

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего
образования**

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

**Научно-техническая библиотека
Научно-библиографический отдел**

Морарескул Николай Николаевич

(к 100-летию со дня рождения)

Библиографический указатель

96 названий

Составитель:

Никифорова Е. К.

Санкт-Петербург

2019

Предисловие

Библиографический указатель подготовлен к 100-летию со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Морарескула. Указатель основан на материалах Научно-технической библиотеки ПГУПС, Научно-технической библиотеки СПбГАСУ, Российской национальной библиотеки, Российской государственной библиотеки.

Литература систематизирована по тематическим рубрикам. В рубрику «Монографии...» входят монографии, учебники, сборники, методические пособия, автором, соавтором или редактором которых, был Н. Н. Морарескул, а также его диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Отчеты о научно- исследовательской работе, диссертации, руководителем которых, являлся Морарескул, собраны в рубрике «Руководитель работы». В рубрику «Статьи» включены статьи автора, опубликованные в сборниках, материалах конференций и журналах. В отдельную рубрику собрана литература, посвященная Николаю Николаевичу Морарескулу. Внутри рубрик литература систематизирована по алфавиту. Хронологический охват указателя с 1950 по 2014 год.

Биографическая справка



Николай Николаевич Морарескул родился 6 апреля 1919 г. в Ульяновске. В 1937 г. поступил в Ленинградский инженерно-строительный институт, который окончил по специальности «Промышленное и гражданское строительство» в 1943 г. Окончание института совпало с Великой Отечественной войной, Морарескул был направлен на восстановление разрушенного Сталинграда. Там он проработал 3 года, прошел путь от мастера до директора завода высокопрочного гипса.

В 1947 г. Николай Николаевич поступает в аспирантуру ЛИСИ, а в 1950 г. защищает кандидатскую диссертацию. В ней исследовались проблемы искусственного замораживания грунтов при строительстве наклонных ходов метрополитена. С 1949 г. Морарескул был ассистентом на кафедре «Основания и фундаменты» ЛИСИ, с 1954 по 1977 г. – доцентом. В 1976 г. Н. Н. Морарескул защитил докторскую диссертацию, посвященную строительству на новых заболоченных территориях Ленинграда, освоению заторфованных нефтеносных районов Западной Сибири.

В 1977 г. Морарескул перешел на работу в Ленинградский институт железнодорожного транспорта (ЛИИЖТ – ПГУПС) на должность заведующего кафедрой «Основания и фундаменты». После ухода с поста заведующего в 1988 г., Николай Николаевич продолжал работать в ПГУПС до 2005 г. Н. Н. Морарескул вел большую научно-педагогическую деятельность, под его руководством защищены кандидатские и докторские диссертации. За заслуги в области высшего образования Морарескул был награжден почетными грамотами.

Николай Николаевич Морарескул – специалист в области механики грунтов, оснований и фундаментов, инженерной геологии. Он являлся членом экспертно-консультативной комиссии по основаниям и фундаментам и подземным сооружениям при администрации Санкт-Петербурга.

Н. Н. Морарескул награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», «В память 250-летия Ленинграда», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», знаком «150 лет железным дорогам». Умер Николай Николаевич в 2013 году.

Монографии, диссертации, сборники, учебные и методические пособия

1. СПБГА СУ Возведение и реконструкция фундаментов на слабых грунтах [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / ред. Р. М. Нарбут, Н. Н. Морарескул, М. Б. Лисюк; рец. Н. Н. Морарескул; Мин-во науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации, С.-Петерб. инж.-строит. ин-т. – Санкт-Петербург, 1992. - 102 с.: граф., ил., табл.
2. А32729 Гуменский, Б. М. Погружение свай с помощью обмазок синтетическими смолами и глинами [Текст] / Б. М. Гуменский; науч. ред. А. П. Платонов, Н. Н. Морарескул. - Ленинград: Изд-во литературы по строительству, 1969. - 163 с.: граф, табл.
3. Т26284 Далматов, Б. И. Проектирование фундаментов зданий и промышленных сооружений [Текст]: [Учеб. пособие для вузов по спец. "Пром. и гражд. стр-во"] / Б. И. Далматов, Н. Н. Морарескул, В. Г. Наumenко; под ред. Б. И. Далматова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Высшая школа, 1986. - 240 с.: ил.
4. СПБГА СУ Использование слабых и мёрзлых грунтов в качестве оснований сооружений [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / ред. П. Л. Иванов [и др.]; Государственный комитет РСФСР по делам науки и высшей школы, ЛИСИ - Ленинград, 1991. - 92 с.: граф., ил., табл.

