строительных материалов на условиях севера Тюменской области / Т. И. Богопольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1983. – № 10.

#### **Н 141**

**279. Большаков, А. А.** Использование подземных вод Тюменской области для обеспечения малых населенных пунктов питьевой водой / А. А. Большаков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 11. – С. 88–92.

#### **Н 246**

**280. Брюхань, Ф. Ф.** Геоэкологическое обоснование строительной деятельности в условиях арктической лесотундры / Ф. Ф. Брюхань, А. В. Кучмин. – Текст : непосредственный // Промышленное и гражданское строительство. – 2017. – № 7. – С. 74–78.

#### **Н 141**

**281. Бубликова, Ю. И.** Сочетание гелиогеомагнитных показателей к наступлению трансгрессивных фаз водности озера Чаны / Ю. И. Бубликова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 4.

#### **Н 106**

**282. Варфоломеев, Ю. А.** Специфика обеспечения Арктической зоны специалистами архитектурного профиля / Ю. А. Варфоломеев. – Текст : непосредственный // Жилищное строительство. – 2016. – № 5. – С. 28–30.

#### **Н 141**

**283. Васильевская, Г. В.** Полимербитумные гидроизоляционные мастики для районов Сибири / Г. В. Васильевская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2002. – № 8. – С. 39–43.

#### **Н 141**

**284. Васильева, В. Г.** Анализ состояния русловой плотины Усть-Хантайской ГЭС методами математической статистики / В. Г. Васильева, Н. А. Мухетдинов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1991. – № 2.

#### **Н 141**

**285. Величко, Б. П.** Автоматизация управления воздушной Замораживающей системой на плотине Ручья Певек / Б. П. Величко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1995. – № 4. – С. 70–74.

#### **Н 141**

**286. Верещагин, Н. С.** Деревянное наследие крупных городов Западной Сибири Тюмени и Томска XVIII–XIX вв. / Н. С. Верещагин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2005. – № 11–12. – С. 88–91.

#### **Н 246**

**287. Волков, Н. Г.** Геотехнический мониторинг мерзлого грунтового основания с помощью статического зондирования / Н. Г. Волков, И. С. Соколов. – Текст : непосредственный // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 5. – С. 52–59.

#### **Н 40**

**288. Воробьев, С. А.** Применение аммиака в качестве моторного топлива для автомобилей, эксплуатируемых в условиях арктического региона / С. А. Воробьев, О. А. Никифоров, И. Т. Абызов. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 2. – С. 129–134.

#### **Н 141**

**289. Вольская, Л. Н.** Архитектурная среда наукоградов в Сибири / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 5. – С. 80–86.

#### **Н 141**

**290. Вольская, Л. Н.** Композиция и морфология малых исторических городов Сибири и тенденции их реконструкции / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 5. – С. 95–100.

#### **Н 141**

**291. Вольская, Л. Н.** Модели среды городов Западной Сибири XVII – начала XX в / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 1. – С. 107–112.

#### **Н 141**

**292. Вольская, Л. Н.** Некоторые особенности генезиса и развития исторических промышленных городов Алтая / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 7. – С. 97–100.

#### **Н 141**

**293. Вольская, Л. Н.** Некоторые особенности сложения и развития градозоологического каркаса крупных городов Западной Сибири в XVII–XXI вв. / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – № 7/8. – С. 73–82

#### **Н 141**

**294. Вольская, Л. Н.** О культурном ландшафте исторических городов Сибири / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2005. – № 6. – С. 67–70.

## **Н 141**

**295. Вольская, Л. Н.** Об особенностях развития агломераций Европейской части России и Сибири / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – №1. – С. 86–90.

## **Н 141**

**296. Вольская, Л. Н.** Роль вертикальной композиции в формировании художественного синтеза исторического сибирского города / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1995. – № 9. – С. 89–99.

## **Н 141**

**297. Вольская, Л. Н.** Экология жилища в культуре народа Саха / Л. Н. Вольская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 6 – С. 94–102.

**298. Гаврилин, Е. В.** Современное состояние и перспективы развития газовой промышленности в Арктической зоне России / Е. В. Гаврилин, Я. Г. Азанова. – Текст : непосредственный // Имущественные отношения в Российской Федерации. – 2021. – № 6. – С. 7–13.

## **Н 141**

**299. Гаранина, Л. С.** Факторы формирования и типология участков зоны железной дороги г. Новосибирска / Л. С. Гаранина. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1991. – № 11.

## **Н 141**

**300. Гахова, Л. Н.** К вопросу об альтернативных расчетах напряженно-деформированного состояния плотины Саяно–Шушенской ГЭС / Л. Н. Гахова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 1. – С. 56–59.

## **Н 141**

**301. Гоголев, Е. С.** Прогнозы переформирования берегов водохранилищ в районах простираания вечной мерзлоты / Е. С. Гоголев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 8. – С. 33–36.

## **Н 141**

**302. Горбачев, В. Т.** Архитектурное наследие городов Сибири и современная градостроительная практика / Горбачев, В. Т. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1981. – № 11.

## **624.139**

**303. Горностаев, А. В.** Регулирование температурного режима грунтов оснований при строительстве зданий и сооружений на свайных фундаментах в криолитозоне / А. В. Горностаев. – Текст : непосредственный // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2013. – № 9. – С. 21–26.



## **Н 141**

**304. Груздева, Е. А.** Особенности развития стиля «МОДЕРН» в архитектуре городов Западной Сибири / Е. А. Груздева. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2009. – № 7. С. 105–110.

## **Н 40**

**305. Гусев, В. С.** Основные направления, специфика и перспективы развития архитектурно-строительного проектирования в условиях северных широт / В. С. Гусев, Ю. В. Пухаренко. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 4. – С. 122–127.

## **666.189.32**

**306. Диатомиты Ямала в технологии строительных материалов для арктических условий** / К. С. Иванов [и др.]. – Текст : непосредственный // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 1. – С. 18–23.

## **Н 141**

**307. Долженко, Ю. А.** К оценке техногенного изменения гидролого-экологических условий в устьях рек восточного сектора Арктики / Ю. А. Долженко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 4. – С. 61–65.

## **Н 141**

**308. Долженко, Ю. А.** Математическое моделирование гидрологического режима дельтовых рукавов устьевых областей и динамики вод на барах рек северо-восточного сектора Арктического бассейна России / Ю. А. Долженко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 6. – С. 58.

## **Н 141**

**309. Долнаков, А. П.** Градостроительных предпосылках комплексной реконструкции камнерезного завода им. И. И. Ползунова и рабочего поселка Кольвань / А. П. Долнаков. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1991. – № 8.

## **629.124.9.039**

**310. Дубин, А. Е.** Амфибийные транспортные средства на воздушной подушке для Арктики: комплексный анализ патентной активности в США за период 1992–2012 годов : научное издание / А. Е. Дубин, В. Е. Нестеров. – Текст : непосредственный // Автомобильная промышленность. – 2013. – № 7. – С. 36–39.

## **Н 141**

**311. Духанов, С. С.** Конструктивизм и рационализм в архитектуре клубов начала 1930–х гг. (на примере г. Новосибирска) / С. С. Духанов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2006. – № 9. – С. 64.

#### **Н 40**

**312. Евтюков, С. А.** Исследование технологии возведения каркасно-панельных и модульных зданий в Арктике / С. А. Евтюков, Л. М. Колчеданцев, Ю. И. Тилинин. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 5. – С. 84–94.

#### **Н 141**

**313. Ефименко, С. В.** Обоснование расчетных значений характеристик глинистых грунтов Западно-Сибирского региона / С. В. Ефименко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – №7. – С.69–77.

#### **331.108**

**314. Ефимов, И. П.** Кадровая потребность экономики Российской Арктики: взгляд в будущее / И. П. Ефимов, В. А. Гуртов, И. С. Степуть. – Текст : непосредственный // Вопросы экономики. – 2022. – № 8. – С. 118–132.

#### **Н 141**

**315. Жигаев, Е. Г.** Концепции и практика архитектурно–планировочного развития малых городов Сибири во второй половине XX в. / Е. Г. Жигаев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – № 3. – С. 74–81.

**316. Жудро, И. С.** Практика использования Канадой исторически сложившихся правовых оснований в отношении арктических морских пространств / И. С. Жудро. – Текст : непосредственный // Государство и право. – 2022. – № 9. – С. 128–139.

#### **Н 210**

**317. Земляк, В. Л.** Исследование поведения ледяных балок, усиленных стержневыми элементами / В. Л. Земляк, А. С. Васильев, В. М. Козин. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – № 2. – С. 9–14.

#### **Н 106**

**318. Зуев, С. С.** О возможности применения технологии струйной цементации грунта в зоне многолетнемерзлых грунтов / С. С. Зуев, Е. М. Каменских, О. А. Маковецкий. – Текст : непосредственный // Жилищное строительство. – 2022. – № 9. – С. 32–39.

