

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов Алихайдаровой Эльмиры Жумагалиевны

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1. Научные журналы, входящих в базы цитирования Clarivate Analytics (Web of Science) и Scopus с ненулевым импакт-фактором					
1	Laser modification of structure and optical properties of N-doped graphene oxide	электр. (статья)	Materials Research Express. – 2021. – Vol. 8. – P. 115601. https://doi.org/10.1088/2053-1591/ac31fc	0,7	Seliverstova E., Ibrayev N., Menshova E.
2	Optical properties of reduced graphene oxide nanodots prepared by laser ablation	электр. (статья)	Carbon Letters. – 2022. – Vol. 32. – P. 1567-1576. https://doi.org/10.1007/s42823-022-00377-z	0,5	Seliverstova E., Ibrayev N., Menshova E.
3	Size effect of reduced graphene oxide sheets on its spectral-luminescent properties	электр. (статья)	Materials Today: Proceedings. – 2022. – Vol. 71. – P. 114–118 https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.09.617	0,5	Seliverstova E., Ibrayev N.
2. Научные журналы, рекомендованные Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
4	The effect of laser energy density on the properties of graphene dots	печат. (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2022. – Vol.19, No.2 (40). – P. 30-34. https://doi.org/10.31489/2022No2/30-34	0,5	Seliverstova E., Ibrayev N.
5	Effect of graphene oxide on spectral-luminescent properties of xanthene dye	электр. (статья)	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2022. – Vol. 6, No. 4. – P. 298-305 https://doi.org/10.32523/ejpfm.2022060405	0,8	Seliverstova E., Ibrayev N.

Соискатель:

Э.Ж. Алихайдарова

Список верен: Зав. кафедрой
физики и нанотехнологий

Г.С.Омарова

Ученый секретарь

А.Т. Омарова



2. Научные журналы, рекомендованные Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК

1	2	3	4	5	6
6	Effect of silver nanoparticles on the optoelectronic properties of graphene oxide films	электр. (статья)	Bulletin of the Karaganda University, physics series. – 2023. – №1(109). – P.6-12. https://doi.org/10.31489/2023PH1/6-12	0,7	Seliverstova E., Ibrayev N.

4. Материалы международных и республиканских конференций

7	Влияние размера частиц n-допированного оксида графена на его оптические свойства	электр. (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы XII Международной научной конференции. – Павлодар, 2022. – С. 149-154.	0,6	Селиверстова Е.В., Ибраев Н.Х.
8	Влияние локализованного плазмонного резонанса металлических наночастиц на структурные, оптические и оптоэлектронные свойства пленок оксида графена	электр. (статья)	«Физика твердого тела»: Материалы XV международной научной конференции (8-10 декабря). – Астана, 2022. – С. 132-134.	0,3	Ибраев Н.Х., Селиверстова Е.В.
9	Влияние локализованного плазмонного резонанса наночастиц Ag на спектрально-люминесцентные свойства наноточек N-допированного оксида графена	электр. (статья)	Международная научная конференция «Химическая физика молекул и полифункциональных материалов» (28-30 ноября). – Оренбург, 2022. – С. 27-32	0,6	Селиверстова Е.В.

Соискатель:

Список верен: Зав. кафедрой
физики и нанотехнологий

Ученый секретарь



Э.Ж. Алихайдарова

Г.С.Омарова

А.Т. Омарова