Ред.: Н. Н. Морарескул
5. Т42317 Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Основания и фундаменты" [Текст]: для спец. (4) 1202 "Пром. и гражд. стр-во" / ЛИИЖТ, Каф. "Основания и фундаменты"; сост. Н. Н. Морарескул. - Ленинград: ЛИИЖТ, 1987. - 38 с.: ил.

6. Т42343 (9) Методические указания к выполнению лабораторных работ по механике грунтов [Текст] / ЛИИЖТ, Каф. "Основания и фундаменты"; сост. П. Л. Клемяционок, Н. Н. Морарескул. - Ленинград: ЛИИЖТ, 1987. - 39 с.: ил.
7. Т15744 (10)а Методические указания к выполнению лабораторных работ по механике грунтов [Текст] / ЛИИЖТ, Каф. "Основания и фундаменты"; сост. П. Л. Клемяционок, Н. Н. Морарескул. - Ленинград: ЛИИЖТ, 1980. - 41 с.
8. Т36792 (8) Методические указания к выполнению лабораторных работ по механике грунтов [Текст] / ПГУПС, Каф. "Основания и фундаменты"; сост.: П. Л. Клемяционок, Н. Н. Морарескул. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 1997. - 47 с.: ил.
9. СПбГА СУ Механика грунтов [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных и учебно-исследовательских работ для студентов строительных специальностей всех форм обучения / Мин-во науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации, С.-Петерб. инж.-строит. ин-т; ред. Б. И. Далматов; сост. В. Д. Карлов [и др.]. - Санкт-Петербург, 1993. - 41 с.: ил., табл.

Сост.: Н. Н. Морарескул

10. Т15277 Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1979. - 135 с.: граф., ил., табл.

Ред.: Н. Н. Морарескул

11. Т15277 /80 Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1980. - 141 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
12. Т42343 (6) М55 Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст]: методические указания к курсовому проектированию спец. "Пром. и гражд. стр-во" / ПГУПС, Каф. "Основания и фундаменты"; разработ. П. Л. Клемянционок, Н. Н. Морарескул. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 1994. - 59 с.: ил.
13. Т12826 (13)а Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст]: методические указания по изучению курса, задания на курсовое проектирование и указания по выполнению для специальности «Водоснабжение и канализация» / П. Л. Клемянционок, Н. Н. Морарескул. - Ленинград: ЛИИЖТ, 1979
14. РГБ Мировоззренческая направленность преподавания строительных дисциплин [Текст]: методические рекомендации для преподавателей / ЛИИЖТ, Каф. "Основания и фундаменты"; [Сост. Н. Н. Морарескул]. - Ленинград: ЛИИЖТ, 1985. - 37 с.
15. РНБ Морарескул, Н. Н.
Исследование нормальных сил пучения грунтов [Текст]: автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук / Н. Н. Морарескул; ЛИСИ. - Ленинград, 1950. - 14 с.
16. РНБ Морарескул, Н. Н.
Исследование оснований и фундаментов сооружений в торфяных грунтах [Текст]: автореферат дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук: (05.23.02) / Н. Н. Морарескул; ЛИСИ - Ленинград, 1975. - 33 с.

