Влияние активных заполнителей на термоустойчивость битумов

Aavik, Andrus Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 63-70

Влияние режимов скоростей на суммарные транспортные расходы

Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 3-10 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Выбор некоторых параметров рабочих органов гладковальцовых дорожных катков

Denissov, V.V.; **Putk, Aksel-Johannes** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 75-82 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Выбор параметров уплотняемого слоя грунта при уплотнении кулачковыми катками

Mõisnik, Kuulo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 49-54 : илл https://www.ester.ee/record=b1322651*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Изменение эффекта уплотнения по глубине слоя грунта в зависимости от скорости движения катка Luvištšuk, Juzef Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 75-78: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

Измерение горизонтальных смещений береговых опор моста фотограмметрическим методом

Randlepp, Arne Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 25-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1274126*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960

Информация водителя о пешеходах

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 27-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Использование метода конфликтных ситуаций на городских нерегулируемых перекрестках

Antov, Dago Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 19-26 : ил https://www.ester.ee/record=b1302109*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/00394b5e-e3fb-4467-bafd-1c20f03a8f92

Исследование влияния ограничения скоростей на дорогах Финляндии

Wahlgren, O.; Salusjärvi, M. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 17-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1283632*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1283632*est <a href="h

Исследование потока движения в режиме "главная дорога - второстепенная дорога"

Antov, Dago; **Metsvahi, Tiit** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 31-41

Исследование работы ПТО автомобилей и тракторов при помощи математической модели

Lepik, Märt Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 29-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1322651*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Исследование расхода энергии дорожного движения в дорожно-транспортной лаборатории Финского государственного научно-технического центра (ГНТЦ)

Alppivuori, K.; Wahlgren, O.; Kallberg, H. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 3-14: илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

Исследование свойств транспортного потока при проектировании режимов скоростей

Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 3-15 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

Координированное регулирование движения в условиях интенсивной автомобилизации

Klibavicius, A. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 43-48

Криволинейное движение пневмоколесных катков с шарнирно-сочлененной рамой

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 83-93 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Маневренность пневмоколесных катков

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 41-53 : илл https://www.ester.ee/record=b1274126*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960

Метод стандартного уплотнения крупнозернистых дорожно-строительных материалов

Vahelaid, Olav-Aleksander Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 69-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Методика для выбора рациональной стратегии технического обслуживания автомобилей и тракторов в аграрнопромышленных объединениях

Lepik, Märt Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 53-58 : ил https://www.ester.ee/record=b1302109*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/00394b5e-e3fb-4467-bafd-1c20f03a8f92

Методика определения структурной вязкости при помощи ротационного вискозиметра Реотест 2

Nurges, Skaidrite Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 57-62 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

Методика прогнозирования уровня автомобилизации в городах

Pihlak, Ilmar Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 41-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

Методические вопросы разработки транспортных моделей для городов

Metsvahi, Tiit; **Pihlak, Ilmar** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 35-45 https://www.ester.ee/record=b1266627*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Модель для оценки количества происшествий на пересечениях городских улиц

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 3-9: илл https://www.ester.ee/record=b1274126*est https://www.ester.ee/record=b1274126*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960

Модель течения газа через местные сопротивления в модели газообмена

Sillat, Rein Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 45-52 : ил https://www.ester.ee/record=b1302109*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/00394b5e-e3fb-4467-bafd-1c20f03a8f92

Модель трубы при математическом моделировании газообмена в двухтактном карбюраторном двигателе Sillat, Rein Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1322651*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

О влиянии применяемых пневматических шин на эффективность уплотнения грунта пневмоколесными катками Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 27-35 : ил https://www.ester.ee/record=b1302109*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/00394b5e-e3fb-4467-bafd-1c20f03a8f92

О выборе мощности двигателя кулачковых и решетчатых дорожных катков

Vahelaid, Olav-Aleksander; Platonov, A.I. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 61-70 : илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

