

**«Тасдиқмекунам»**  
Декани факултет, раиси  
Шўрои олимони факултет  
\_\_\_\_\_ Файзуллоев Э.Ф.  
«\_\_» 2019c.

**Рўйхати**  
**хатмкунандагоне, ки дар соли таҳсили 2019-2020 дар факултети химия рисолаидипломймекунанд**

<b>№</b>	<b>Ному насабидонишчӯ</b>	<b>Номимавзӯ</b>	<b>Роҳбариилмӣ</b>
<b>ФАКУЛТЕТИ ХИМИЯ</b>			
<b>КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ОРГАНИКӢ</b>			
<b>Рўйхати</b> мавзӯъҳоикорҳоидипломиидонишҷӯёникурси 5-уми шуъбаигоибона, ихтисоси 31050102- Химия, тахасуси кафедраи химияи органикӣ барои соли таҳсили 2019/2020			
1	Чаборова Шаҳноза Мирзошарифовна	Синтезиҳосилаи нави фуллеро C <sub>60</sub> -пропан-2-ол	н.и.х., дотсент Раҷабов Сироҷи ддин Икромович
2	Рабиева Мусалама Ҳайбуллоевна	Синтезиҳосилаи нави фуллеро C <sub>60</sub> -пропан-1,2-диол	н.и.х., дотсент Раҷабов Сироҷи ддин Икромович
3	Ёрзода Мехрангези Юсуф	Пайвастнамудани γ-аминокислотаиравғанийбо фуллерен C <sub>60</sub>	н.и.х., дотсент Раҷабов Сироҷи ддин Икромович
4	Солиҳова Саида Равшанхоновна	Синтез ватаҳқиқи фуллеро C <sub>60</sub> -1,3-ди (глитсин)-пропан-2-ол	н.и.х., дотсент Раҷабов Сироҷи ддин Икромович
5	Мастонова	Пайвастнамудани фуллерен C <sub>60</sub> бобаъзехосилаҳои глитсерин	н.и.х.,

	НилуфарДилшодовна		дотсентРачабовСирочи ддинИкромович
6	Эшонқулова СарвинозАбдусамадовна	Омӯзиширеаксияимутақобилиц-аминокислотаиравганийбоа- монохлоргидриниглитсерин	н.и.х., дотсент Алиева СавлатВалиевна
7	ФафуроваДиловара Шукурновна	Боҳамтаъсиркунииэпихлоргидринбоа-аминокислотаибутанат	н.и.х., дотсент Алиева СавлатВалиевна
8	Ибрагимова Мунира Негматовна	Таҳқиқиреаксияиконденсатсияиа,γ- дихлоргидриниглитсеринбо γ-аминокислотаиравганий	н.и.х., дотсент Алиева СавлатВалиевна
9	Атабекова СаврияБачабековна	Омӯзиширеаксияибоҳамтаъсиркуниикатехоламинҳобо хлорметилоксиран	2- н.и.х., дотсент Алиева СавлатВалиевна
10	Каримова Гулпари Давлатовна	Боҳамтаъсиркуни дихлоргидриниглитсеринбокатехоламинҳо	α,γ- н.и.х., дотсент Алиева СавлатВалиевна
11	СафиуллоШамсуллозода	Омӯзиширеаксияитаъсирибайникатехоламинҳобоа- монохлоргидриниглитсерин	н.и.х., дотсентСамандаровНа сурллоЮсуфович
12	Камолов АкмалҷонМирзораҷабович	Партовҳо, чудосозӣвакоркадинуриҳоиорганикӣ дар асосионҳо.	н.и.х., дотсентСамандаровНа сурллоЮсуфович
13	ЯҳёеваФотима Файзибоевна	Синтезиҳосилаи нави фуллеро C <sub>60</sub> -пропан-1,2,3-триол	н.и.х., дотсентСамандаровНа сурллоЮсуфович
14	ШариповаАзизаШарифовна	Баъзереаксияҳоиэфирҳоимураккабикислотаҳоиҳоланий асосиа-монохлоргидриниглитсерин	дар н.и.х., дотсентСамандаровНа сурллоЮсуфович