#### **Н 210**

**319. Иванов, К. С.** Применение гранулированной пеностеклокерамики в основаниях транспортных сооружениях Арктики / К. С. Иванов. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – № 1. – С. 21–26.

#### **Н 141**

**320. Кара-Сал, Б. К.** Возможности получения керамических плиток для пола на основе местного сырья Тувы / Б. К. Кара-Сал. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 11. – С. 66–69.

#### **Н 141**

**321. Карелин, Д. В.** Развитие каменного зодчества исторических городов Западной Сибири / Д. В. Карелин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2006. – № 3. – С. 100–105.

#### **Н 141**

**322. Карелин, Д. В.** Деревянное зодчество городов конца XVIII – первой половины XIX вв. в Западной Сибири / Д. В. Карелин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2005. – № 6. – С. 70–74.

#### **Н 141**

**323. Кетова, Е. В.** Заселение Сибири в конце XVI – нач. XX в. и основание сибирских поселений / Е. В. Кетова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – № 5. – С. 87–90.

#### **Н 141**

**324. Кетова, Е. В.** Основные принципы, механизмы и закономерности эволюции исторических городов Сибири (конец XVI – начало XX столетия) / Е. В. Кетова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – № 3. – С. 98–104.

#### **Н 141**

**325. Кетова, Е. В.** Основные особенности возникновения и развития инженерных систем водозабора на территории Сибирского региона с XVII конца до начала XX в / Е. В. Кетова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 5. – С. 79–86.

#### **Н 141**

**326. Климов, С. Э.** Алгоритмы поиска оптимизационных эффектов при планировании строительства с учетом условий Крайнего Севера / С. Э. Климов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2005. – № 10. – С. 57–62.

#### **Н 141**

**327. Копылов, В. Н.** Численное моделирование загрязнения атмосферы в промышленном районе на примере Норильска / В. Н. Копылов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство – 2022. – №1.

#### **Н 210**

**328. Корнилов, Т. А.** Прогнозирование состояния мерзлого основания здания на свайном фундаменте с регулируемым температурным режимом подполья / Т. А. Корнилов, А. Я. Никифоров, М. А. Сивцев. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 2. – С. 27–31.

## **Н 141**

**329. Корнилов, Т. А.** Районирование территории Якутии по весу снегового покрова / Т. А. Корнилов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 10.

**620.176:621.384.5**

**330. Корнопольцев, В. Н.** Антифрикционные металлополимерные материалы для строительных машин, механизмов и транспорта, эксплуатируемых в условиях российского Севера и Арктики / В. Н. Корнопольцев, Д. М. Могнонов, О. Ж. Аюрова. – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 2016. – № 3. – С. 65–68.

## **Н 141**

**331. Коробейникова, А. Е.** Приемы проектирования периметральной жилой застройки склоновых территорий поселений арктической зоны РФ с учетом ветрового комфорта / А. Е. Коробейникова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 2. – С. 92–102

## **Н 141**

**332. Королев, В. В.** Влияние антропогенных факторов на развитие градоэкологических систем крупнейших городов Западной Сибири во второй половине XIX – начале XX / В. В. Королев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 2. – С. 76–82.

## **Н 210**

**333. Котов, П. И.** Корреляция между геофизическими параметрами и прочностными характеристиками мерзлых грунтов различной засоленности / П. И. Котов, И. А. Агапкин. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 1. – С. 14–19.

**334. Кофман, В. Я.** Водоснабжение и водоотведение в Арктическом регионе: Гренландия, Канада, США : (обзор) / В. Я. Кофман. – Текст : непосредственный // Водоснабжение и санитарная техника. – 2019. – № 6. – С. 56–64.

## **Н 141**

**335. Кочетова Р. П.** Применение метода планирования эксперимента при укреплении грунтов Западной Сибири / Р. П. Кочетова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1983. – № 7.

## **Н 40**

**336. Кришталь, В. В.** Влияние кадрового потенциала на развитие конкурентоспособности строительных организаций АЗРФ / В. В. Кришталь. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 3. – С. 167–170.

## **Н 40**

**337. Кришталь, В. В.** Обеспечение конкурентоспособности строительных организаций в условиях Арктики / В. В. Кришталь. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 1. – С. 200–203.

## Н 141

**338. Кузнецов Г. И.** Мерзлые сооружения на прибрежном шельфе в районах нефтегазодобычи на Крайнем Севере / Г. И. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2019. – № 4. – С. 64–73.

**339. Куликовская, Л. Ю.** Правовые основы обеспечения национальной безопасности Арктической зоны Российской Федерации / Л. Ю. Куликовская. – Текст : непосредственный // Административное право и процесс. – 2017. – № 7. – С. 61–65.

**340. Ларин, А. А.** Конструктивные решения для мониторинга фундаментов на Крайнем Севере / А. А. Ларин, М. Ю. Федотов. – Текст : непосредственный // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 1. – С. 43–50.

## 711.42:728.03

**341. Лыткин, К. А.** Органическая среда обитания на Крайнем Севере : научное издание / К. А. Лыткин. – Текст : непосредственный // Жилищное строительство. – 2013. – № 10. – С. 32–35 : цв. ил.

**342. Малюк, В. В.** Анализ результатов обследования железобетонных конструкций портовых сооружений (о. Сахалин, 1927–2018 гг.) / В. В. Малюк. – Текст : непосредственный // Бетон и железобетон. 2022. – № 1. – С. 3–9.

**343. Малюк, В. В.** Методика обследования железобетонных конструкций портовых сооружений (о. Сахалин) / В. В. Малюк. – Текст : непосредственный // Бетон и железобетон. 2021. – № 5–6. – С. 67–72.

**344. Малюк, В. В.** Совершенствование методов проектирования и технологии бетонных работ (на примере о. Сахалин) / В. В. Малюк. – Текст : непосредственный // Бетон и железобетон. – 2022. – № 2. – С. 30–34.

## Н 141

**345. Манацкова, О. А.** Взаимосвязь сакральных сооружений западной Сибири с окружающей застройкой / О. А. Манацкова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 11. – С. 71–76.

## Н 141

**346. Манчук, Р. В.** Электротепловая защита грунтового основания ГЭС от промерзания / Р. В. Манчук. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 5. – С. 64–69.

## Н 141

**347. Масленникова Д. С.** Закономерности организации внутреннего пространства Якутского монастыря на деревянном и каменном этапах строительства (XVII–XX вв.) / Д. С. Масленникова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – № 11/12. – С. 99–107.

## **Н 141**

**348. Масленникова, Д. С.** Возрождение монастырского строительства на Дальнем Востоке России / Д. С. Масленникова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – № 6. – С. 94–100.

## **Н 141**

**349. Машкин, Н. А.** Атмосферостойкость модифицированной древесины для шахтостроения в условиях Западной Сибири / Н. А. Машкин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1994. – № 1. – С. 46–51.

## **Н 141**

**350. Методика разработки сметно–нормативной базы для проектирования и строительства угольного комплекса Сибири** / М. В. Курленя [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2000. – № 5. – С. 73–79.

## **Н 141**

**351. Молодин, А. В.** К вопросу комфортных температурных условий эксплуатации традиционного чукотского жилища в условиях Крайнего Севера / А. В. Молодин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 6. – С. 60–71.

## **628.1/.2(211–17)**

**352. Мурашев, С. В.** Водоподготовка и очистка сточных вод для морских и прибрежных объектов в условиях арктического климата / С. В. Мурашев. – Текст : непосредственный // Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – № 3. – С. 51–55.

## **Н 141**

**353. Мухетдинов, Н. А.** Условия формирования температурно-влажностного режима каменно-земляных русловых плотин Вилюйских ГЭС–1, –2 и Усть–Хантайской ГЭС / Н. А. Мухетдинов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2003. – № 8. – С. 67–74.

## **Н 141**

**354. Назаров, И. И.** Вероятностный метод прогноза зимних уровней воды в нижнем бьефе Красноярской ГЭС / И. И. Назаров. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 11/12.

## **Н 141**

**355. Назаров, И. И.** К оценке возможности применения пневмогидравлических установок для снижения температуры воды на выходе с красноярской ГЭС в зимний период / И. И. Назаров. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1991. – № 1.

**Н 141**

**356. Назиров, Р. А.** Естественная радиоактивность зол и шлаков канско-ачинских бурых углей / Р. А. Назиров. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2000. – № 11. – С. 100–105.

**Н 141**

**357. Никитина Л. М.** Влажностное состояние однослойной ограждающей конструкции зданий в условиях климата Якутии / Л. М. Никитина. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1995. – № 5–6. – С. 100–103.

