

«Тасдиқмекунам»
 Декани факултет, раиси
 Шўрои олимони факултет
 _____Файзуллоев Э.Ф.
 «___»_____ 2019с.

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

№	Ному насабидонишчӯ	Номимавзӯ	Роҳбариilmӣ
ФАКУЛТЕТИ ХИМИЯ			
КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ОРГАНИКӢ			
Рўйхати мавзӯҳоикорҳои дипломи донишчӯёни курси 5-уми шуъбаи ғоибона, ихтисоси 31050102- Химия, таҳасуси кафедраи химияи органикӣ барои соли таҳсили 2019/2020			
1	Ҷаборова Шаҳноза Мирзошарифовна	Синтези ҳосилаи нави фуллери C ₆₀ -пропан-2-ол	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочи ддин Икромович
2	Рабиева Мусалама Ҳайбуллоевна	Синтези ҳосилаи нави фуллери C ₆₀ -пропан-1,2-диол	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочи ддин Икромович
3	Ёрзода Меҳрангези Юсуф	Пайвасти намудани γ-аминокислотаи рағанӣ бо фуллерен C ₆₀	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочи ддин Икромович
4	Солиҳова Саида Равшанхоновна	Синтез ватаҳқиқи фуллери C ₆₀ -1,3-ди (глитсин)-пропан-2-ол	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочи ддин Икромович
5	Мастонова	Пайвасти намудани фуллерен C ₆₀ бо баъзе ҳосилаҳои глитсерин	н.и.х.,

	Нилуфар Дилшодовна			дотсент Раҷабов Сирочи дин Икромович
6	Эшонкулова Сарвиноз Абдусаматовна	Омӯзиши реаксияи мутақобили γ-аминокислотаи рағғанӣ бо α- монохлоргидрини глитсерин		н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
7	Ғафурова Дилора Шукуровна	Боҳамтаъсиркунии эпихлоргидрин бо α-аминокислотаи бутанат		н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
8	Ибрагимова Мунира Негматовна	Таҳқиқи реаксияи конденсатсияи α,γ- дихлоргидрини глитсерин бо γ-аминокислотаи рағғанӣ		н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
9	Атабекова Саврия Бачабековна	Омӯзиши реаксияи боҳамтаъсиркунии катехоламинҳо бо хлорметилоксиран	2-	н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
10	Каримова Гулпарӣ Давлатовна	Боҳамтаъсиркунии дихлоргидрини глитсерин бо катехоламинҳо	α,γ-	н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
11	Сафиулло Шамсуллозода	Омӯзиши реаксияи таъсири байни катехоламинҳо бо α- монохлоргидрини глитсерин		н.и.х., дотсент Самандаров На срулло Юсуфович
12	Камолов Акмалҷон Мирзораҷабович	Партовҳо, ҷудосозӣ ва коркадинуриҳои органикӣ асоси онҳо.	дар	н.и.х., дотсент Самандаров На срулло Юсуфович
13	Яҳёева Фотима Ғайзибоевна	Синтези ҳосилаи нави фуллери C ₆₀ -пропан-1,2,3-триол		н.и.х., дотсент Самандаров На срулло Юсуфович
14	Шарипова Азиза Шарифовна	Баъзе реаксияҳои эфирҳои мураккаби кислотаҳои холанӣ асоси α-монохлоргидрини глитсерин	дар	н.и.х., дотсент Самандаров На срулло Юсуфович
КАФЕДРАИ КИМИЁИ ФИЗИКӢ КОЛЛОИДӢ				
Рӯйхати мавзӯвароҳбароникорҳои дипломи донишҷӯёни курси 5-уми шуъбаи ғоибонаи кафедраи кимиёи физикӣ коллоидӣ барои соли таҳсилоти 2019-2020, ихтисоси 31050102 кимиё				
15	Амирова Меҳрангез Убайдуллоевна	Муайян кардани ҳудуди ҳосилшавии комплексҳои мис бо кислотаи аскорбинат дар қувваи ионии 0,25 мол/л	(II)	Н.и.к., дотсент Давлатшоева Ҷа ҳонгул Асанхоновна

16	Ғафурова Савринисо Раҳимбековна	Омӯзиши вобастагии функсияи оксидонӣ аз рН барои системаи Cu (Hg)-Cu (II) -кислотаи аскорбинат-об дар қувваи ионии 0,75 мол/л	н.и.к., дотсент Давлатшоева Чаҳонгул Асанхоновна
17	Зубайдова Моҳшариф Қудратуллоевна	Пайвастаҳои координатсионии руҳбонорлейтсин дар ҳарорати 55°C ва қувваи ионии 0,1 мол/л дар маҳлул	н.и.к., дотсент Суяров Қурбонхон Чураевич
18	Муминова Марворид	Таҳқиқи раванди ташикли шавии комплексҳои руҳбонорлейтсин дар 45°C ва қувваи ионии 0,1 мол/л дар маҳлул	н.и.к., дотсент Суяров Қурбонхон Чураевич
19	Тухтарова Наргиза Тоировна	Омӯзиши хосияти физикию кимиёии экстракти пӯстлоҳи сабзичормағз	н.и.к., дотсент Қудратова Латофат Хусейновна
20	Расулова Умеда Насимҷоновна	Омӯзиши хосиятҳои протолитикии триптофан ва ҳисоби функсияҳои термодинамикӣ	д.и.к., профессор Раҳимова Мубаширхон, ассистент Бобоев Муҳаммадисо
21	Идизода Матлубаи Неъмат	Раванди комплексҳои шавӣ дар системаи Fe(II)-Fe(III) —кислотаи лиму дар ҳарорати 298K ва қувваи ионии 0,25 мол/л	д.и.к., профессор Раҳимова Мубаширхон, ходими илмӣ Мираминзода Фарида
22	Салимов Равшанҷон Қудратуллоевич	Сорбсияи ванадий (V) бо гидроксиди оҳани (III)	н.и.к., дотсент Назирмадов Бадарға
23	Нуралиева Муниса Кучбойевна	Таҳқиқи раванди комплексҳои шавӣ дар системаи $\text{Ag (0) - Ag(I) - H}_2\text{O - NaNO}_3$ ($J = 0,1$) - Tio - 298K	ассистент Чамолиддинов Фахриддин Чамолиддинович
24	Расулова Таҳмина Мирзоёровна	Таҳқиқи пайвастаҳои координатсионии дар системаи Zn-Be-NaCl	ассистент Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
25	Муҳидинзода Қурбонгул Нормаммад	Боусули рН-метрӣ муайян кардани шаклҳои комплексҳо дар системаи $\text{Zn-изолейтсин-H}_2\text{O}$	ассистент Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
26	Муртазоева Шабнам Субҳоновна	Таҳқиқи раванди комплексҳои шавӣ дар системаи $\text{Ag (0) - Ag(I) - H}_2\text{O - NaNO}_3$ ($J = 0,5$) - Tio - 298K	ассистент Чамолиддинов Фахриддин Чамолиддинович

