

Список и количество научных статей, опубликованных за год

Т/г	Названия статей	Информация о выпуске	Авторы
1.	Синтез и изучение координационного соединения ацетилацетоната меди (II) с хинальдиновой кислотой.	Материалы республиканской научно-практической конференции «Фармация: наука, образование, инновации и производство».-Т.-2017.- С.325-326	Гагиева А.С., Шабилалов А.А., Фатхуллаева М.
2.	Синтез смешаннолигандных координационных соединений Со (II), Ni (II) с глутаровой и пантотеновой кислотами.	Материалы республиканской научно-практической конференции «Фармация: наука, образование, инновации и производство».-Т.-2017.- С. 363-364	Фатхуллаева М., Шабилалов А.А., Касимова М.Б
3.	Тиканли қовул (Capparis spinoza L.) ўсимлигининг барги ҳамда гулидан экстрактлар олиш технологияси ва унинг элементлар таркибини ўрганиш	Фармацевтический журнал 2018 г.. №1, стр 68-73.	Фатхуллаева М.,
4.	Координационное соединение ацетилацетоната ванадила (II) с хинальдиновой кислотой.	Харьков,2018 г 152 с.	Фатхуллаева М., Гагиева А.С., Шабилалов А.А.,
5.	Смешаннолигандные координационные соединения Со (II), Ni (II) с глутаровой и гомопантотеновой кислотами	Ташкент.2018 г. С. 152-153.	Фатхуллаева М., Гагиева А.С., Шабилалов А.А.,
6.	Синтез координационных соединений Zn(II), Cu (II) с глутаровой кислотой	Ташкент.2018 г. С. 152-153.	Фатхуллаева М., Гагиева А.С., Шабилалов А.А.,
7.	Синтез координационного соединения ацетилацетоната ванадила (II) с хинальдиновой кислотой.	Термез, 2018 г С. 456-457.	Фатхуллаева М., Гагиева А.С., Шабилалов А.А.,

8.	3d-Металл бензоатлари ва аланин асосида аралаш лигандли комплекс бирикмалар.	Научный вестник. 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.