**Н 141**

**358. Ольховатенко, В. Е.** Инженерно-геологические особенности строения и закономерности деформирования грунтовых оснований юго-восточной части Западно-Сибирской низменности / В. Е. Ольховатенко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 11/12.

**Р 248**

**359. Особенности реализации изоляционных систем в условиях Крайнего Севера / В. С. Семенов [и др.].** – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 2018. – № 4. – С. 65–69 : граф.

**Н 141**

**360. Панов, С. И.** Особенности деформационного поведения каменно-земляных плотин с экраном при длительной эксплуатации на севере / С. И. Панов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2003. – № 11. – С. 76–82.

**Н 141**

**361. Пантелеев, Н. Н.** Мониторинг термодформаций многоярусных систем зданий-сооружений при строительстве в Сибирском регионе / Н. Н. Пантелеев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2000. – № 2/3. – С. 4–9.

**Н 141**

**362. Пантелеев, Н. Н.** Проблемы высотного строительства в Сибири / Н. Н. Пантелеев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1999. – № 7. – С. 5–10.

**363. Пантус, В. А.** Концептуальное проектирование жилища для Арктики и Антарктиды : научное издание / В. А. Пантус, К. К. Мясепп. – Текст : непосредственный // Жилищное строительство. – 2015. – № 1. – С. 12–17.

**364. Пермиловский, М. С.** Об экосистемном подходе к развитию Арктики в связи с новейшим инвестиционным регулированием / М. С. Пермиловский. – Текст : непосредственный // Государство и право. – 2022. – № 9. – С. 156–161.

**365. Пермиловский, М. С.** Правовые механизмы охраны здоровья населения в условиях изменяющегося климата Арктики / М. С. Пермиловский, Т. В. Вилова. – Текст : непосредственный // Государство и право. – 2020. – № 9. – С. 71–83.

**Н 141**

**366. Петерс, Е. В.** Формирование архитектурно–планировочной композиции исторических поселений северной части Кузбасса конца XVII – начала XX в. / Е. В. Петерс. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 11. – С. 96–101.

**Н 141**

**367. Петров, Д. Г.** Прогнозы развития городов Центральной Сибири в конце XIX в. / Д. Г. Петров. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – № 11. – С. 79–84.

**Н 210**

**368. Плотников, А. А.** Повышение несущей способности и долговечности фундаментов зданий на мерзлых грунтах / А. А. Плотников, В. П. Мерзляков. – Текст : непосредственный // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 1. – С. 27–31.

**Н 141**

**369. Покровский, Д. С.** Состав минеральных новообразования на водозаборах из подземных источников Томской области / Д. С. Покровский. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2002. – № 4. – С. 92–95.

**Н 141**

**370. Попов, А. В.** Архитектурно-планировочные аспекты реконструкции промышленных предприятий в городах Урала / А. В. Попов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 4. – С. 101–107.

**Н 141**

**371. Пуляевская, Е. В.** Архитектурно-градостроительное наследие сельских поселений и принципы формирования исторических ландшафтов Предбайкалья / Е. В. Пуляевская. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – № 8/9. – С. 64–69.



#### **Н 40**

**372. Розанцева, Н. В.** Технология монтажа купольного здания с внутренним деревянным каркасом с использованием пневматической опалубки / Н. В. Розанцева, А. Ф. Юдина. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 4. – С. 128–133.

#### **Н 141**

**373. Сафронов, Э. А.** Сибирь и метро / Э. А. Сафронов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1995. – № 10. – С. 122–124.

#### **Н 141**

**374. Серебров, Б. Ф.** Проблемы проектирования многоярусных автостоянок в Сибири / Б. Ф. Серебров. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 5. – С. 122–125.

#### **Н 141**

**375. Симагин, В. А.** Архитектурная экология карельского жилища / В. А. Симагин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2003. – № 3. – С. 101–104.

#### **Н 141**

**376. Симагин, В. А.** Стилиевые особенности архитектуры промышленных предприятий Томской губернии конца XIX – первой четверти XX века / В. А. Симагин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2000. – № 7/8. – С. 107–112.

#### **Н 141**

**377. Скуднева, М. В.** Эволюция культурного ландшафта крупных городов Западной Сибири / М. В. Скуднева. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2006. – № 9. – С. 69–71.

#### **Н 246**

**378. Слободчиков, Е. Г.** Рациональные системы отопления и инженерного благоустройства в индивидуальном строительстве Крайнего Севера / Е. Г. Слободчиков, А. Е. Местников. – Текст : непосредственный // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 8. – С. 81–86.

#### **Н 141**

**379. Смирнова, Е. А.** Архитектура железнодорожных поселков. БАМа (Иркут. и Бурят. участки) / Е. А. Смирнова. – Текст: непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1985. – № 9. – С. 43–48.

#### **Н 141**

**380. Старцев, А. В.** Роль купечества в городской застройке Бийска во второй половине XIX – начале XX в / А. В. Старцев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2004. – № 9. – С. 85.

#### **Н 141**

**381. Сухно, А. М.** Разработка и внедрение автоматизированной системы дистанционного мониторинга на гидротехнических сооружениях в условиях Крайнего Севера / А. М. Сухно. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – № 4. – С. 118–125.

#### **Н 141**

**382. Тарасова, Ю. И.** Строительство доходных домов в крупных городах Западной Сибири в конце XIX – начале XX века / Ю. И. Тарасова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – № 9. – С. 79–85.

#### **Н 141**

**383. Тацки, Л. Н.** Безотходное производство керамзитового гравия на новосибирском заводе «Керамзит» / Л. Н. Тацки. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1990. – № 11. – С. 128–130.

#### **Н 106**

**384. Тер–Закарян, К. А.** Изоляционная оболочка малоэтажных зданий / К. А. Тер–Закарян, А. Д. Жуков. – Текст : непосредственный // Жилищное строительство. 2019. – № 8. – С. 15–18.

#### **Н 141**

**385. Туманик, А. Г.** Предпосылки возведения крупномасштабных храмовых зданий в центрах исторических городов Сибири (Омска, Томска, Красноярска, Иркутска) во второй половине XIX века / А. Г. Туманик. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 11. – С. 136–137.

#### **Н 40**

**386. Уляшева, В. М.** Использование энергосберегающих технологий на объектах нефтяного месторождения / В. М. Уляшева, Н. С. Пономарев, И. И. Суханова. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 1. – С. 101–106.

#### **Н 106**

**387. Умнякова, Н. П.** К проблеме пересмотра СП 131.13330 «Строительная климатология» в условиях изменяющегося климата / Н. П. Умнякова, И. Л. Шубин. – Текст : непосредственный // Жилищное строительство. – 2021. – № 6. – С. 3–10.

**Р 248**

**388. Усачев, И. Н.** Полувековой опыт эксплуатации железобетонных конструкций Кислогубской ПЭС в Баренцевом море / И. Н. Усачев, Н. К. Розенталь. – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 2022. – № 10. – С. 68–72.

**Н 246**

**389. Фаликман, В. Р.** Бетоны и технологии для строительства зданий и сооружений в Арктической зоне / В. Р. Фаликман, В. Ф. Степанова, Г. В. Чехний. – Текст : непосредственный // Промышленное и гражданское строительство. – 2021. – № 2. – С. 17–23.

**Н 141**

**390. Филиппов, В. В.** Техническое состояние резервуаров для хранения нефтепродуктов объединения «Якутнефтепродукт»/ В. В. Филиппов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 7–8. – С. 13–16.

**Н 141**

**391. Филиппов, Н. Н.** Архитектурный орнамент деревянных жилых домов конца 19–нач. 20 в. в Новосибирске / Н. Н. Филиппов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1985. – № 5.

**Н 141**

**392. Хиценко, Е. В.** Социально–экономические проблемы развития архитектуры кооперативных жилых зданий г. Новосибирска в 1920–е годы./ Е. В. Хиценко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2006. – № 5. – С. 99–102.

**Н 141**

**393. Черкасова, Е. В.** Некоторые особенности архитектурно–планировочной композиции населений на Сибирском тракте (на примере Кемеровской области) / Е. В. Черкасова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2000. – № 4. – С. 125–129.

**Н 141**

**394. Чупин, Г. А.** Температурный режим и поведение трещин в железобетонных оболочках турбинных водоводов Красноярской ГЭС/ Г. А. Чупин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2005. – № 1. – С. 54–57.

**Н 141**

**395. Шуберт, А. А.** Предложения по нормативам использования территорий микрорайонов в городах Среднеобья / А. А. Шуберт. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1981. – №3. – С. 58–62.

## **Р 248**

**396. Шулдяков, К. В.** Высокоморозостойкий бетон без воздухововлечения / К. В. Шулдяков, Б. Я. Трофимов, Л. Я. Крамар. – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 2020. – № 6. – С. 18–26.

