

Hisobot yilida chop etilgan ilmiy maqolalar soni va ro`yxati

T/r	Maqola nomi	Nashr etilishga doir ma'lumotlar	Mualliflar
1.	Синтез и изучение координационного соединения ацетилацетоната меди (ii) с хинальдиновой кислотой.	Farmatsiya: fan, ta'lim, innovatsiya va ishlab chiqarish" respublika ilmiy-amaliy anjumani (xalqaro ishtirokda) materiallari.- T.-2017.- B.325-326	Газиева А.С., Шабилалов А.А., Фатхуллаева М.
2.	Синтез смешаннолигандных координационных соединений со (II), ni (II) с глутаровой и пантотеновой кислотами.	Farmatsiya: fan, ta'lim, innovatsiya va ishlab chiqarish" respublika ilmiy-amaliy anjumani (xalqaro ishtirokda) materiallari.- T.-2017.- B.363-364	Фатхуллаева М., Шабилалов А.А., Косимова М.Б
3.	Тиканли қовул (Capparis spinoza L.) ўсимлигининг барги ҳамда гулидан экстрактлар олиш технологияси ва унинг элементлар таркибини ўрганиш	Фармацевтика журнали 2018 г.. №1, стр 68-73.	Фатхуллаева М.,
4.	Координационное соединение ацетилацетоната ванадила (II) с хинальдиновой кислотой.	Харьков,2018 г стр 152	Фатхуллаева М.,
5.	Смешаннолигандные координационные соединения Со (II), Ni (II) с глутаровой и гомопантотеновой кислотами	Ташкент.2018 й.152-153 бет.	Фатхуллаева М.,
6.	Синтез координационных соединений Zn(II), Си(II) с глутаровой кислотой	Ташкент.2018 й.152-153 бет.	Фатхуллаева М.,
7.	Синтез координационного соединения ацетилацетоната ванадила (II) с хинальдиновой кислотой.	Термез, 2018 г стр 456-457.	Фатхуллаева М.,
8.	3d-Металл бензоатлари ва аланин асосида аралаш лигандли комплекс бирикмалар.	Илмий ахборотнома. 2018-йил, 3-сон (109). 100-104 б.	Тилябоев М.У., Нормуродов З.Н.,

			Кадирова Ш.А., Пулатова Г.У.
9.	Амперометрическое определение палладия раствором тиомочевины.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований». Самара, 2017. 31-август. - С. 120-122.	Рузметов У.У., Сманова З.А.
10.	Амперометрического титрования ионов благородных металлов и ртути(II) растворами тионалида и тиомочевины.	“Аналитик кимё фанининг долзарб муоммолари” V Республика илмий-амалий анжумани. Термиз, 2017. 27-28 апреля. - С.420-421.	Рузметов У.У.
11.	Электрохимическое поведение тионалида и тиомочевины на платиновом дисковом микроаноде	«Universum». 2017 г.№ 12 (42) . - С. 43-47.	Рузметов У.У., Сманова З.А.
12.	Амперометрическое комплексиметрическое титрование ионов некоторых благородных металлов и ртути (II) тионалидом и тиомочевинной	“Молодой учёный”. 2017 г.№ 47 (181) . - С. 12-14.	Рузметов У.У., Сманова З.А.