17. СПбГА СУ Морарескул, Н. Н.
Исследование оснований и фундаментов сооружений в торфяных грунтах [Текст]: дис. ... д-ра техн. наук: 05.23.02 / Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР; ЛИСИ. - Ленинград, 1974. - 380 с.: ил.
18. РНБ Морарескул, Н. Н.
Методы устройства оснований и фундаментов в торфяных грунтах [Текст] / Н. Н. Морарескул; Ленингр. организация о-ва "Знание" РСФСР, Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. - Ленинград: [Ленингр. организация о-ва "Знание" РСФСР. ЛДНТП], 1973. - 40 с.: черт.; 21 см. - (Строительные материалы и конструкции)
19. Т38327 (3) М79 Морарескул, Н. Н.
Опыт типизации оснований и фундаментов в районах массовой застройки / Н. Н. Морарескул, Л. Г. Заварзин ; О-во "Знание", Ленинград. орг. Дом науч.-техн. пропаганды. - Ленинград: ЛДНТП, 1984. - 29 с.: ил. - (Прогрессивные строительные материалы и конструкции)
20. РНБ Морарескул, Н. Н.
Основание и фундаменты: Методика преподавания [Текст]: Учебное пособие для слушателей факультета повышения квалификации преподавателей / Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ, Каф. "Основания и фундаменты". - Ленинград, 1973. - 38 с.
21. Т13403 (5) Морарескул Н. Н.
Основания и фундаменты в торфяных грунтах [Текст] / Н. Н. Морарескул. - Ленинград: Стройиздат. Ленингр. отд-ние, 1979. - 79 с.: ил.
22. Т37513 М79 Морарескул, Н. Н.
Основания и фундаменты в торфяных грунтах [Текст]: Учеб. пособие / Н. Н. Морарескул. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 1999. - 48 с.: ил.

23. Т35025 Морарескул, Н. Н.
Проектирование фундаментов транспортных сооружений с учетом их взаимодействия с основанием и надфундаментной конструкцией [Текст]: Учебное пособие / Н. Н. Морарескул, Л. П. Клемяционок. – Санкт-Петербург, 1992. - 71с.: ил.
24. РНБ Морарескул, Н. Н.
Руководство к лабораторным работам по механике грунтов [Текст]: для студентов III и IV курсов специальности ПГС, ИГ, ВК / Н. Н. Морарескул, В. Г. Науменко; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ, Каф. "Основания и фундаменты" - Ленинград, 1961. - 30 с.: черт.
25. F725a Морарескул, Н. Н.
Устройство фундаментов на заторфованных грунтах. Альбом чертежей [Изоматериал]: Часть 1 / Н. Н. Морарескул.- Ленинград: ЛИИЖТ, 1986. – 38 с.
26. F749a Морарескул, Н. Н.
Устройство фундаментов на заторфованных грунтах. Альбом чертежей [Изоматериал]: Дополнение к альбому 1986 г. / Н. Н. Морарескул; ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты». – Ленинград, 1989. – 34 с.
27. F756 Морарескул, Н. Н.
М79 Фундаменты в пучинистых грунтах [Текст] / Н. Н. Морарескул; ПИИТ, Каф. «Основания и фундаменты». – Санкт-Петербург, 1993. - 36 с.: ил.
28. Т42347 (5) О-25 Обследование фундаментов эксплуатируемых зданий [Текст]: методические указания для слушателей спец. "Пром. и гражд. стр-во" / ЛИИЖТ, фак. повышения квалификации; сост. Н. Н. Морарескул. - Ленинград: ЛИИЖТ, 1990. - 38 с.: ил.

29. Т37240 (15) О-75 Основания и фундаменты [Текст]: методические указания к контрольным работам для студентов вечер.-заоч. фак. спец. "Водоснабжение и водоотведение", "Экономика и упр. стр-вом" / ПГУПС, Каф. "Водоснабжение и водоотведение", Каф. "Основания и фундаменты"; сост. Н. Н. Морарескул. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 1997. - 30 с.: ил.
30. Т25521 Основания и фундаменты в условиях слабых и пучинистых грунтов [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1984. - 165 с.: ил.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
31. СПбГА СУ Основания и фундаменты гражданских и промышленных зданий (в условиях слабых мерзлых грунтов) [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. – Ленинград, 1990. - 120 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
32. Т13541 Основания, фундаменты и механика грунтов [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; отв. ред. Б. И. Далматов; ред. П. Л. Иванов [и др.]. - Ленинград, 1978. - 159 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
33. Т38121 П79 Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений [Текст]: учебное пособие для строит. спец. вузов / Б. И. Далматов [и др.]. - Москва: АСВ; Санкт-Петербург: СПбГАСУ, 1999. - 339 с.: ил.
- Соавтор: Н. Н. Морарескул