## **Н 141**

**397. Щербаков, А. И.** Новосибирский строительный комплекс: тенденции развития / А. И. Щербаков. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 7. – С. 77–80.

## **Н 40**

**398. Юдина, А. Ф.** Разработка технологии монтажа пространственной конструкции на основании экспериментально–теоретических исследований перекрестно–балочной системы / В. М. Полунин , И. К. Лобов , А. В. Гурский. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2. – С. 102–107.

## Диссертации

**399. Беляев, И. С.** Развитие государственного регулирования и поддержки предпринимательства в строительстве в Арктической зоне Российской Федерации : специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством: экономика предпринимательства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / И. С. Беляев ; науч. рук. Ж. Г. Петухова ; Санкт-Петербургский гос. архитектур.-строит. ун-т. – Санкт-Петербург, 2021. – 175 с. – Текст : непосредственный.

**400. Боровская, Е. А.** Проблемы художественного своеобразия архитектуры Севера : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.17 / Ю. В. Бондарев ; науч. рук. работы В. И. Плетнев ; Государственный комитет по народному образованию РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1991. – 175 с. : ил.

**401. Брусникин, Юрий Дмитриевич.**

Архитектурно-планировочные решения внешнего благоустройства населенных мест пургового и ветреного районов Севера СССР : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.04 / Ю. Д. Брусникин ; науч. рук. работы А. В. Яковлев ; Государственный комитет по народному образованию РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1982. – 278 с. : ил.

**402. Буданов, М. Ю.** Мобильные рекреационные комплексы для Севера (типология, принципы проектирования) : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 1 / М. Ю. Буданов ; науч. рук. работы Б. В. Муравьев ; Государственный комитет по народному образованию РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1986. – 156 с. : ил.

**403. Буданов, М. Ю.** Мобильные рекреационные комплексы для Севера (типология, принципы проектирования) : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 2 / М. Ю. Буданов ; науч. рук. работы Б. В. Муравьев ; Государственный комитет по народному образованию РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – Защищена 19.03.1987. – СПб., 1986. – 236 с. : ил.

**404. Бурханов, Ю. Г.** Экологический подход в проектировании жилых зданий для городов Крайнего Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 : в 2-х т. Т. 1 / Ю. Г. Бурханов ; науч. рук. работы В. Г. Танкаян ; Государственный комитет по народному образованию РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1990. – 211 с. : ил.

**405. Бурханов, Ю. Г.** Экологический подход в проектировании жилых зданий для городов Крайнего Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 : в 2-х т. Т. 2 / Ю. Г. Бурханов ; науч. рук. работы В. Г. Танкаян ; Государственный комитет по народному образованию РСФСР, Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – Защищена 16.10.1990. – СПб., 1990. – 63 с. : ил.

**406. Данилова, Н. П.** Исследование ледовых режимов надземных водоводов в условиях Севера : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Н. П. Данилова ; науч. рук. работы М. П. Васильченко ; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Новосибирский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. – СПб., 1980. – 200 с. : ил.

**407. Дубовицкая, Г. А.** Принципы архитектурно-планировочной организации молодежных жилых комплексов в городах Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 / Г. А. Дубовицкая ; науч. рук. работы С. И. Крестьяшин, В. Л. Ружже ; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский зональный научно-исследовательский и проектный институт жилищно-гражданских зданий. – СПб., 1993. – 269 с. : ил.

**408. Заварихин, С. П.** Пластмассы в развитии современной архитектурной формы : [Рукопись] : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 / С. П. Заварихин ; науч. рук. работы Н. Ф. Хомуцкий, Г. Г. Никитин ; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1973. – 226 с. : ил.

**409. Иванова, А. В.** Повышение энергоэффективности газовых теплогенерирующих установок малой мощности (до 100 кВт) в условиях Крайнего Севера : дис. ... канд. техн. наук: 05.23.03: защита 25.12. 2013 / А. В. Иванова ; науч. рук. Г. П. Комина ; Санкт-Петербургский гос. архитектур.-строит. ун-т. – Защищена 25.12.2013. – СПб., 2013. – 150 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 112–125. – Текст : непосредственный.

**410. Канев, М. А.** Создание влажностного режима в административных помещениях для северной климатической зоны : [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук: 05.23.03: защищена 27.06.2016 / М. А. Канев ; науч. рук. В. М. Уляшева ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования «С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т». – СПб., 2016. – 169 с. : рис., схемы, табл., фот. – Библиогр.: с. 114–138.

**411. Кириллова, Л. Н.** Принципы архитектурно-планировочных решений жилых ветрозащитных зданий для Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 : защищена 16.10.1990 / Л. Н. Кириллова ; науч. рук. работы А. В. Яковлев, Ю. Н. Ионов ; Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий ЛенЗНИИЭП. – Защищена 16.10.1990. – СПб., 1990. – 177 с. : ил.

**412. Киселев, В. М.** Принципы формирования сельских школьных зданий для Севера (на примере Якутской АССР) : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 1 / В. М. Киселев ; науч. рук. работы Г. Д. Платонов ; Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий ЛенЗНИИЭП. – СПб., 1984. – 334 с. : ил.

**413. Киселев, В. М.** Принципы формирования сельских школьных зданий для Севера (на примере Якутской АССР) : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 2 / В. М. Киселев ; науч. рук. работы Г. Д. Платонов ; Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР, Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий ЛенЗНИИЭП. – СПб., 1984. – 334 с. : ил.

**414. Климов, С. Э.** Развитие теории и совершенствование методологии календарного планирования строительства в суровых условиях Крайнего Севера : дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 : защищена 29.10.2005. Т. 1 / С. Э. Климов ; науч. рук. работы С. А. Болотин ; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Защищена 29.10.2005. – СПб., 2005. – 324 с. : ил.

**415. Климов, С. Э.** Развитие теории и совершенствование методологии календарного планирования строительства в суровых условиях Крайнего Севера : дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 : защищена 29.10.2005. Т. 2 / С. Э. Климов ; науч. рук. работы С. А. Болотин ; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Защищена 29.10.2005. – СПб., 2005. – 324 с. : ил.

**416. Климов, С. Э.** Совершенствования методов формирования и оптимизации строительных потоков с учетом условий Крайнего Севера : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : защищена 17.06.1997 / С. Э. Климов ; науч. рук. работы В. А. Афанасьев ; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Защищена 17.06.1997. – СПб., 1997. – 225 с. : ил.

**417. Кошин, А. П.** Повышение эффективности разработки мерзлых грунтов с каменистыми включениями : [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / А. П. Кошин ; науч. рук. работы Н. Г. Гаркави, А. И. Батулов ; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1988. – 152 с. : ил.

**418. Лепин А. В.** Исследование влияния некоторых факторов климата на планировку и застройку населенных мест Севера : в 2 т. : дис... канд. архитектуры : 18.841. Т. 1 / А. В. Лепин ; научный рук. работы В. К. Свешников ; конс. по климатологии Е. Н. Романова ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – [б. м.], 1970. – 183 л. : табл., карты, планы, фот. – Библиогр.: с. 183. – Текст : непосредственный.

**419. Лепин А. В.** Исследование влияния некоторых факторов климата на планировку и застройку населенных мест Севера : в 2 т. : дис... канд. архитектуры : 18.841. Т. 2 : (Приложение I) / А. В. Лепин ; научный рук. работы В. К. Свешников ; конс. по климатологии Е. Н. Романова ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – [б. м.], 1970. – 66 л. : карты, планы, рис., фот. – Текст : непосредственный.

**420. Лепин А. В.** Исследование влияния некоторых факторов климата на планировку и застройку населенных мест Севера : дис... канд. архитектуры: 841: защита 13.01.1971. Т. 3 : Приложения 2–9 / А. В. Лепин ; М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Ленингр. Ордена Трудового Красн. знамени инж.-строит. ин-т. – Защищена 13.01.1971. – [б. м.], 1970. – 67 с. : рис., схем., табл., фот. – Текст : непосредственный.

**421. Мовсесян Ф. А.** Новые типы больниц для Крайнего Севера : в 2 т. : дис. ... канд. архитектуры. Т. 1 / Ф. А. Мовсесян ; научный рук. работы Г. Д. Платонов ; научный конс. Д. Б. Шестов ; Зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий. – [б. м.], 1968. – 222 л. : вкл. л., табл. – Библиогр.: с. 212. – Текст : непосредственный.

**422. Мовсесян Ф. А.** Новые типы больниц для Крайнего Севера : в 2 т. : дис. ... канд. архитектуры. Т. 2 / Ф. А. Мовсесян ; рук. работы Г. Д. Платонов ; научный конс. Д. Б. Шестов ; Зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий. – [б. м.], 1968. – 63 л. : планы, табл., фот. – Текст : непосредственный.

