

	Сведения об официальном оппоненте
ФИО	Аскинази Леонид Георгиевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Наименование отрасли науки	01.04.08 – физика плазмы
Ученое звание	---
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
Место нахождения	194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26
Почтовый адрес	194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26
Телефон организации	(812) 297-2245
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	post@mail.ioffe.ru www.ioffe.ru
Должность	Старший научный сотрудник

Список основных публикаций в реферируемых журналах (за последние пять лет)

1. Abdullina,GI; Askinazi,LG; Belokurov,AA; Zhubr,NA; Kornev,VA; Krikunov,SV; Lebedev,SV; Razumenko,DV; Tukachinsky,AS, Determination of the Alfvén Oscillation Location in the TUMAN-3M Tokamak Plasma, 2018, Tech. Phys. Lett., v.44, 2, 108
2. Kiviniemi,TP; Niskala,P; Askinazi,LG; et al, Gyrokinetic simulation of transport reduction by pellet injection in TUMAN-3M tokamak, 2018, Plasma Phys. Control. Fusion, v.60, 085010,
3. Shevelev,A; Khilkevitch,E; Tukachinsky,A; Pandya,S; Askinazi,L; et al, Study of runaway electrons in TUMAN-3M tokamak plasmas, 2018, Plasma Phys. Control. Fusion, v.60, 075009,
4. Askinazi,LG; Belokurov,AA; Gin,DB; et al, Ion cyclotron emission in NBI-heated plasmas in the TUMAN-3M tokamak, 2018, Nucl. Fusion, v.58, 082003,
5. Kornev,VA; Askinazi,LG; Belokurov,AA; et al, Study of neutron generation in the compact tokamak TUMAN-3M in support of a tokamak-based fusion neutron source, 2017, Nucl. Fusion, v.57, 126005
6. Askinazi,LG; Belokurov,AA; Bulanin,VV; et al, Physics of GAM-initiated L-H transition in a tokamak, 2016 Plasma Phys. Control. Fusion, v.59, 014037,
7. Tukachinsky,AS; Askinazi,LG; Balachenkov,IM; et al, Alfvén oscillations in ohmic discharges with runaway electrons in the TUMAN-3M tokamak, 2016, Tech. Phys. Lett., v.42, 12, 1167
8. Abdullina,GI; Askinazi,LG; Belokurov,AA; et al, Possibility of plasma position detection by means of peripheral plasma potential measurements in tokamak 2016, Tech. Phys. Lett., v.42, 2, 179
9. Bulanin,VV; Askinazi,LG; Belokurov,AA; et al, GAM observation in the TUMAN-3M tokamak, 2016, Plasma Phys. Control. Fusion, v.58, 4,
10. L.G. Askinazi, V.I. Afanasyev, A.B. Altukhov et al, Fusion Research in Ioffe Institute, 2015 Nucl. Fusion 55 104013 (Impact Factor 3.062) <http://iopscience.iop.org/0029-5515/55/10/104013>,
11. Bulanin,VV; Askinazi,LG; Belokurov,AA. et al, Bicoherence Analysis of Geodesic Acoustic Modes in the Tuman-3M and Globus-M Tokamaks, 2015, Tech. Phys. Lett., v.41, 366 <http://link.springer.com/article/10.1134/S1063785015040197>
12. Askinazi,LG; Belokurov,AA, The possibility of geodesic acoustic mode-initiated LH-transition in the TUMAN-3M tokamak 2015, Tech. Phys. Lett., v.41, 11, 1080,