*Магниторезистивные датчики: Теоретические основы работы магниторезистора* [online], © 2013 - 2021. [cit. 2021-02-18]. Dostupné z: Studme.org

ЗИЛЬБЕРМАН, Григорий Евсеевич, 2015. *Электричество и магнетизм*. Москва. ISBN 978-5-91559-207-9.

КАЛАШНИКОВ, С.Г., 2004. *Электричество*. Москва: Физматлит. ISBN 5-9221-0312-1.

ПОЛЯКОВ, С.В. et al., 2016. Линейка индукционных датчиков магнитного поля для геофизических исследований. *Сейсмические приборы*. Санкт-Петербург, **2016**. Dostupné z: doi:УДК 550.8.08

АЛЕКСАНДРОВ, Е. Б., © 2005–2019. Квантовый магнитомер. Большая российская энциклопедия. *Https://bigenc.ru* [online]. Москва [cit. 2021-02-18]. Dostupné z: https://bigenc.ru/physics/text/2057149

ПОМЕРАНЦЕВ, Н. М., В. М. РЫЖКОВ a Г. В. СКРОЦКИЙ, 1972. *Физические основы квантовой магнитометрии*. Москва: Наука. ISBN УДК 538.

Энциклопедия по машиностроению XXL: Оборудование, материаловедение и механика, © 2019. *Изменение направления намагниченности при переходе через стенку Блоха* [online]. [cit. 2021-02-18]. Dostupné z: https://mash-xxl.info/

ТАРАКАНЦ, Евгений Александрович, 2016. *Феррозондовый магнитометр для системы ориентации малых космических аппаратов*. Томск. Магистерская диссертация. Национальный исследовательский Томский Политехнический Университет. Vedoucí práce В.П. Баранов.

КИФЕР, И. И. a Е. Н ЧЕЧУРИНА, 1962. *Приборы для измерения магнитных величин*. 3 изд. Москва: Москва. ISBN ББК З843.5-5 + З222 + В373.3.

ПРИЩЕПОВ, С.К. a К.И. ВЛАСКИН, 2011. *Магнитометрический прибор для обнаружения скрытых подземных объектов*. Уфимский государственный авиационный технический университет: Уфа. Dostupné z: doi:УДК 681.584.311

АФАНАСЬЕВ, Ю.В. et al., 1979. *Средства измерений параметров магнитного поля*. Энергия: Ленинград. ISBN УДК 621.317.39.536.53.

ЧЕРНЫШЕВ, Е. Т. et al., 1962. *Магнитные измерения на постоянном и переменном токе: практическое пособие*. Москва: Государственное издательство стандартов. ISBN УДК 538.082/.083.

THOMAS, Haye, 2017. Александр Неккам - Alexander Neckam. *Александр Неккам - Alexander Neckam* [online]. USA [cit. 2021-02-18]. Dostupné z: https://ru.qaz.wiki

ДАВЫДОВА, Татьяна, 2016. История магнита. *Mirmagnitov.ru* [online]. Москва [cit. 2021-02-18]. Dostupné z: https://mirmagnitov.ru/blog/issledovaniya/istoriya-magnita-/

КРАВЦОВ А.В., Алексеев Н.И., 2012. *Лабораторный практикум по общей физике (электричество и магнетизм): Измерение магнитного поля соленоидов датчиком Холла*. 2012. Москва: МГТУ им. Н.Э. БАУМАНА, **2012**.