**423. Морозова, К. И.** Мобильные поселения в системах расселения ресурсных районов Севера (на примере нефтегазозоносного района Тюменской области) : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.04. Т. 1 / К. И. Морозова ; науч. рук. работы В. К. Свешников ; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1979. – 152 с. : ил.

**424. Морозова, К. И.** Мобильные поселения в системах расселения ресурсных районов Севера (на примере нефтегазозоносного района Тюменской области) : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.04. Т. 2 / К. И. Морозова ; науч. рук. работы В. К. Свешников ; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1979. – 152 с. : ил.

**425. Онуфриев, В. К.** Архитектурно-планировочная организация комплекса жилья и учреждений обслуживания при предприятиях с ограниченными сроками эксплуатации в районах Крайнего Севера (на примере временных поселков золотодобывающей промышленности Магаданской области) : дис... канд. архитектуры: защита 28.05.1969. Т. 1 / В. К. Онуфриев ; науч. рук. Т. В. Римская-Корсакова ; Гос. ком. по гражд. стр-ву и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР [и др.]. – Защищена 28.05.1969. – [б. м.], 1967. – 183 с. : табл. – Библиогр.: с. 163–176. – Текст : непосредственный.

**426. Онуфриев, В. К.** Архитектурно-планировочная организация комплекса жилья и учреждений обслуживания при предприятиях с ограниченными сроками эксплуатации в районах Крайнего Севера (на примере временных поселков золотодобывающей промышленности Магаданской области) : дис... канд. архитектуры: защита 28.05.1969. Т. 2 : Альбом иллюстраций / В. К. Онуфриев ; науч. рук. Т. В. Римская-Корсакова ; Гос. ком. по гражд. стр-ву и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР [и др.]. – Защищена 28.05.1969. – [б. м.], 1967. – 43 с. : карты, рис., схем., фот. – Текст : непосредственный.

**427. Парамонов, М. В.** Напряженно-деформированное состояние системы «основание – сооружение» при неоднородном промерзании грунтов : [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук: 05.23.02: защищена 10.10. 2013 / М. В. Парамонов ; науч. рук. И. И. Сахаров ; Санкт-Петербургский гос. архитектур.-строит. ун-т. – СПб., 2013. – 130 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 110 – 122.



**428. Перов, Ф. В.** Принципы архитектурно-планировочной организации центров досуга в городах Севера (на примере Тюменской области) : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 / Ф. В. Перов ; науч. рук. работы Ю. Н. Лобанов ; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1985. – 258 с. : ил.

**429. Поисеева, А. И.** Исследования, связанные с рациональной прокладкой водопроводов в полузаглубленных каналах в районах с вечномерзлыми грунтами (для малых и средних населенных пунктов Севера) : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.04 / А. И. Поисеева ; науч. рук. работы Н. Ф. Федоров, О. В. Заборщиков ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1980. – 195 с. : ил.

**430. Полонская Е. В.** К вопросу исследования водопроводных сетей, сооружаемых в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : дис... канд. техн. наук: защита 24.06.1970. Т. 1 / Е. В. Полонская ; науч. рук.: Н. Ф. Федоров, И. А. Аптекарев ; М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Ленингр. Ордена Трудового Красн. знамени инж.-строит. ин-т. – Защищена 24.06.1970. – [б. м.], 1970. – 173 с. : рис., схем., табл., фот. – Библиогр.: с. 165–173. – Текст : непосредственный.

**431. Полонская Е. В.** К вопросу исследования водопроводных сетей, сооружаемых в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера : дис... канд. техн. наук: защита 24.06.1970. Т. 2 : Приложения / Е. В. Полонская ; науч. рук.: Н. Ф. Федоров, И. А. Аптекарев ; М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Ленингр. Ордена Трудового Красн. знамени инж.-строит. ин-т. – Защищена 24.06.1970. – [б. м.], 1970. – 152 с. : рис., схем., табл. – Текст : непосредственный.

**432. Полуй, Б. М.** Принципы проектирования школьных зданий для городов Севера: дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 1 / Б. М. Полуй ; науч. рук. работы Л. М. Хидекель, В. Г. Танкаян ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1979. – 161 с. : ил.

**433. Полуй, Б. М.** Принципы проектирования школьных зданий для городов Севера: дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 2 / Б. М. Полуй ; науч. рук. работы Л. М. Хидекель, В. Г. Танкаян ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1979. – 161 с. : ил.

**434. Полуй, Б. М.** Принципы проектирования школьных зданий для городов Севера: дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 3 / Б. М. Полуй ; науч. рук. работы Л. М. Хидекель, В. Г. Танкаян ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1979. – 161 с. : ил.

**435. Прохоренко, А. И.** Традиции и современные проблемы в архитектуре сельского стационарного жилища для районов Крайнего Севера СССР : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 / А. И. Прохоренко ; науч. рук. работы Б. В. Муравьев ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1980. – 202 с. : ил.

**436. Пунтус, В. А.** Архитектура мобильного жилища в экстремальных условиях Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 1 / В. А. Пунтус ; науч. рук. работы Г. Д. Платонов ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1989. – 194 с. : ил.

**728.7(211–17)**

**П 88**

**437. Пунтус, В. А.** Архитектура мобильного жилища в экстремальных условиях Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 2 / В. А. Пунтус ; науч. рук. работы Г. Д. Платонов ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1989. – 194 с. : ил.

**438. Сапожников, А. И.** Повышение эффективности динамического рыхлителя мерзлых грунтов : [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / А. И. Сапожников ; науч. рук. работы И. Я. Русинов, В. В. Карпов ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1984. – 190 с. : ил.

**439. Сапрыкина, Н. С.** Малоэтажное индустриальное жилище для районов пионерного освоения Севера – особенности архитектурного формообразования : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 1 / Н. С. Сапрыкина ; науч. рук. работы В. Г. Танкаян ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1987. – 210 с. : ил.

**440. Сапрыкина, Н. С.** Малоэтажное индустриальное жилище для районов пионерного освоения Севера – особенности архитектурного формообразования : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 2 / Н. С. Сапрыкина ; науч. рук. работы В. Г. Танкаян ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1987. – 210 с. : ил.

**441. Сова, А. А.** Интерьер и оборудование дошкольных учреждений в условиях Крайнего Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 1 / А. А. Сова ; науч. рук. работы Ю. Н. Лобанов ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1983. – 231 с. : ил.

**442. Сова, А. А.** Интерьер и оборудование дошкольных учреждений в условиях Крайнего Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02. Т. 2 / А. А. Сова ; науч. рук. работы Ю. Н. Лобанов ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1983. – 231 с. : ил.

**443. Танкаян, В. Г.** Типологические особенности объемно–планировочных решений жилых домов для районов Крайнего Севера : дис. ... канд. архитектуры : 18.00.04 / В. Г. Танкаян ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1971. – 206 с. : ил.

**444. Темнов, В. И.** Исследование процесса разрушения мерзлых грунтов рабочим органом, изучающим упругие волны высокой интенсивности : [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / В. И. Темнов ; науч. рук. работы М. Н. Лебедев ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1975. – 163 с. : ил.

**445. Федоров, С. Г.** Повышение интенсивности воздействия высокочастотного рабочего органа на мерзлый грунт : [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / С. Г. Федоров ; науч. рук. работы В. В. Карпов ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1990. – 301 с. : ил.

**446. Фурен, В. М.** Пассажирский транспорт в системе расселения осваиваемых районов Севера (на примере Северного газоносного района Западной Сибири : дис. ... канд. техн. наук : 18.00.04 / В. М. Фурен ; науч. рук. работы А. Ю. Белинский ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1978. – 244 с. : ил.

**447. Шагов, Н. В.** Влияние теплозащитных качеств ограждающих конструкций из пластмасс на микроклимат передвижных жилых домов для условий Крайнего Севера : дис. ... канд. архитектуры / Н. В. Шагов ; науч. рук. работы Д. Н. Бабушкин, А. В. Рот ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1972. – 140 с. : ил.

**448. Шмидт, В. К.** Бесканальная подземная прокладка теплопроводов в общей тепловой изоляции для районов вечномёрзлых грунтов : [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.03 / В. К. Шмидт ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградский Ордена трудового Красного знамени инженерно-строительный институт. – СПб., 1981. – 232 с. : ил.