О выборе рациональной формы кулачков для дорожных катков

Mõisnik, Kuulo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 53-59 : илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

О критических нагрузках на грунт при уплотнении катками статического действия

Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / c. 63-73: илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

О методике и результатах прогнозирования перспективной интенсивности движения на дорогах Эстонской ССР Vaimel, Ants Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 25-33 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

О структурной вязкости дорожных битумов

Mespak, Vello Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 17-23 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960

Обобщающий параметр рабочих органов кулачковых катков

Mõisnik, Kuulo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 61-68 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Определение допустимых углов поворота управляемых вальцев дорожных катков

Vahelaid, Olav-Aleksander; Okunev, V.I. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 63-68 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Оценка технического уровня дорожных катков

Vahelaid, Olav-Aleksander; Mõisnik, Kuulo; Okunev, V.I. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 37-44 : ил https://www.ester.ee/record=b1302109*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/00394b5e-e3fb-4467-bafd-1c20f03a8f92

Паркование в центральной части города Таллина

Metsvahi, Tiit; Hallikmägi, V. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 27-32 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

Переход пневмоколесных катков с одной полосы уплотнения на другую при изменяющемся угле поворота Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 71-90 : илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

Переход самоходных пневмоколесных катков с одной полосы уплотнения на другую

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 55-61 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Планирование реконструкции и ремонта автомобильных дорог на основе оптимизационных моделей, исходя из приведенных суммарных дорожно-автотранспортных расходов

Aamer, K. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 55-61

Проблемы движения в общегородском центре города Таллинна

Metsvahi, Tiit; **Pihlak, Ilmar** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 45-56 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

Проблемы оптимизации рабочего цикла светофоров при координированном управлении типа "зеленой волны" Antov, Dago; Tiks, Peeter Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 11-16 : илл https://www.ester.ee/record=b1322651*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Проблемы организации пешеходного движения

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 19-29

Прогнозирование перспективной интенсивности движения методом экстраполяции

Vaimel, Ants Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 35-44: илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

Программа для расчета оптимального режима светофоров на изолированном перекрестке

Antov, Dago; **Renzer**, **Aare** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 33-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

Проектирование плана, продольного и поперечного профиля автомобильных дорог с учетом экономии топлива Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 3-9 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/00394b5e-e3fb-4467-bafd-1c20f03a8f92

Pacчет вертикальных нормальных напряжений в грунтовом основании в условиях пространственной задачи Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1322651*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Рациональные формы кулачков для дорожных катков

Mõisnik, Kuulo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 69-73 : илл https://www.ester.ee/record=b1322651*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09

Система программ на языке ФОРТРАН для вариантного проектирования автомобильных дорог на ЭВМ Mägi, Hans Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 15-26 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Скоростной режим работы дорожных катков

Putk, **Aksel-Johannes** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 79-87 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

Специальные проблемы прогнозирования перспективной интенсивности движения

Vaimel, Ants Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 11-18 : ил https://www.ester.ee/record=b1302109*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/00394b5e-e3fb-4467-bafd-1c20f03a8f92

Сравнительные исследования эффекта уплотнения грунтов от ведомых и ведущих пневматических колес Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 89-92 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac

Тенденции роста уровня автомобилизации

Metsvahi, Tiit; **Pihlak, Ilmar** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 3-18

Универсальная номограмма для определения толщины уплотняемого слоя грунта

Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 33-40 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960

Уровень шума в зависимости от типа дорожных покрытий

Adamson, Arvo; Vaimel, Ants; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 49-54

Усовершенствование методов проектирования организации движения на автомобильных дорогах Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 3-13 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9

Учет расхода топлива при проектировании автомобильных дорог и организации движения Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 15-26: илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe

Экономические соображения по использованию легкового автомобиля

Metsvahi, Tiit Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 11-16 : илл https://www.ester.ee/record=b1274126*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960

Экспериментальный контроль новой методики по выбору толщины уплотняемого слоя грунта Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 47-60 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9