Влияние распределения магнитного поля вдоль оси канала электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) на сигнал

Kõiv, Ants-Kaspar; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 61-69 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Входный усилитель для электромагнитного расходомера диэлектрических жидкостей

Korsen, Viljo; **Toomet, Madis** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 224-233, илл. https://www.ester.ee/record=b1337033*est

"Граница" как категория средового подхода (к проблеме дифференцируемости феномена среды) Mihhailov, Dmitri 1945 Социально-психологические основы средообразования = The socio-psychological basis of environmental design : тезисы конференции [Локса, 19-21 марта 1985 года] 1985 / с. 80-85 https://www.ester.ee/record=b1234695*est

Динамика частоты сердечных сокращений у студенток подготовительного отделения отделения на занятиях по физичечкому воспитанию с различной направленностью

Vipper, Riina; Lepik, Ivi; Nurme, Aino; Unger, Helve; Pajumägi, Hele-Mall III всесоюзная научная конференция "Роль физического воспитания в формировании личности будущего специалиста в свете решений XXVI съезда КПСС", 11-13 мая 1982 г : тезисы докладов 1982 / с. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1282465*est

Информационное обеспечение руководства студенческим спортивным клубом

Bazanova, Selma III всесоюзная научная конференция "Роль физического воспитания в формировании личности будущего специалиста в свете решений XXVI съезда 1982 / с. 127-128 https://www.ester.ee/record=b1282410*est

Испытание электромагнитного кондукционного датчика скорости на жидком магнии Arusoo, Andres; Karro, Hans; Loigom, Villem; Sell, E. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 93-98: ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Исследование электромагнитных расходомеров с однородным и неоднородным магнитным полем Puusepp, Eugen Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 99-111 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1526092*est

К вопросу о разработке расходомеров с сигналом, не зависящим от профиля скорости

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 31-34 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К вопросу об экспериментальной проверке оптимальных систем возбуждения магнитного поля в электромагнитных расходомерах

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 72-76 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К определению распределения магнитного поля в воздушном зазоре электромагнитных расходомеров

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 81-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Корреляционный анализ динамики внимания студентов

Peetšel, V.A.; **Stepanišin, Vladimir** III всесоюзная научная конференция "Роль физического воспитания в формировании личности будущего специалиста в свете решений XXVI съезда КПСС", 11-13 мая 1982 г : тезисы докладов. Часть 1 1982 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1282410*est

Математическое моделирование автоматизированного МГД привода с астатическим регулятором

Tiismus, Hugo; Sakkos, Heinar; Loigom, Villem Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 13-19 https://www.ester.ee/record=b1313290*est

МГД тормоз для регулирования скорости истечения жидкого металла

Lootus, Jaan; Teemets, Raivo; Tiismus, Hugo Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 72-82 https://www.ester.ee/record=b1313290*est

О возможности использования линейного цилиндрического индуктора для измерения расхода сплавов Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 99-104 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

О возможностях проверки датчиков расхода и напора в ходе эксперименталного исследования электромагнитных насосов

Kiil, P.; Reimal, Lembit; Teearu, Viktor Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам

О некоторых новых принципиальных схемах жидкометаллического МГД-контура для экспериментального исследования-градуировки расходомеров и электромагнитных МГД-насосов

Reimal, Lembit; **Esop, Harri** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 252-261 : ил https://www.ester.ee/record=b1526092*est

О некоторых уточнениях при расчете сосредоточенных параметров эквивалентной схемы электрического поля винтового канала МГД-устройств

Reimal, Lembit Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 217-243 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1526092*est

О состоянии и перспективах развития электромагнитных гидрометрических приборов с низким уровнем сигнала Rosmann, Mart Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электрическая аппаратура 1973 / с. 201-213 : илл https://www.ester.ee/record=b1337025*est

Об отношении сигнала к шуму и к трансформаторной е.д.с. в электромагнитных расходомерах Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электрическая аппаратура 1973 / с. 214-233 : илл https://www.ester.ee/record=b1337025*est

Оценка синфазной составляющей сигнала электромагнитного преобразователя скорости

Meister, Ants Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 80-83 https://www.ester.ee/record=b1322170*est

Сигнал электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) при произвольном расположении электродов и неоднородном магнитном поле

Mežburd, Volf Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 53-60 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Система управления магнитогидродинамической установки МДН-6

Randoja, Toe; Tomson, Jaan; Treufeldt, Ülo Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 156-161 https://www.ester.ee/record=b1337031*est

Состояние и перспективы развития работ в области магнитогидродинамического привода

Tiismus, Hugo; **Loigom, Villem** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 7-12 https://www.ester.ee/record=b1313290*est

Социально-профессиональная ориентация будущих педагогов

Litvinova, Alla Учитель и его профессия: материалы конференции 1977 / с. 170-180 https://www.ester.ee/record=b1306162*est

Схема замещения электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР)

Mežburd, Volf Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 105-113 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Тепловые режимы в кондукционных электромагнитных датчиках скорости

Loigom, Villem Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Расходомеры жидких металлов. Расходомерные установки 1973 / с. 36-46 https://www.ester.ee/record=b1337017*est

Тиристорные преобразователи питания МГД устройств

Tiismus, Hugo; Irs, Rein; Randoja, Toe; Tomson, Jaan Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 162-168 : ил https://www.ester.ee/record=b1337031*est

Тиристорный МГД привод для стабилизации уровня жидкого металла

Randoja, Toe; Saks, K.; Tiismus, Hugo; Tomson, Jaan Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 146-154 https://www.ester.ee/record=b1337031*est

Экспериментальное исследование влияния длины изолированной части трубы электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) на чувствительность

Kõiv, Ants-Kaspar Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 70-74 https://www.ester.ee/record=b1337033*est