34. Т41547 Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений [Текст]: учебное пособие / Б. И. Далматов [и др.]; ред. Б. И. Далматов. - 2-е изд. - Москва: АСВ; Санкт-Петербург: СПбГАСУ, 2001. - 437 с.: ил., табл.
- Соавтор: Н. Н. Морарескул
35. К32567 Проектирование фундаментов зданий и промышленных сооружений [Текст]: учебное пособие для студентов инженерно-строительных вузов и факультетов / Б. И. Далматов [и др.]; ред. Б. И. Далматов. - Москва: Высшая школа, 1969. - 296 с.
- Соавтор: Н. Н. Морарескул
36. Т36140 С23 Сборник задач по механике грунтов [Текст] / А. К. Черников, Н. Н. Морарескул, П. Л. Клемяционок. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 1995. - 52 с.: ил.
37. Т29924 Слабые и мерзлые грунты как основания зданий и сооружений [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград, 1987. - 128 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
38. Т26765 Способы устройства фундаментов и подземных этажей в условиях слабых и мерзлых грунтов [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1985. - 136 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул

39. Т19470 Устройство оснований и фундаментов в слабых и мерзлых грунтах [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов, [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1981. - 135 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
40. Т22856 Фундаментостроение в условиях слабых и мерзлых грунтов [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1983. - 164 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
41. Т28388 Фундаментостроение в условиях слабых и мерзлых грунтов [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1986. - 131 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
42. СПбГА СУ Фундаментостроение и механика слабых грунтов [Текст]: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград, 1988. - 129 с.: граф., ил., табл.
- Ред.: Н. Н. Морарескул
43. Т5558 Фурса, В. М.
Строительные свойства грунтов района Ленинграда [Текст] / В. М. Фурса. - Ленинград: Стройиздат, Ленингр. отд-ние, 1975. - 142 с.: ил., рис., табл., граф.
- Ред.: Н. Н. Морарескул

Руководитель работы

44. СПбГА СУ Бронин, В. Н.
Прогноз скорости деформации торфяных грунтов в случае одномерной задачи [Текст]: дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 / В. Н. Бронин; науч. рук. работы Б. И. Далматов, Н. Н. Морарескул ; Государственный комитет по народному образованию РСФСР, ЛИСИ. - Ленинград, 1973. - 154 с.
45. С22163 Р Исследование вопросов повышения качества преподавания и интенсификации учебного процесса. Изучение затраты времени на курсовое проектирование студентами специальности «МТ» и «ПГС» [Текст]: госбюджетный отчет / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты»; рук. темы Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1981. – 59 с.
46. С24300 Р Исследование и разработка «Инструкции» (ее раздела) по устройству оснований в намывных грунтах в сложных инженерно-геологических условиях [Текст]: отчет о НИР (заключительный): тема № 415 / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты»; рук. Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1987. – 74 с. - гр 01860033677. - инв. № 0287.089320
47. С23857 Р Исследование и разработка «Инструкции» (ее раздела) по устройству оснований в намывных грунтах в сложных инженерно-геологических условиях [Текст]: отчет о НИР (промежуточный): тема № 415 / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты»; рук. Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1986. – 108 с. - гр 01860033677. - инв. № 0287.0012827