### КАФЕДРАИ КИМИЁИ ФИЗИКӢ КОЛЛОИДӢ

Рӯйхати

мавзӯъвароҳбароникорҳоидипломиидонишҷӯёникурси 5-уми шуъбаигоибонаикафедраи  
кимиёифизикӣ колloidӣ барои соли таҳсили 2019-2020, ихтисоси 31050102 кимиё

15	АмироваМехрангезУбайдуллоевна	Муайянкарданиҳудудиҳосилшавии комплексҳоимис бокислотаиаскорбинат дар қувваи ионии 0,25 мол/л	(II)	Н.и.к., дотсентДавлатшоеваЧа хонгулАсанхоновна
----	-------------------------------	--	------	--

16	Фафурова Савринисо Рахимбековна	Омӯзишивобастагиифункцияиоксидонӣ аз pH бароисистемаи Cu (Hg)-Cu (II)-кислотаиаскорбинат—об дар қувваи ионии 0,75 мол/л	н.и.к., дотсент Давлатшоева Ҷаҳонгул Асанхоновна
17	Зубайдова Моҳшариф Кудратуллоевна	Пайвастаҳои координациони рӯхбонорлейтсин дар ҳарорати 55°C вақувваи ионии 0,1 мол/л дар маҳлул	н.и.к., дотсент Суяров Қурбонҳон Чураевич
18	Муминова Марворид	Таҳқиқиравандиташкилшавии комплексҳои рӯхбонорлейтсин дар 45°C вақувваи ионии 0,1 мол/л дар маҳлул	н.и.к., дотсент Суяров Қурбонҳон Чураевич
19	Тухтарова Наргиза Тоировна	Омӯзишиҳосияти физикию кимиёни экстракт ҷаҳони таҳқиқатӣ	Н.и.к., дотсент Қудратова Латифат Ҳусейновна
20	Расулова Умеда Насимҷоновна	Омӯзишиҳосиятҳои протолитикии триптофан ваҳисоби функцияҳои термодинамикӣ	д.и.к., профессор Раҳимова Мубаширхон, ассистент Бобоев Муҳаммадисо
21	Идизода Матлубаи Неъмат	Равандикомплексҳо сиљшавӣ дар системаи Fe(II)-Fe(III)—кислота илиму дар ҳарорати 298K вақувваи ионии 0,25 мол/л	д.и.к., профессор Раҳимова Мубаширхон, ходими илмӣ Мираминзода Фарида
22	Салимов Равшанҷон Кудратуллоевич	Сорбсияи ванадий (V) бодидроксидиоҳани (III)	н.и.к., дотсент Назирмадов Бадарга
23	Нуралиева Муниса Кучбойевна	Таҳқиқиравандикомплексҳо сиљшавӣ дар системаи Ag (0) – Ag(I) – H <sub>2</sub> O – NaNO <sub>3</sub> (J = 0,1) – TiO - 298K	ассистент Ҷамолиддинов Фаҳриддин Ҷамолиддинович
24	Расулова Тахмина Мирзоёровна	Таҳқиқи пайвастаҳои координационии дар системаи Zn-IIe-NaCl	ассистент Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
25	Муҳидинзода Қурбонгул Нормаҳмад	Боусули pH-метрӣ муайянкардани шаклҳои комплексҳо дар системаи Zn-изолейтсин-H <sub>2</sub> O	ассистент Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
26	Муртазоева Шабнам Субҳоновна	Таҳқиқирапвандикомплексҳо сиљшавӣ дар системаи Ag (0) – Ag(I) – H <sub>2</sub> O – NaNO <sub>3</sub> (J = 0,5) – TiO - 298K	ассистент Ҷамолиддинов Фаҳрид

			дин Чамолиддинович
27	Бобоева Зулайхомахмадрачабовна	Таҳқиқваомӯзишиҳосиятҳоифизикавӣважимиавииҳулаи АВ-1 бо титан	ассистент Рахимова Нахтия Одина евна

### **кафедраи химияи таҳлилӣ**

Рӯйхатимавзӯъвароҳбароникорҳоидипломииидонишҷӯёникурси 5-уми ихтисоси 31050102, шӯъбаигоибона, дар соли таҳсили 2019-2020, кафедраи химияи таҳлилӣ

