

T/r	Titles of articles	Release Information	The authors
1.	Synthesis and study of coordination compounds copper (II) acetylacetonate with quinaldic acid.	Материалы республиканской научно-практической конференции «Фармация: наука, образование, инновации и производство».-Т.-2017.- С.325-326	Газиева А.С., Шабиладов 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., Шабиладов А.А., Косимова М.Б
3.	Тиканли қовул (<i>Sarparis spinoza</i> L.) ўсимлигининг барги ҳамда гулидан экстрактлар олиш технологияси ва унинг элементлар таркибини ўрганиш	Фармацевтически журна 2018 г.. №1, с. 68-73.	Фатхуллаева М.,
4.	Координационное соединение ацетилацетоната ванадила (II) с хинальдиновой кислотой.	Харьков,2018 г 152 с.	Фатхуллаева М.,
5.	Смешаннолигандные координационные соединения Со (II), Ni (II) с глутаровой и гомопантотеновой кислотами	Ташкент.2018 г. С. 152-153.	Фатхуллаева М.,
6.	Синтез координационных соединений Zn(II), Си(II) с глутаровой кислотой	Ташкент.2018 г. С. 152-153.	Фатхуллаева М.,
7.	Синтез координационного соединения ацетилацетоната ванадила (II) с хинальдиновой кислотой.	Термез, 2018 г С. 456-457.	Фатхуллаева М.,
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	Рузметов У.У., Сманова З.А.

		исследований». Самара, 2017. 31-август. - С. 120-122.	
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 комплексметрическое 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.
13.	Эффективность лейкопоз стимулирующего препарата Кобальт-30 в таблетках и методы количественного определения	“Молодой учёный”. 2017 г. № 16 (150) . - С. 61-64.	Мухамедова Б.И., Хамдамов Ў.И., Рузметов У.У.
14.	Инверсионно-вольтамперометрическое определение индия с помощью электрохимического сенсора	ЎзМУ хабарлари журналы. 2017 й. № 3/1. Б.419-422.	Сманова З.А., Зияев Д.А., Хамдамов Ў.И.
15.	Лагохилиннинг ацетил ҳосилаларини синтез қилиш ва лагохилус ўсимлигини ўсиш даврида уларнинг қайси вақтда синтез бўлишини аниқлаш	ЎзМУ хабарлари журналы. 2017 й. № 3/2. Б.403-407.	Далимов Д.Н., Исламов А.Х., Хамдамов Ў.И.
16.	Координационные соединения 3d- металлов с глутаровой кислотой	«Universum». 2019 г. № 3(53) . - С. 57-60.	Хамдамов У.И., Фатхуллаева М., Шабилалов А.А.