

Magnetic microdevices and their fabrication methods
Kruusing, Arvi 1997 http://www.ester.ee/record=b1060171*est

Magnetic microdevices and their fabrication methods : [a thesis of doctor of engineering]
Kruusing, Arvi 1997 http://www.ester.ee/record=b2688038*est

Research on the performances and parameters of interior PMSM used for electric vehicles
Liu, Xiangdong; Chen, Hao; Zhao, Jing; Belahcen, Anouar IEEE transactions on industrial electronics 2016 / p. 3533-3545 : ill
<https://doi.org/10.1109/TIE.2016.2524415>

К расчету магнитных систем магнитоэлектрического и винтового преобразователя расхода
Päären, J.; Reimal, Lembit; Reisberg, R. Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 159-172 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1322170*est

Малоинерционные магнитные системы электромагнитных расходомеров
Mežburd, Volf IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 68-69
https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Некоторые вопросы выбора и расчета магнитных систем винтовых насосов
Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 32-52
https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Особенности расчета магнитных систем расходомеров малых диаметров
Vörk, Rein; Mežburd, Volf Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Приближенное определение коэффициента рассеяния магнитных систем винтовых насосов постоянного тока
Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 42-50
https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных систем
Mežburd, Volf Электрические машины и аппараты 1971 / с. 152-160 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Ш-образные магнитопроводы из магнитодиэлектрика
Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1975 / с. 11-13 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b2896291*est