48. СПбГА Козловский, В. Е.
СУ Устойчивость торфяных откосов [Текст]: дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 / В. Е. Козловский ; науч. рук. работы Н. Н. Морарескул; Федеральное агентство по образованию, ПИИТ - Санкт-Петербург, 1992. - 173 с.
49. СПбГА Кудрявцев, С. А.
СУ Напряженно-деформативное состояние слоистых заторфованных оснований [Текст]: дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : защищена 09.02.1988 / С. А. Кудрявцев ; науч. рук. работы Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ. - Ленинград, 1987. - 216 с.
50. СПбГА Маковская, Н. А.
СУ Исследование несущей способности и технологии изготовления вибронабивных свай [Текст]: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.02 / Н. А. Маковская; науч. рук. работы Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ. - Ленинград, 1973. - 213 с.
51. С21371 Надежность оснований и фундаментов транспортных зданий и сооружений [Текст]: научно-технический госбюджетный отчет / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты»; рук. темы Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1979. – 117 с.
52. С22247 Надежность оснований и фундаментов транспортных сооружений. Строительная оценка грунтов разного генезиса [Текст]: госбюджетный отчет / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты»; рук. темы Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1981. – 71 с.– гр 01824003639. - инв. № 0034041

53. С22910 Надежность оснований и фундаментов транспортных
р сооружений. Устройство оснований и фундаментов на
намытых заболоченных территориях [Текст]: отчет
(окончательный) / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты»;
рук. темы Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1982. – 80 с.
54. С20211 Надежность оснований и фундаментов транспортных
р-2 сооружений применительно к условиям проектирования и
строительства БАМ [Текст]: отчет / ЛИИЖТ, Каф. «Основания
и фундаменты»; рук раб. Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1977.
– 109 с.
55. С25143 Определение физико-механических характеристик илов и
р торфа при намыве территории в районе р. Самара [Текст]:
отчет о НИР (заключительный): тема № 452 / ЛИИЖТ, Каф.
«Основания и фундаменты»; рук. Н. Н. Морарескул. –
Ленинград, 1990. – 20 с. - гр. 01890041239. - инв. №
02900032229
56. С22552 Опыт работы кураторов кафедры «Основания и фундаменты»
р (в помощь начинающему куратору студенческой группы)
[Текст]: отчет / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты»;
рук. темы Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1981
57. СПбГА Перов, В. П.
СУ Исследование работы горизонтально нагруженных свай в
условиях намытой территории на заболоченной местности
[Текст]: дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 / В. П. Перов ; науч.
рук. работы Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего
специального образования РСФСР, ЛИСИ. - Ленинград, 1979. -
188 с.: ил.

58. С23338 р-1,2,3 Разработка рекомендации по технологии возведения земляных сооружений инженерной подготовки территорий под строительство на слабых грунтах (торф, илы, заторфованные грунты и т.п.) в условиях Сибири [Текст]: отчет о НИР: в 3-х т. (заключительный) / ЛИИЖТ, Каф. «Основания и фундаменты» / рук. Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1985
- 59.1 СПбГА СУ Раковский, В. И.
Исследование оснований башенных кранов на заболоченной территории, подготовленной намывом [Текст]: дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 / В. И. Раковский; науч. рук. работы Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ. - Ленинград, 1979. - 238 с.
60. СПбГА СУ Сахаров, И. И.
Исследование оснований и фундаментов инженерных коммуникаций, прокладываемых в торфяных грунтах [Текст]: дис. ... канд. техн. наук / И. И. Сахаров; науч. рук. работы Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ. - Ленинград, 1975. - 220 с.
61. СПбГА СУ Стеглянникова, Н. И.
Сопротивление торфа сдвигу при консолидации и устойчивости торфяных оснований [Текст]: дис. ... канд. техн. наук. 05.23.02. защищена 06.11.2007 / Н. И. Стеглянникова; науч. рук. Н. Н. Морарескул; ПГУПС. – Санкт-Петербург, 2007. - 171 с.
62. С23154 Р Устройство оснований и фундаментов на намывных заболоченных территориях [Текст] / Н. Н. Морарескул. – Ленинград, 1984

63. СПбГА Швецов, В. М.
СУ Определение несущей способности свай на заболоченных территориях [Текст]: дис. ... канд. техн. наук / В. М. Швецов; науч. рук. работы Н. Н. Морарескул; Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ - Ленинград, 1971. - 159 с.