28	Ҳайтова Дилафрӯз Қобиловна	Боусулипотенсиометрӣомӯзиши комплексҳосилкуни Ag(I) бо 2 – метилимидазол дар ҳароратҳои 298-338К	н.и.х., ассистент Содатдинова Анҷуман Садридиновна
29	Шамсова Роҳила Абдуразиқовна	Муайян кардани калсий дар таркиби обҳои нӯшоқӣ	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмад ович
30	Саидова Шаҳодат Махмадрачабовна	Оҳан, хосиятҳоифизикий–химиявӣваусулҳоимуайянкарданион	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадовиҷ
31	Нормуродова Марзия Абдураҳимовна	Омӯзишиҳосиятҳоиэлектрохимияи ҳулаи Al – Ba	н.и.х., дотсент Норова Муаттар Турдие вна
32	Норова Марчина Фарҳодовна	Омӯхтаниҳосиятҳоиэлектрохимияи ҳулаи Al-Sr	н.и.х., дотсент Норова Муаттар Турдие вна
33	Шаҳлои Махмад	Боусулипотенсиометрӣомӯхтаниҳосиятҳоиэлектрохимияи ҳулаи ҷавҳаронидашудаи Al+6% Li, бостронсий дар электролити HCl	ассистент Идиев Идихӯча Шарифовиҷ
34	Мӯъминов Ёқуб Нуралишоевич	Муайянкарданинукра дар таркибимаводидоруворӣ Боусуливолтамперометрияи инверсионӣ муайянкарданикадмий	н.и.х., дотсент Хусайнов Авазхон Додоевич
35	Ғафурова Парвона Изатуллоевна	Боусулипотенсиометрӣмуайянкарданиравандикомплексҳосил шавии Re(V) бо N – атсетилтиомочевина дар муҳити 5,5 мол/л HCl дар ҳароратҳои 298-338К	н.и.х., дотсент Қурбонова Фирӯза Шамсуллоевна

36	Пирова Ҳидоят Мехромбековна	Хұлаи Al-Mg ва хосиятқоиэлектрохимиявиион	н.и.х., дотсент Норова Муаттар Түрдие вна
37	Осимова Шоира Арслановна	Бо усули потенсиометрій мұайян карданы калсий дар маҳсулотқоиширий	ассистент Сафаров Саймуҳаммад Исломович
38	Рахимова Марҳабо Фарҳодовна	Омӯзиши хосиятқоиэлектрохимиявиии хұлаи қавақаронидашудаи Al+6%Li, бостронсий дар электролити NaOH	ассистент Идиев Идихұча Шарифович

**РҮЙХАТИ КОРХОИ ДИПЛОМИИ ДОНИШҚҰЁНИ КУРСИ 5 –УМИ ИХТИСОСИ 31050101 «КИМИЁИ ТАТБИҚІЙ»  
ШҰЙБАИ ФОИБОНА, КАФЕДРАИ КИМИЁИ ТАТБИҚІЙ БАРОИ СОЛИ ХОНИШИ 2019-2020**

39	Дустмуродова Наргиза Мамадалиева на	Такмилис хиректагарии алюминий боқтидори 5000 тонна дар як сол	н.и.т., асс.Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна
40	Зубайдова Сулхия Саида ҳамадовна	Истехсолисулфати алюминий боистифода аз гидроксидаи алюминий вакислотаисулфат	н.и.т., асс.Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна
41	Лангарова Тахмина Фармоновна	Технологияи коркардима ъдан ҳоигилхокдорима халлібароии стехсолимаснуоти сафолій	н.и.т., асс.Курбонова Хурина Сорахмоновна
42	Махсудова Машхура Абдуназаровна	Технологияи истехсоли алюминии боқтидории 550 тонна/сол	д.и.т., проф.Рузиев Чура Рахимна зарович
43	Мирзоева Мумтозбегим Абдурахимовна	Истехсолимасоле ҳигармина гузаронандаи муллиту оксидисилит сидоштартамғаи 130	н.и.х., дотс.Хусайнов Авазхон До доевич
44	Мунираи Алӣ	Истехсолисафолакиши шадоштабоқтидори 14 м <sup>3</sup> /соат	н.и.х., дотс.Хусайнов Авазхон До доевич
45	Муродов Некрӯз Дилшодович	Синтез ватахқиқи пайвастхойкоординатсионии Cu (II) бо 1,2,4,триазолтиол	н.и.х., дотс.Чурабеков Убайдулло Маҳмадсафиевич