## Алфавитный указатель авторов, редакторов, составителей

### А

Абезгауз, В. Д. – [1](#)

Абызов, И. Т. – [288](#)

Агапкин, И. А. – [333](#)

Азанова, Я. Г. – [298](#)

Акбулатов, Ш. Ф. – [\[194\]](#), [\[195\]](#), [\[196\]](#), [\[197\]](#), [\[198\]](#), [\[199\]](#), [\[200\]](#), [\[201\]](#), [\[202\]](#), [\[203\]](#), [\[204\]](#), [\[205\]](#), [\[206\]](#), [\[207\]](#), [\[208\]](#), [\[209\]](#), [\[210\]](#), [\[211\]](#), [\[212\]](#), [\[213\]](#), [\[214\]](#), [\[215\]](#), [\[216\]](#), [\[217\]](#), [\[218\]](#), [\[245\]](#)

Акимова, М. И. – [261](#), [262](#)

Аксенов, В. И. – [264](#)

Албаут, В. М. – [265](#), [266](#), [267](#)

Александров, Ю. А. – [3](#)

Алексеев, А. Г. – [268](#), [269](#)

Алексеева, Т. И. – [4](#)

Алпаткин, М. Т. – [2](#)

Алферова, Л. А. – [\[254\]](#)

Альтовский, Г. С. – [\[254\]](#)

Амбросова, Г. Т. – [260](#), [270](#)

Андерсленд, О. – [\[36\]](#)

Андерсон, Д. – [\[36\]](#)

Андряшев, М. М. – [8](#)

Антипова, И. – [271](#)

Аптекарев, И. А. – [\[430\]](#), [\[431\]](#)

Арабаджян, И. Р. – [9](#)

Архангельский, А. Д. – [\[7\]](#)

Афанасьев, В. А. – [\[416\]](#)

Аюрова, О. Ж. – [330](#)

## Б

- Бабушкин, Д. Н. – [\[447\]](#)
- Балбачан, И. П. – [10](#)
- Балахонов, О. Е. – [11](#)
- Баранов, И. Я. – [\[227\]](#)
- Басов, И. Г. – [12](#)
- Батенчук, Е. Н. – [55](#)
- Баттахов, П. П. – [272](#)
- Батулов, А. И. – [\[417\]](#)
- Баулин, В. В. – [\[35\]](#)
- Безволев, С. Г. – [268](#)
- Белан, В. И. – [273](#)
- Белинский, А. Ю. – [\[446\]](#)
- Беляев, И. С. – [274](#), [275](#), [399](#)
- В. И. Белянин, В. И. – [\[196\]](#), [\[197\]](#)
- Бергау, Н. – [34](#)
- Березовский, Б. И. – [13](#), [14](#), [89](#)
- Битюрин, А. К. – [276](#)
- Биянов, Г. Ф. – [\[104\]](#)
- Блинов, Е. Н. – [277](#)
- Богословский, П. А. – [\[216\]](#), [\[217\]](#), [\[218\]](#)
- Болотин, С. А. – [\[414\]](#), [\[415\]](#)
- Болотный, А. В. – [\[242\]](#)
- Бондарович, Б. А. – [180](#)
- Бондарев, П. Д. – [15](#)
- Бондарев, Ю. В. – [\[400\]](#)
- Богопольская, Т. И. – [278](#)
- Большаков, А. А. – [279](#)
- Борисяк, А. А. – [181](#)
- Боровская, Е. А. – [400](#)
- Бошнякович, Л. Т. – [59](#)

Брагина, Т. М. – [16](#)

Брусникин, Ю. Д. – [401](#)

Брюхань, Ф. Ф. – [280](#)

Бубликова, Ю. И. – [281](#)

Буданов, М. Ю. – [402](#)

Бугрим, С. Ф. – [\[243\]](#)

Бурханов, Ю. Г. – [404, 405](#)

Бълелюбскій, Н. – [17](#)

Быков, Н. И. – [18](#)

## **В**

Варфоломеев, Ю. А. – [282](#)

Василовская, Г. В. – [283](#)

Васильев, А. С. – [317](#)

Васильева, В. Г. – [284](#)

Васильченко, М. П. – [\[406\]](#)

Васьковский, А. П. – [19, 20](#)

Великий, К. Ф. – [21](#)

Величко, Б. П. – [285](#)

Велли, Ю. Я. – [22, 23, \[134\]](#)

Верещагин, Н. С. – [286](#)

Верижников, С. М. – [\[80\]](#)

Верюжский, В. В. – [\[198\], \[199\], \[200\]](#)

Вилова, Т. В. – [365](#)

Войтковский, К. Ф. – [\[169\]](#)

Волков, А. Т. – [269](#)

Волков, Н. Г. – [287](#)

Воробьев, С. А. – [288](#)

Вольская, Л. Н. – [289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297](#)

Втюрина, Е. А. – [29](#)

Высоцкий, Ю. Н. – [\[135\]](#)

Вялов, С. С. – [30, 31, \[58\], \[98\], 182, \[208\], \[221\], \[238\], \[256\]](#)

## Г

Гаврилин, Е. В. – [298](#)

Гаврилова, О. Е. – [59](#)

Гаврильев, Р. И. – [57](#)

Гавриш, Ю. Е. – [\[194\]](#), [\[195\]](#), [\[196\]](#), [\[197\]](#), [\[198\]](#), [\[199\]](#), [\[200\]](#), [\[201\]](#), [\[202\]](#), [\[203\]](#), [\[204\]](#), [\[205\]](#), [\[206\]](#), [\[207\]](#), [\[208\]](#), [\[209\]](#), [\[210\]](#), [\[211\]](#), [\[212\]](#), [\[213\]](#), [\[214\]](#), [\[215\]](#), [\[216\]](#), [\[217\]](#), [\[218\]](#), [\[241\]](#), [\[245\]](#)

Гайдаенко, Е. И. – [32](#)

Гальперин, В. В. – [33](#)

Гальперин, М. И. – [1](#)

Гандал, Р. – [34](#)

Гаранина, Л. С. – [299](#)

Гаркави, Н. Г. – [\[417\]](#)

Гахова, Л. Н. – [300](#)

Геворкян, С. Г. – [264](#)

Гениев, Н. Н. – [\[25\]](#)

Гладков, В. А. – [\[254\]](#)

Глазунов, Е. М. – [39](#)

Гоголев, Е. С. – [301](#)

Голдаев, И. П. – [108](#)

Головко, М. Д. – [37](#)

Горбачев, В. Т. – [302](#)

Горбунов, Г. И. – [\[156\]](#)

Горенштейн, Б. В. – [38](#)

Городецкий, С. Э. – [31](#)

Горностаев, А. В. – [303](#)

Гречищев, С. Е. – [\[36\]](#)

Григорьев, С. В. – [\[96\]](#)

Гроссман, И. И. – [39](#)

Груздева, Е. А. – [304](#)

Гурский, А. В. – [398](#)

Гусев, В. С. – [305](#)

Гуртов, В. А. – [314](#)

Гурьянов, И. Е. – [\[234\]](#)

## Д

Давидсон, М. Г. – [40](#)

Далматов, Б. И. – [40](#), [41](#), [42](#), [43](#), [\[204\]](#), [\[239\]](#), [\[257\]](#)

Данилевский, А. С. – [\[89\]](#)

Данилова, Н. П. – [406](#)

Дахно, Г. Д. – [44](#)

Дацюк, Т. А. – [\[177\]](#)

Дементьев, А. И. – [\[207\]](#)

Демченко, Р. Я. – [45](#)

Джаминкис, А. Р. – [46](#)

Дмитриев, В. Д. – [47](#)

Докучаев, В. В. – [22](#), [30](#), [\[134\]](#)

Долженко, Ю. А. – [307](#), [308](#)

Долнаков, А. П. – [309](#)

Дубин, А. Е. – [310](#)

Дубовицкая, Г. А. – [407](#)

Духанов, С. С. – [311](#)

## Е

Евдокимов–Рокотовский, М. И. – [48](#)

Евтихеев, А. Л. – [49](#)

Евтюков, С. А. – [312](#)

Еленевский, В. В. – [50](#)

Ершов, Э. Д. – [\[79\]](#)

Ефименко, С. В. – [313](#)

Ефимов, А. И. – [\[68\]](#)

Ефимов, И. П. – [314](#)

## Ж

Железный, В. И. – [\[202\]](#)

Железняк, И. И. – [51](#)



Жигаев, Е. Г. – [315](#)

Жинкин, Г. Н. – [52](#)

Жудро, И. С. – [316](#)

Жук, Е. Г. – [82](#)

Жуков, А. Д. – [384](#)

Жуков, В. Ф. – [53](#), [54](#)

### **З**

Заборщиков, О. В. – [\[429\]](#)

Заварзин, Л. Г. – [\[224\]](#)

Заварихин, С. П. – [408](#)

Зарецкий, Ю. К. – [31](#)

Земляк, В. Л. – [317](#)

Зуев, С. С. – [318](#)

### **И**

Иванов, В. А. – [56](#)

Иванов, К. С. – [306](#), [319](#)

Иванов, Н. С. – [57](#)

Иванов, П. Л. – [\[224\]](#), [\[258\]](#)