Статьи

64. Т37188 Алпысова, В. А.
А51 Прогноз возникновения и развития мерзлотных явлений в основании промышленного холодильника [Текст] / В. А. Алпысова, В. М. Бевзюк, Н. Н. Морарескул // Надежность оснований транспортных сооружений: сборник / ПГУПС; ред. И. В. Ковалев. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 1998. - с. 36-42
65. К13299 Далматов, Б. И.
-11 Исследование нормальных сил пучения ленточной глины при замерзании [Текст] / Б. И. Далматов, Н. Н. Морарескул // Научные труды ЛИСИ: строительный и автодорожный факультеты. - Ленинград; Москва, 1951. - Вып.11 - с. 191-202
66. Т35612 Клемяционок, П. Л.
К48 Пути совершенствования преподавания курса "Механика грунтов, основания и фундаменты" [Текст] / П. Л. Клемяционок, Н. Н. Морарескул, И. В. Ковалев // Надежность оснований транспортных сооружений: сборник / ПГУПС; ред. И. В. Ковалев – Санкт-Петербург: ПГУПС, 1994. - с. 74-80
67. Т4697 Морарескул, Н. Н.
Выбор конструкций фундаментов в торфяных грунтах на основе экономического анализа [Текст] / Н. Н. Морарескул // Проектирование и возведение фундаментов транспортных зданий и сооружений из свай и оболочек в сложных грунтовых условиях: тезисы научно-технического семинара / Научно-техническое общество железнодорожного транспорта, Дорожное правление научно-технического общества ОЖД - Ленинград, 1974. - с. 205-213

68. С28146 Морарескул, Н. Н.
-8 Выдающиеся деятели в области механики грунтов и фундаментостроения [Текст] / Н. Н. Морарескул // Реконструкция городов и геотехническое строительство. – 2004. - № 8. - с. 199-201
69. Т13541 Морарескул, Н. Н.
Горизонтальное давление слабого грунта на сваи при местной нагрузке на поверхности [Текст] / Н. Н. Морарескул // Основания, фундаменты и механика грунтов: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; отв. ред. Б. И. Далматов; ред. П. Л. Иванов [и др.]. - Ленинград, 1978. - с.73-78
70. Т13541 Морарескул, Н. Н.
Исследование восстанавливающихся деформаций уплотненного торфа при действии циклической нагрузки [Текст] / Н. Н. Морарескул, В. И. Раковский // Основания, фундаменты и механика грунтов: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; отв. ред. Б. И. Далматов; ред. П. Л. Иванов [и др.]. - Ленинград, 1978. -с. 134-138
71. СПбГА СУ Морарескул, Н. Н.
Исследование песчаных подушек в торфянистых грунтах [Текст] / Н. Н. Морарескул, А. Ф. Чичкин // Материалы к первой всесоюзной конференции по строительству на торфяных грунтах / М-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Калининский политехнический институт; под общ. ред. Л. С. Амарян. – Калинин, 1972. -. Ч. 2. - с. 94-100

72. СПбГА СУ Морарескул, Н. Н.
Метод оценки взаимодействия оснований и сооружений / Н. Н. Морарескул [Текст] // Механика грунтов и фундаментостроение : в 4 ч. / СПбГАСУ; Российский новый университет; Всероссийский научно-исследовательский институт гидродинамики им. Зеденева; ред. А. Б. Фадеев. – Санкт-Петербург, 1995. - Ч. 3 (М-Т) - с. 461-463
73. С26524 -3 Морарескул, Н. Н.
Николай Николаевич Маслов [Текст] / Н. Н. Морарескул // Инженер путей сообщения: Приложение к газете "Наш путь". - 1996. - №3. - с. 30
74. С28146 -8 Морарескул, Н. Н.
О деятельности преподавателей дисциплины "Механика грунтов. Основания и фундаменты" / Н. Н. Морарескул // Реконструкция городов и геотехническое строительство. - 2004. - № 8. - С. 195-198
75. Т22856 Морарескул, Н. Н.
О критерии разрушения торфа при испытаниях на стабиллометрах [Текст] / Н. Н. Морарескул // Фундаментостроение в условиях слабых и мерзлых грунтов: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1983. – с. 100-105
76. К13299 -18 Морарескул, Н. Н.
О сопротивлении торфа сдвигу [Текст] / Н. Н. Морарескул // Вопросы механики грунтов / ЛИСИ. - Ленинград; Москва, 1954. - Вып.18. - с. 127-135

