

**Список научных трудов PhD докторанта физико-технического факультета
Казахский национальный университет имени аль-Фараби**

Хасанов Манас Кабылтайевич

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Effect of nonlinear electrodynamics of vacuum in the magnetic quadruple field of a pulsar.	Печ.	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. – 2018. – Vol. 481, Issue 1. – P. 36-43. Импакт-фактор: 5.194; Scopus	8	Abishev M.E., Toktarbay S., Beissen N.A., Belissarova F.B., Kudussov A.S., Abylayeva A.Zh.
2.	Effect of nonlinear electrodynamics of vacuum in the magnetic quadruple field of a pulsar.	Тезис.	Materials of the International Scientific Conference dedicated to the 80 th anniversary of Academician of the NAS RK Abdildin M.M. Abdildin readings: Actual Problems of Modern Physics. – Almaty, 2018. – P. 73 - 79.	7	Abishev M.E., Beissen N.A., Belissarova F.B., Kudussov A.S., Abylayeva A.Zh.
3.	Моделирование взаимодействия тепловых нейтронов с каталитическим составом (Pb,Bi,Po) в безграничной среде.	Тезис.	International Scientific Conference of Students and Young Scientists «Farabi alemi». – Almaty, 2016. – P. 85.	1	Айтасов Т., Джанибеков А.
4.	О программном комплексе "IBUS"	Тезис.	International Scientific Conference of Students and Young Scientists «Farabi alemi». – Almaty, 2017. – P. 111.	1	
5.	Моделирование взаимодействия тепловых нейтронов С каталитическим составом (Pb,Bi,Po) В безграничной среде	Печ.	Reports of NAS RK. – 2016. – Vol. 3, No. 307. – P. 5-9.	5	Абишев М.Е., Утепова Д.С., Айтасов Т.

Соискатель



Хасанов М. А.

Ученый секретарь

Машеева Р. У.

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы	
6.	Расчет количества тепла испускаемая катализитическим составом (Pb,Bi,Po) в программном комплексе "IBUS"	Печ.	News of the NAS of the RK, physico-mathematical series. – 2017. – Vol. 3, No. 313. – P. 53-56.	4	Абишев М.Е.	
7.	Propagation of a electromagnetic radiation in the strong magnetic quadrupole and gravitational field	Печ.	Recent Contributions to Physics(Rec. Contr. Phys).– 2018. – Vol. 66, No. 3. – P. 4-11.	8	M Abishev, S Toktarbay, A Abylayeva	
8.	Effects Of Nonlinear Electrodynamics Of Vacuum In The Strong Magnetic Field Of A NS	Печ.	Proceedings of the Fourteenth Marcel Grossmann Meeting on Recent Developments in Theoretical and Experimental General Relativity, Astrophysics, and Relativistic Field Theories. – Singapore: World Scientific Publishing, 2018. – P. 4379-4384. Scopus http://dbserver.icra.it:8080/mg15/FMPr0?&db=3%5fmain%5fmg15%5f.fp5&&format=detailed%5ftalk.htm&&lay=completo&&sortfield=lastname%5fand%5fname&at&tivo=Yes&&max=1500&&recid=33209&&token.0=19&&find=		1	Toktarbay, Saken; Talkhat, Amankhan; Abylaeva, Aigerim;

Соискатель



Марков М. А.

Ученый секретарь

Маргашева Р. У.