

Список основных публикаций официального оппонента Леонида Георгиевича Аскинази за последние пять лет.

Л. Г. Аскинази, Г. И. Абдуллина, А. А. Белокуров и др., Определение положения плазменного шнура в токамаках Глобус-М и ТУМАН-3М по измерениям профиля электрического потенциала на границе плазмы // Физика плазмы (2019), т. 45, N12, стр. 1143-1150

Л. Г. Аскинази, Г. И. Абдуллина, А. А. Белокуров и др., Экспериментальное определение дисперсионного соотношения излучения плазмы на частотах ионного циклотронного резонанса и его гармоник в токамаке // Письма в журнал технической физики (2021), т. 47, вып. 5, стр. 3

A. A. Belokurov, G. I. Abdullina, L. G. Askinazi et.al., Particle source and radial electric field shear as the factors affecting the LH-transition possibility and dynamics in a tokamak // Physica Scripta (2020), 95, 115604

A. Yu. Yashin, L. G. Askinazi, A. A. Belokurov et.al. Observations of filaments at the TUMAN-3M tokamak // Journal of Physics: Conference Series, (2019) 1383, 012008

Белокуров А.А., Абдуллина Г.И., Аскинази Л.Г. и др., Влияние градиента концентрации плазмы на возбуждение ионно-циклотронных колебаний в омических разрядах токамака ТУМАН-3М // Письма в журнал технической физики (2019), т. 45, вып. 18, стр. 27

Белокуров А.А., Абдуллина Г.И., Аскинази Л.Г. и др., Влияние временных характеристик колебаний геодезической акустической моды на возможность инициирования LH-перехода в токамаке ТУМАН-3М // Письма в журнал технической физики (2019), т. 45, вып. 15, стр. 43

А. Д. Мельник, Л. Г. Аскинази, В. И. Афанасьев и др., Применение компактного анализатора потоков атомов для исследования тепловых и надтепловых ионов в плазменных разрядах с нейтральной инжекцией // Приборы и техника эксперимента (2019), N3, стр. 76-82