77. СПбГА Морарескул, Н. Н.
СУ О характеристиках физических свойств заторфованных грунтов [Текст] / Н. Н. Морарескул // Использование слабых и мёрзлых грунтов в качестве оснований сооружений: межвузовский тематический сборник трудов / Государственный комитет РСФСР по делам науки и высшей школы, ЛИСИ; ред. П. Л. Иванов, Л. Г. Заварзин. - Ленинград, 1991. - с. 50-54
78. С28146 Морарескул, Н. Н.
-8 Обследование и мониторинг состояния несущих конструкций здания станции метро "Лиговский проспект" [Текст] / Н. Н. Морарескул, В. А. Алпысова // Реконструкция городов и геотехническое строительство. - 2004. - № 8. - с. 191-194
79. Т35612 Морарескул, Н. Н.
б Осадка насыпи на болоте при боковом обжатии торфа [Текст] /
М79 Н. Н. Морарескул // Надежность оснований транспортных сооружений: сборник / ПГУПС; ред. И. В. Ковалев. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 1994. - с. 3-8
80. П1152 Морарескул, Н. Н.
Основания и фундаменты (кафедры ЛИИЖТа) [Текст] / Н. Н. Морарескул [и др.] // Транспортное строительство. - 1984. - №12. - с. 26.
81. СПбГА Морарескул, Н. Н.
СУ Особенности работы свай в торфянистых грунтах [Текст] / Н. Н. Морарескул // Материалы к первой всесоюзной конференции по строительству на торфяных грунтах. / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Калининский политехнический институт; под общ. ред. Л. С. Амарян. - Калинин, 1972. - Ч. 2. - с. 108-112

82. СПбГА Морарескул, Н. Н.
СУ Особенности реконструкции оснований и фундаментов в заторфованных грунтах [Текст] / Н. Н. Морарескул // Устройство фундаментов и заглубленных сооружений в условиях реконструкции действующих предприятий и стесненных условиях строительства: сборник научных трудов / О-во "Знание", Ленингр. орг., Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. - Ленинград, 1983. - с. 37-40
83. СПбГА Морарескул, Н. Н.
СУ Оценка будущих деформаций оснований расчета осадок [Текст] / Н. Н. Морарескул // Основания и фундаменты гражданских и промышленных зданий (в условиях слабых мерзлых грунтов): межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград, 1990. – с. 29-36
84. Т37188 Морарескул, Н. Н.
М79 Оценка взаимодействия основания и сооружения [Текст] / Н. Н. Морарескул // Надежность оснований транспортных сооружений: сборник / ПГУПС; ред. И. В. Ковалев. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 1998. - с. 3-12
85. СПбГА Морарескул, Н. Н.
СУ Разработка свайных фундаментов для Братского промышленного района [Текст] / Н. Н. Морарескул, Н. Н. Леонтьев // Рациональные методы устройства фундаментов в районах глубокого сезонного промерзания грунтов: материалы семинара / Ленинградское областное отделение общества "Знание" РСФСР, Ленинградский дом научно-технической пропаганды; ред. Б. И. Далматов. – Ленинград, 1964. - Вып.2: Возведение пучения грунтов на фундаменты сооружений. - с. 3-23

