

Казахский национальный университет имени аль-Фараби
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

PhD-докторанта

Малыбаева Алгиса Нургисаевича

№ п/п	Название труда	Рукопись или печатное	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, входящих в международный информационный ресурс Web of Knowledge (Thomson Reuters) и Scopus					
1	Dyon-like black hole solutions in the model with two Abelian gauge fields	печ.	Gravitation and Cosmology. – 2019. – Vol. 25. – № 4. – P. 374-382.	10	Abishev M.E. Ivashchuk V.D. Toktarbay S.
2	The Erez-Rosen solution versus the Hartle-Thorne solution	печ.	Symmetry. – 2019. – Vol. 11. – № 10. – P. 1324.	8	Boshkayev K. Quevedo H. Nurbakyt G. Urazalina A.
3	Quasinormal modes in the field of a dyon-like dilatonic black hole	печ.	The European Physical Journal C. – 2021. – Vol. 81. – № 5. – P. 1-12.	12	Boshkayev K.A. Ivashchuk V.D.
Публикация в материалах международной конференции, индексируемая в базе данных Scopus					
4	Special dyon-like black hole solution in the model with two Abelian gauge fields and two scalar fields	печ.	Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2020. – Vol. 1690. – № 1. – P. 012143.	6	Belissarova F.B. Boshkayev K.A. Ivashchuk V.D.
Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
5	The correspondence of the Erez-Rosen solution with the Hartle-Thorne solution in the limiting case of $\sim Q$ and $\sim M^2$	печ.	Известия НАН РК, серия физико-математическая. – 2020. – Т. 5. – С. 19-27.	9	K. Boshkayev H. Quevedo G. Nurbakyt A. Taukenova A. Urazalina

Соискатель

Учёный секретарь



Малыбаев А.Н.

Исанова М.К.

1	2	3	4	5	6
Публикации в материалах международных научных конференций					
6	On exact dyon-like black hole solutions in the model with two Abelian gauge fields and two scalar fields	печ.	Book of Abstracts: International Workshop on Relativistic Astrophysics and Gravitation. – Tashkent, Uzbekistan. – 2021. – P. 10.	1	нет
7	Quasinormal modes in the field of a dyon-like dilatonic black hole	печ.	Book of Abstracts: Sixteenth Marcel Grossmann Meeting. Rome, Italy. – 2021. – P. 470.	1	K. Boshkayev V. Ivashchuk
8	Exact dyon-like black hole solutions in the model with two Abelian gauge fields	печ.	МАТЕРИАЛЫ международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ЭЛЕМИ». Алматы, Казахстан. – 2020. – С. 29.	1	нет
9	Physical parameters of dilatonic black hole dyon-like solutions with two Abelian gauge fields	печ.	МАТЕРИАЛЫ международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ЭЛЕМИ». Алматы, Казахстан. – 2020. – С. 30.	1	нет
10	On exact dyon-like black hole solutions with two Abelian gauge fields and two scalar fields	печ.	МАТЕРИАЛЫ международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ЭЛЕМИ». Алматы, Казахстан. – 2021. – С. 6.	2	нет

Соискатель

Учёный секретарь



Малыбаев А.Н.

Исанова М.К.

1	2	3	4	5	6
11	Physical parameters of dyon-like solutions with two Abelian gauge fields and two scalar fields	печ.	МАТЕРИАЛЫ международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ЭЛЕМИ». Алматы, Казахстан. – 2021. – С. 8.	1	нет
12	Quasinormal modes for a dyon-like dilatonic black hole	печ.	МАТЕРИАЛЫ международной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ЭЛЕМИ». Алматы, Казахстан. – 2022. – С. 4.	1	Meduntseva N.D.

Соискатель

Учёный секретарь



Малыбаев А.Н.

Исанова М.К.