Иванов, Р. А. – [157](#)

Иванова, А. В. – [409](#)

Иванова, Т. Ф. – [\[112\]](#)

Ионов, Ю. Н. – [\[411\]](#)

Иоспа, А. В. – [264](#)

### **К**

Казанцев, И. А. – [59](#), [60](#)

Калганов, В. Ф. – [52](#)

Калинин, М. С. – [61](#), [176](#)

Каменский, Р. М. – [\[70\]](#), [\[109\]](#)

Каменских, Е. М. – [318](#)

Канаев, Ф. С. – [\[39\]](#)

Канев, М. А. – [410](#)

Кара-Сал, Б. К. – [320](#)  
Каптерев, П. Н. – [18](#)  
Карпов, В. В. – [\[438\]](#), [\[445\]](#)  
Карелин, Д. В. – [321](#), [322](#)  
Карташова, К. К. – [62](#)  
Карлов, В. Д. – [63](#), [183](#)  
Качурин С. П. – [\[34\]](#)  
Кетова, Е. В. – [323](#), [324](#), [325](#)  
Ким, М. В. – [\[205\]](#)  
Кириллов, Ф. Ф. – [12](#)  
Кириллова, Л. Н. – [411](#)  
Киселёв, В. М. – [64](#), [412](#), [413](#)  
Клаан, К. Э. – [65](#)  
Климов, С. Э. – [326](#), [414](#), [415](#), [416](#)  
Ковальчук, В. А. – [\[197\]](#)  
Козин, В. М. – [317](#)  
Колчеданцев, Л. М. – [312](#)  
Комаров, В. Л. – [\[7\]](#)  
Комина, Г. П. – [\[409\]](#)  
Конюшов, А. М. – [\[162\]](#)  
Копылов, В. Н. – [327](#)  
Корнилов, Т. А. – [328](#), [329](#)  
Корнопольцев, В. Н. – [330](#)  
Коробейникова, А. Е. – [331](#)  
Королев, В. В. – [332](#)  
Коротких, Б. И. – [180](#)  
Коротов, Е. В. – [66](#)  
Костина, Л. М. – [\[254\]](#)  
Костиненко, Г. И. – [67](#)  
Костров, А. И. – [21](#)  
Котов, П. И. – [333](#)

Кофман, В. Я. – [334](#)

Кочетова Р. П. – [335](#)

Кошин, А. П. – [417](#)

Крамар, Л. Я. – [396](#)

Крестьяшин, С. И. – [\[407\]](#)

Кривоногова, Н. Ф. – [\[91\]](#)

Кришталь, В. В. – [336](#), [337](#)

Крупца, К. К. – [\[194\]](#), [\[195\]](#), [\[196\]](#), [\[197\]](#), [\[198\]](#), [\[199\]](#), [\[200\]](#), [\[201\]](#), [\[202\]](#), [\[203\]](#), [\[204\]](#), [\[205\]](#), [\[206\]](#), [\[207\]](#), [\[208\]](#), [\[209\]](#), [\[210\]](#), [\[211\]](#), [\[212\]](#), [\[213\]](#), [\[214\]](#), [\[215\]](#), [\[216\]](#), [\[217\]](#), [\[218\]](#)

Крылов, Б. А. – [\[228\]](#)

Крынин, Д. – [68](#)

Кузнецов, В. И. – [21](#)

Кузнецов, Г. И. – [138](#), [338](#), [\[216\]](#), [\[217\]](#), [\[218\]](#)

Кузнецов, И. К. – [69](#)

Кузьмин, Г. П. – [70](#), [\[91\]](#)

Кузьмин, О. В. – [\[184\]](#)

Куликовская, Л. Ю. – [339](#)

Кунин, В. М. – [\[68\]](#), [\[132\]](#)

Кунин, В. Н. – [\[34\]](#)

Куперман, В. Л. – [\[39\]](#)

Кунцевич, О. В. – [71](#)

Кучер, Б. В. – [253](#)

Кучмин, А. В. – [280](#)

Кушнев, А. П. – [72](#)

**Л**

Лажинцев, В. И. – [93](#)

Лапкин, Г. И. – [73](#)

Ларин, А. А. – [340](#)

Ларионов, В. П. – [\[161\]](#)

Ларионов, Ф. А. – [\[154\]](#)

Ласточкин, В. С. – [41](#), [43](#)

Лебедев, М. Н. – [\[444\]](#)

Левених, Д. П. – [165](#)  
Лепин А. В. – [418](#), [419](#), [420](#)  
Либер, И. С. – [60](#), [74](#)  
Либерман, И. А. – [75](#)  
Лобанов, Ю. Н. – [\[428\]](#), [\[441\]](#), [\[442\]](#)  
Лобов, И. К. – [398](#)  
Лозовой, Д. А. – [76](#)  
Лосев, М. А. – [142](#)  
Лукьянов, В. С. – [77](#)  
Лыткин, К. А. – [341](#)  
Лютов, А. В. – [\[211\]](#)

## М

Маковецкий, О. А. – [318](#)  
Мальшев, А. А. – [\[213\]](#)  
Мальшкина, И. Н. – [\[201\]](#)  
Мальковский, Д. П. – [162](#)  
Малюк, В. В. – [342](#), [343](#), [344](#)  
Манацкова, О. А. – [345](#)  
Манчук, Р. В. – [346](#)  
Мартьянова, А. Ю. – [177](#)  
Масленникова Д. С. – [347](#), [348](#)  
Матвеева, Л. Ю. – [184](#)  
Матлаков, Н. В. – [\[214\]](#)  
Маттис, А. Р. – [\[157\]](#)  
Махровская, А. В. – [100](#)  
Машкин, Н. А. – [349](#)  
Мельников, П. И. – [\[58\]](#), [\[222\]](#), [\[223\]](#)  
Мерзляков, В. П. – [368](#)  
Местников, А. Е. – [378](#)  
Миронов, С. А. – [\[228\]](#)  
Мовсесян Ф. А. – [421](#), [422](#)

Могнонов, Д. М. – [330](#)  
Молодин, А. В. – [351](#)  
Морарескул, Н. Н. – [\[258\]](#)  
Морозова, К. И. – [423](#), [424](#)  
Мочалов, И. П. – [82](#)  
Муравьев, Б. В. – [\[72\]](#), [\[402\]](#), [\[403\]](#), [\[435\]](#)  
Мурашев, С. В. – [352](#)  
Мухетдинов, Н. А. – [284](#), [353](#)  
Мярс, Г. И. – [83](#), [84](#)  
Мясепп, К. К. – [363](#)

## **Н**

Надеждин, А. В. – [3](#), [\[112\]](#)  
Назаров, И. И. – [354](#), [355](#)  
Назарова, Л. Г. – [85](#), [86](#)  
Назирова, Р. А. – [356](#)  
Нарбут, Р. М. – [\[224\]](#)  
Невзоров, А. Л. – [87](#)  
Некрасов, И. А. – [\[149\]](#), [\[237\]](#)  
Нестеров, В. Е. – [310](#)  
Нечаев, А. П. – [\[254\]](#)  
Низовкин, Г. А. – [50](#)  
Никитин, Г. Г. – [\[408\]](#)  
Никитина Л. М. – [357](#)  
Никифоров, А. Я. – [328](#)  
Никифоров, В. В. – [169](#)  
Никифоров, О. А. – [288](#)  
Нуждина, Г. П. – [\[36\]](#)

## **О**

Овчинникова, Ю. С. – [272](#)  
Ожиганов, В. Т. – [89](#)  
Оловин, Б. А. – [91](#)

Оль, Г. А. – [92](#)

Ольховатенко, В. Е. – [358](#)

Онуфриев, В. К. – [425](#), [426](#)

Орлов, В. А. – [93](#), [\[210\]](#)

Осипов, П. О. – [94](#)

## П

Павлов, А. В. – [\[159\]](#), [\[237\]](#)

Панин, А. П. – [96](#), [97](#)

Панов, С. И. – [360](#)

Пантелеев, Н. Н. – [361](#), [362](#)

Пантус, В. А. – [363](#)

Парамонов, М. В. – [427](#)

Пекарская, Н. К. – [98](#)

Перетрухин, Н. А. – [99](#)

Пермиловский, М. С. – [364](#), [365](#)

Перов, Ф. В. – [428](#)

Перфилов, И. Ф. – [\[107\]](#)

Перышкин, Е. И. – [89](#), [\[195\]](#), [\[196\]](#)

Петерс, Е. В. – [366](#)

Петров, Д. Г. – [367](#)

Петрузов, Б. В. – [\[203\]](#)

Петухова, Ж. Г. – [\[399\]](#)

Пигузова, В. М. – [\[223\]](#)

Пиховкин, В. А. – [61](#)