46	Мусоев Муродбек Рацаббекович	Синтез ватаҳқиқипайваастҳоикоординатсионии $\text{CuSO}_4$ бо 1-атсетил-3-тиосемикарбазид	н.и.х., дотс Чурабеков Убайдулло Маҳмадсафиевич
47	Назарова Зиёдамоҳ Саиевна	Коркарди технологии истеҳсоликоагулянтисулфати алюминий боиқтидори 25 000 тонна дар як сол	н.и.т., асс Курбонова Хуринисо Рахмоновна
48	Охунчонова Адолатхон Абдулатиповна	Коркардитехнологияиистехсолигач аз партовикислотаигидрогенфтоторид	н.и.х., дотс Рафиев Рустам Сафаралиевич
49	Муминов Ҳабибулло Абдураҳмонович	Истеҳсолиҳишти соҳумонӣ боиқтидори 3 млн. дона дар як сол.	д.и.т., проф. Рузиев Чура Рахимназаров ич
50	Садуллоев Дилшод Кароматуллоевич	Коркардитехнологияиистехсоли флюс аз маъданимаҳаллӣ ва партовҳоисаноатӣ	д.и.т., проф Рузиев Чура Рахимназаров ич
51	Самадова Нилуфар Мирзобековна	Таҳияиҳати технологии истеҳсоликислотаигидрогенхlorид боиқтидори 500000 тонна/сол	н.и.х., дотс Ёрмамадова Саврибег им Гулмамадовна
52	Сангалиева Манзура Асадуллоевна	Таҳияи технологияиистехсолиҳишти керамики тамғаи M 150	н.и.х., дотс Ёрмамадова Саврибег им Гулмамадовна

53	Тагоев Абуали Абдурахмончоновия	Коркардитехнологияиистехсолианодипухтабоиқтидори 90000 дона дар як сол	н.и.х., дотс Рафиев Рустам Сафаралиевич
54	Ҳабибуллоева Додарой Ноибовна	Коркардитехнологияи гили каолин боусулисулфаткунонӣ	д.и.т., проф Рузиев Чурарахимна зарович
55	Ҳайдарова Дилярабо Худойназаровна	Истехсолиҷӯянбоиқтидори 7000 т дар як шабонарӯз	н.и.х., дотс Ѓермамадова Саврибег им Гулмамадовна
56	Халилова Дилафрӯз Ҷабборовна	Коркардитенхнологияиистехсолимачевинабоиқтидори 14500 тонна/моҳ	н.и.х., дотс Рафиев Рустам Сафаралиевич
57	Халилова Манзура Мансуровна	Омузишишитаъсиримутақобилаи Au (III) бобензтриазол дар ҳароратҳои 278 -288 К	асс Муборакқадамов Даврон Ахмаджонович
58	Шарипова Мафтуна Азамчоновна	Таҳқиқиравандикомплексҳосилкуниоҳани (III) бо 4 – метил -1,2,4- триазолтиол -5 дар муҳити HCl – и 5,5 мол/л	н.и.х., асс. Шоедарова Замира Азимшоевна
59	Шокирова Малика бону Талбаковна	Омузишириравандикомплексҳосилкуниимиси (II) бо -1,2,4- триазолтиол -5 дар муҳити HNO3 – и 4 мол/л	н.и.х., асс Шоедарова Замира Азимшоевна

60	Эшонов Мирзораҳим Мирзомудинов ич	Таҳқиқиравандикомплексҳосилкуниихлоридиоҳани (III) бобо 1- фенил -2,3-диметилпиразолин -5-тион дар муҳити HCl – и 6 мол/л	ассҲасанов Одина Қурбоналиевич
61	Дустмуродова Наргиза Мамадалиева	Такмилисехирехтагарии алюминий боиқтидори 5000 тонна дар як сол	н.и.т., ассДавлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна

Номгӯимавзӯъвароҳбароникорҳоидипломииихтисосҳои 31050102-химия, ва 31050101-химияи татбиқиидонишҷӯёникурси 5-уми шуъбаигоибона дар ҷаласаи Шӯроиолимонифакултети химия аз «21» \_11\_ 2019, суратҷаласаи №4 баррасӣватасдиқгардидаанд.

**Мушовириакадемӣ (эдвайзер) дар шуъбаигоибона**

**Мудинов X.F**