

Gennadi Soskind : uusi teaduste kandidaate

Murel, Peeter Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 2 : foto <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cb7631c-6b56-402a-ae94-9f0626cfa919> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Об аналитическом построении характеристик судового двухтактного двигателя с газотурбинным наддувом

Murel, Peeter 1957 https://www.ester.ee/record=b1395183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9fa8b8f2-bf25-4ed8-8387-e09ffdb2d57>

Анализ теплонпряженности некоторых судовых двигателей с наддувом

Aniskin, M.; Arhipov, S.; Murel, Peeter X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 85-86 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

В.И. Ленин и ВМФ СССР

Habarov, A.; Murel, Peeter XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 118 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

В.И. Ленин и советский морской флот

Babkina, V.; Murel, Peeter XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 104-105 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Влияние влажности воздуха на основные показатели дизеля 2Ч8,5/II

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Mäeküla, Oskar Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 41-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние зазора между иглой форсунки и ее направляющей на работу дизеля типа NVD24

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 27-35 : илл https://www.ester.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

Влияние количества и марки масла на температуру днища поршня двигателей типа NVD 48 при его замкнутом охлаждении взбалтыванием масла

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние регулировочных параметров орсунок с гидромеханическим запирианием иглы на процесс подачи топлива

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 21-30 : илл https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние сорта топлива на тепловое состояние поршня и втулки цилиндра дизеля 4Ч17,5/24

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 63-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Влияние температуры распылителя на нагарообразование вокруг сопловых отверстий

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 57-62 : илл https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Влияние эксплуатационных факторов на разжижение масла топливом у двигателей 4Ч 17,5/24

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 15-19 : илл https://www.ester.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

Использование газотурбинного топлива

Mirošnišenko, P.; Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1976 / с. 40-41 https://www.ester.ee/record=b3423206*est

Исследование влияния заполнения маслом полости поршня двигателя 4NVD24 на температуру днища поршня

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 67-76 : илл https://www.ester.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

К вопросу оценки износа двигателя 2ч 8,5/II по анализу выхлопных газов

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 35-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

К определению необходимой величины дополнительного охлаждения воздушного заряда дизеля при

повышении температуры окружающей среды

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 79-82

https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Некоторые вопросы экспериментального исследования замкнутого охлаждения поршней взбалтыванием масла

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 3-10 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

Некоторые новейшие форсирование судовые дизели отечественного производства

Pukk, E.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской

ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 265 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Некоторые особенности теплопередачи при охлаждении поршней взбалтыванием масла

Prihodko, P.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской

ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 265 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Некоторые результаты исследования параметров рабочего процесса судовых дизелей с наддувом на ЭВМ М-3

Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 4 1967 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2182163*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/563b28f5-a829-439d-ab35-5cda0c2666de>

Некоторые результаты исследования работы среднеоборотного судового дизеля на газотурбинном топливе

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 49-56 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Некоторые результаты исследования работы циклонно-пенного воздухоохладителя (ЦПВ) для дизелей на стенде

Kremlin, A.; Petrov, V.; Hohlov, J.; Turupanov, V.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов

Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 262

https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Некоторые результаты экспериментального исследования ЦПВ

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 15-25 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

О влиянии некоторых конструктивных факторов на подвпрыск топлива в двигателе типа Д50

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter; Nikonov, V. Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 13-20 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

О влиянии охлаждения воздуха на производительность приводного объемного нагнетателя

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 43-48 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

О влиянии разгрузки нагнетательного трубопровода топливной системы на основные параметры впрыска и работу дизеля

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 35-43 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

О влиянии температуры наддувочного воздуха на параметры рабочего процесса судового двигателя

Ivanov, A.M.; Murel, Peeter Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 103-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

О влиянии эксплуатационных факторов на температуру опорного бурта втулки цилиндра двигателей типа NVD 48

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 31-39 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

О характере изменения некоторых параметров рабочего процесса судового дизеля при глубоком охлаждении наддувочного воздуха

Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2182010*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Об эффективности промежуточного охлаждения воздуха в судовых дизелях

Murel, Peeter Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 3-14 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Основные характеристики работы судовых двигателей ДФ 224

Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 22-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Охлаждение выпускного клапана многооборотного двигателя взбалтыванием неметаллического теплоносителя Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Двигателестроение : ежемесячный межотраслевой научно-технический и производственный журнал 1979 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2139582*est

Повышение долговечности головных подшипников судового двигателя 8ДР 43/61 Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai; Soskind, Gennadi; Šalavin, F. Судостроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 37-38 : ил https://www.ester.ee/record=b1613195*est

Программа преддипломной практики по специальности 0525 "Судовые силовые установки" : (вечернее отделение) : курс - 6, семестр - 12, продолжительность - 4 недели
1971 https://www.ester.ee/record=b2316095*est

Разработка и экспериментальное исследование конвективного охлаждения поршней судовых двигателей завода им. К. Либкнехта (ГДР) Murel, Peeter; Soskind, Gennadi XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 112 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Расчет рабочего цикла судового дизеля : методическое пособие для курсового и дипломного проектирования
1975 https://www.ester.ee/record=b1380407*est

Результаты экспериментально-расчётного исследования работы нагнетателя "РУТ" при переменных температуре и влажности воздуха Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Habarov, E. Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 3-13 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Судовые двигатели внутреннего сгорания : сборник руководств по лабораторным работам
1970 https://www.ester.ee/record=b1386625*est

Судовые силовые установки : сборник статей
1965 https://www.ester.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей
1961 https://www.ester.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей
1963 https://www.ester.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

Судомеханическая и судостроительная специальности в ТПИ за годы советской власти Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai; Bussel, Oleg; Mäeküla, Oskar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 107 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Температурное состояние головки поршня судового дизеля 8ДР43/61 Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 73-78 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Экспериментальное исследование ЦПВ с пластинчатым влагоотделителем Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 19-21 : ил https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Экспериментально-расчетное исследование испарительного охлаждения воздуха на всасывании в объемный нагнетатель Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Milohhovitš, B. Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 27-42 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Эксплуатационные показатели главного двигателя 8ДР 43/61 с воздухоохладителем Soskind, Gennadi; Murel, Peeter; Galperovitš, L. Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1979 / с. 28-31 https://www.ester.ee/record=b3423206*est