86. Т15277 /80 Морарескул, Н. Н.
Распределение вертикальных напряжений в основании башенного крана на заболоченной территории, подготовленной намывом [Текст] / Н. Н. Морарескул, В. И. Раковский // Механика грунтов, основания и фундаменты: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1980. – с. 12-17
87. Т4697 Морарескул, Н. Н.
Сваи в торфяных грунтах [Текст] / Н. Н. Морарескул // Проектирование и возведение фундаментов транспортных зданий и сооружений из свай и оболочек в сложных грунтовых условиях: тезисы научно-технического семинара / Научно-техническое общество железнодорожного транспорта, Дорожное правление научно-технического общества ОЖД. - Ленинград, 1974. - с. 182-185
88. П1363 Морарескул, Н. Н.
Строительство на заторфованных основаниях [в т.ч. насыпей ж.д.] [Текст] / Н. Н. Морарескул // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 1986. - № 5. - с. 24-25
89. СПбГА СУ Морарескул, Н. Н.
Устройство фундаментов в торфяных грунтах (особенности технологии) [Текст] / Н. Н. Морарескул // Геотехника: наука и практика: сборник научных трудов / Мин-во образования Российской Федерации, СПбГАСУ. – Санкт-Петербург, 2000. – с. 47-51
90. Т15277 Морарескул, Н. Н.
Устройство фундаментов на заболоченной территории, подготовленной намывом [Текст] / Н. Н. Морарескул // Механика грунтов, основания и фундаменты: межвузовский тематический сборник трудов / Мин-во высшего и среднего специального образования РСФСР, ЛИСИ; ред. Б. И. Далматов [и др.]. - Ленинград: ЛИСИ, 1979. – с. 12-16

91. Т9843 Морарескул, Н. Н.
Устройство фундаментов на заболоченной территории,
подготовленной намывом [Текст] / Н. Н. Морарескул //
Фундаментостроение в сложных грунтовых условиях (тезисы
докладов Всесоюзного совещания). - Алма-Ата, 1977 - с. 184-
185

Литература о Николае Николаевиче Морарескуле

92. С28982 История и современное состояние кафедры ["Основания и фундаменты"] в связи со 190-летием с начала преподавания цикла геотехнических дисциплин [Текст]: [доклад на Международном научно-техническом семинаре по геотехнике, посвященному 190-летию преподавания геотехнических дисциплин в ПГУПС (Институте путей сообщения) и 70-летию со дня рождения д. т. н. проф. В. М. Улицкого] / ПГУПС, [каф. "Основания и фундаменты"]. – Санкт-Петербург, 2008. - 17 с.
93. Т36491 Николай Николаевич Морарескул [Текст] // Профессора Петербургского государственного университета путей сообщения / ред. В. В. Сапожников. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 1996. – с. 117-118
94. Т44730 Основания и фундаменты [Текст] // Научные школы Петербургского государственного университета путей сообщения, 1809-2009 / ред. В. В. Сапожников; авт.-сост. Г. Н. Анисимов [и др.]. - Санкт-Петербург, 2009. – с. 251-266
95. Т44729 Транспортное, промышленное и гражданское строительство -2/2 [Текст] // История Петербургского государственного университета путей сообщения: в 2 т., 3 кн. / ПГУПС; редкол. В. И. Ковалев [и др.]. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2009. - Т. 2, Кн. 2: 1985-2009. – с. 53-64

96. СПбГА Улицкий В. М.
СУ Памяти д. т. н., профессора Морарескула Николая Николаевича (1919 - 2013) [Текст] / В. М. Улицкий, И. И. Сахаров, С. А. Кудрявцев // Современные геотехнологии в строительстве и их научно-техническое сопровождение: материалы международной научно-технической конференции, посвященной 80-летию образования кафедры геотехники СПбГАСУ (механики грунтов, оснований и фундаментов ЛИСИ) и 290-летию российской науки / М-во образования и науки РФ, СПбГАСУ, Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Рос. о-во по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению. - Санкт-Петербург, 2014. - Ч. 1. - с .45-47

Библиография

1. Каталог Научно-технической библиотеки ПГУПС
2. Электронный каталог Научно-технической библиотеки СПбГАСУ
3. Электронный каталог Российской Национальной библиотеки
4. Электронный каталог Российской государственной библиотеки
5. Железнодорожная литература СССР / ЦНТБ МПС СССР.- Москва. – 1945-1990

Оглавление

Предисловие.....	2
Биографическая справка.....	3
Монографии, диссертации, сборники, учебные и методические пособия.....	4
Руководитель работы.....	12
Статьи.....	17
Литература о Николае Николаевиче Морарескуле.....	24
Библиография.....	26
Оглавление.....	27