Платонов, Г. Д. – [\[412\]](#), [\[413\]](#), [\[421\]](#), [\[422\]](#), [\[436\]](#), [\[437\]](#)

Плетнев, В. И. – [\[400\]](#)

Плишкин, Ю. С. – [133](#)

Плотников, А. А. – [368](#)

Погудина, И. В. – [102](#)

Поисеева, А. И. – [429](#)

Пойярви, Х. – [\[163\]](#)

Покровский, Д. С. – [369](#)  
Полетов, Н. В. – [\[254\]](#)  
Полонская Е. В. – [430](#), [431](#)  
Полуй, Б. М. – [432](#), [433](#), [434](#)  
Полунин, В. М. – [398](#)  
Полуэктов, В. Е. – [85](#), [86](#)  
Пономарев, В. Г. – [\[254\]](#)  
Пономарев, Н. С. – [177](#), [386](#)  
Пономаренко, В. С. – [\[254\]](#)  
Попов, А. В. – [370](#)  
Порхаев, Г. В. – [\[46\]](#)  
Потатуева, Т. В. – [99](#)  
Прохоренко, А. И. – [435](#)  
Прохоров, Д. Ф. – [\[132\]](#)  
Пуляевская, Е. В. – [371](#)  
Пунтус, В. А. – [436](#), [437](#)  
Пунченко, Н. Д. – [260](#)  
Путинцева, Э. П. – [106](#)  
Пухаренко, Ю. В. – [305](#)

## **Р**

Растегаев, И. К. – [109](#), [191](#)  
Римская–Корсакова, Т. В. – [92](#), [\[425\]](#), [\[426\]](#)  
Рискинд, Б. Я. – [\[253\]](#)  
Родзиллер, И. Д. – [82](#)  
Розанцева, Н. В. – [372](#)  
Розенталь, Н. К. – [388](#)  
Романова, Е. Н. – [\[418\]](#), [\[419\]](#)  
Рот, А. В. – [\[447\]](#)  
Рощупкин, Д. В. – [\[215\]](#)  
Ружже, В. Л. – [\[407\]](#)  
Русинов, И. Я. – [\[438\]](#)

## С

- Саари, К. – [\[163\]](#)
- Савко, Н. Ф. – [\[212\]](#)
- Савохин, В. Г. – [\[254\]](#)
- Салтыков, Н. И. – [\[54\]](#)
- Санников, В. А. – [260](#)
- Сапожников, А. И. – [438](#)
- Сапрыкина, Н. С. – [439](#), [440](#)
- Саркисян, Р. М. – [\[132\]](#)
- Сафронов, Э. А. – [373](#)
- Сахаров, А. Н. – [126](#), [127](#)
- Сахаров, И. И. – [\[427\]](#)
- Свешников, В. К. – [\[418\]](#), [\[419\]](#), [\[423\]](#), [\[424\]](#)
- Семеновъ, П. П. – [\[90\]](#)
- Сенук, Д. П. – [\[51\]](#)
- Серебров, Б. Ф. – [374](#)
- Сивцев, М. А. – [328](#)
- Силин, В. С. – [129](#)
- Симагин, В. А. – [375](#), [376](#)
- Сипидин, В. П. – [\[52\]](#)
- Скирдов, И. В. – [\[254\]](#)
- Скотт, Р. Ф. – [131](#)
- Скуднева, М. В. – [377](#)
- Славин, Б. Е. – [\[215\]](#)
- Сладкова, Л. А. – [180](#)
- Слободчиков, Е. Г. – [378](#)
- Смирнова, Е. А. – [379](#)
- Сова, А. А. – [441](#), [442](#)
- Соколов, И. С. – [287](#)
- Солодарь, М. Б. – [133](#)
- Сорокин, А. А. – [\[86\]](#)



Старцев, А. В. – [380](#)  
Стеганцев, В. П. – [\[209\]](#)  
Степанова, В. Ф. – [389](#)  
Степусь, И. С. – [314](#)  
Судакова, Д. И. – [\[94\]](#)  
Сумгин, М. И. – [\[7\]](#), [\[25\]](#), [172](#)  
Суриков, В. В. – [136](#)  
Сурин, А. А. – [137](#)  
Суханова, И. И. – [177](#), [386](#)  
Сухно, А. М. – [381](#)  
Сысоев, Ю. М. – [138](#)  
Сытдыков, М. Р. – [\[142\]](#)  
Сычев, С. А. – [139](#), [140](#)

## Т

Танкаян, В. Г. – [92](#), [141](#), [\[404\]](#), [\[405\]](#), [\[432\]](#), [\[433\]](#), [\[434\]](#), [\[439\]](#), [\[440\]](#), [443](#)  
Танклевский, Л. Т. – [\[142\]](#)  
Таранцев, А. А. – [142](#)  
Тарасова, Ю. И. – [382](#)  
Таргулян, Ю. О. – [143](#)  
Тарновский, Ю. К. – [144](#)  
Тацки, Л. Н. – [383](#)  
Темнов, В. И. – [444](#)  
Тер–Закарян, К. А. – [384](#)  
Тилинин, Ю. И. – [312](#)  
Титовъ, В. – [148](#)  
Толстихин, Н. И. – [\[232\]](#)  
Торгашев, В. В. – [\[81\]](#)  
Трофимов, Б. Я. – [396](#)  
Туманик, А. Г. – [385](#)

## У

Уильямс, Р. – [149](#)

Уляшева, В. М. – [177](#), [386](#), [\[410\]](#)

Умнякова, Н. П. – [387](#)

Усачев, И. Н. – [388](#)

Усова, Т. В. – [\[46\]](#), [\[131\]](#)

Ухов, С. Б. – [173](#)

Ухова, Н. В. – [173](#)

Ушкалов, В. П. – [15](#), [153](#), [154](#), [155](#)

## Ф

Фадеев, А. Б. – [\[258\]](#)

Фаликман, В. Р. – [389](#)

Федоров, Н. Ф. – [22](#), [\[134\]](#), [\[429\]](#), [\[430\]](#), [\[431\]](#)

Федоров, С. Г. – [445](#)

Федорова, Л. Ф. – [265](#)

Федосеев, В. А. – [156](#)

Федотов, М. Ю. – [340](#)

Федулов, А. И. – [157](#)

Фельдман, Г. М. – [158](#), [159](#), [160](#)

Филиппов, В. В. – [161](#), [390](#)

Филиппов, Г. С. – [69](#)

Филиппов, Н. Н. – [391](#)

Финкельштейн, Я. Б. – [162](#)

Фрид, С. А. – [165](#)

Фурен, В. М. – [446](#)

## Х

Хазин, Б. – [166](#)

Харитонов, В. А. – [167](#)

Хидекель, Л. М. – [\[432\]](#), [\[433\]](#), [\[434\]](#)

Хиценко, Е. В. – [392](#)

Хомутецкий, Н. Ф. – [\[408\]](#)

Хромов, Ю. Б. – [168](#)

Хрусталеv, Л. Н. – [169](#), [170](#)

## Ц

Цыганков, А. В. – [\[177\]](#)

Цытович, Н. А. – [171](#), [172](#), [173](#), [\[227\]](#)

## Ч

Чапковский, А. В. – [\[254\]](#)

Чекотилло, А. М. – [\[25\]](#), [\[227\]](#)

Черкасова, Е. В. – [393](#)

Черкашин, В. А. – [174](#)

Чехний, Г. В. – [389](#)

Чжан, Р. В. – [175](#)

Чистович, С. А. – [\[97\]](#)

Чувашевская, Л. А. – [\[245\]](#)

Чупин, Г. А. – [394](#)

Чураков, А. И. – [\[7\]](#)

## Ш

Шагов, Н. В. – [447](#)

Шаповалов, И. С. – [88](#)

Швецов, В. Н. – [\[254\]](#)

Шейнкман, Д. Р. – [30](#)

Шестов, Д. Б. – [\[421\]](#), [\[422\]](#)

Шибает, П. Н. – [\[149\]](#)

Шкляров, Н. Д. – [19](#), [61](#), [176](#)

Шкуренко, Н. С. – [24](#)

Шлойдо, Г. А. – [10](#)

Шмидт, В. К. – [448](#)

Шуберт, А. А. – [395](#)

Шубин, И. Л. – [387](#)

Шулдяков, К. В. – [396](#)

## **Щ**

Щелоков, В. К. – [\[131\]](#)

Щербаков, А. И. – [397](#)

## **Э**

Эркиё, Э. – [\[163\]](#)

## **Ю**

Юдина, А. Ф. – [372](#), [398](#)

Юрко, А. А. – [10](#)

## **Я**

Яковлев, А. В. – [178](#), [\[401\]](#), [\[411\]](#)

Ястребов, А. Л. – [179](#)