			дин Ҷамолиддинович
27	Бобоева Зулайхо Маҳмадрачабона	Таҳқиқи ва омӯзиши хосиятҳои физикавӣ ва химиявӣ и ҳулаи АВ-1 бо титан	ассистент Раҳимова Нахтия Одинаевна
кафедраи химияи таҳлилӣ			
Руйхати мавзӯвароҳбароникорҳои дипломи донишҷӯёни курси 5-уми ихтисоси 31050102, шӯъбаи ғоибона, дар соли таҳсили 2019-2020, кафедраи химияи таҳлилӣ			
28	Ҳайтова Дилафрӯз Қобиловна	Бо усули потенциометрӣ омӯзиши комплексҳои силикунии Ag(I) бо 2 – метилимидазол дар ҳароратҳои 298-338K	н.и.х., ассистент Содатдинова Анҷуман Садриддинова
29	Шамсова Роҳила Абдурузиқовна	Муайян кардани калсий дар таркиби обҳои нӯшокӣ	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадович
30	Саидова Шаҳодат Маҳмадрачабона	Оҳан, хосиятҳои физикӣ – химиявӣ ва усулҳои муайян кардани он	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадович
31	Нормуродова Марзия Абдураҳимовна	Омӯзиши хосиятҳои электрохимиявӣ и ҳулаи Al – Ba	н.и.х., дотсент Норова Муаттар Турдиевна
32	Норова Марҷина Фарҳодовна	Омӯхтани хосиятҳои электрохимиявӣ и ҳулаи Al-Sr	н.и.х., дотсент Норова Муаттар Турдиевна
33	Шаҳлоӣ Маҳмад	Бо усули потенциометрӣ омӯхтани хосиятҳои электрохимиявӣ и ҳулаи чаҳаронидашудаи Al+6%Li, бостронсий дар электролити HCl	ассистент Идиев Идиҳуҷа Шарифович
34	Мӯъминов Ёқуб Нуралишоевич	Муайян кардани нукра дар таркиби маводидоруворӣ Бо усули волтаметрӣ и инверсионӣ муайян кардани кадмий	н.и.х., дотсент Ҳусайнов Авазхон Додоевич
35	Ғафурова Парвона Изатуллоевна	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани раванди комплексҳои шавии Re(V) бо N – асетилтиомочевина дар муҳити 5,5 мол/л HCl дар ҳароратҳои 298-338K	н.и.х., дотсент Қурбонова Фируза Шамсуллоевна

36	ПироваҲидоятМеҳромбековна	ХӯлаиAl-Mg ва ҳосиятҳоиэлектрохимиявииион	н.и.х., дотсент НороваМуаттарТурдие вна
37	ОсимоваШоираАрслановна	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани калсий дар маҳсулотҳоиширӣ	ассистент Сафаров Саймуҳаммад Исломович
38	РаҳимоваМарҳабоФарҳодовна	Омӯзишиҳосиятҳоиэлектрохимиявиихӯлаичавҳаронидашудаи Al+6%Li, бостронсий дар электролитиNaOH	ассистент ИдиевИдихӯчаШарифо вич

**РҶҲАТИ ҚОРҲОИ ДИПЛОМИИ ДОНИШҚҶҲНИ КУРСИ 5 –УМИ ИХТИСОСИ 31050101 «КИМИҲИ ТАТБИҚИ»
ШҶББИ ҚОИБОНА, КАФЕДРАИ КИМИҲИ ТАТБИҚИ БАРОИ СОЛИ ХОНИШИ 2019-2020**

39	ДустмуродоваНаргизаМамадалиева на	Такмилисеҳирехтагарии алюминий боиктидори 5000 тонна дар як сол	н.и.т., ассДавлатмамадоваМавл удаМамадниёзовна
40	ЗубайдоваСулҳияСаидаҳмадовна	Истеҳсолисулфати алюминий боистифода аз гидроксиди алюминий вакислотаисулфат	н.и.т., ассДавлатмамадоваМавл удаМамадниёзовна
41	ЛангароваТаҳминаФармоновна	Технологияикоркардимаъданҳоигилхоқдоримаҳаллибароии стеҳсолимаснуотисафолӣ	н.и.т., ассҚурбоноваХуринисоР аҳмоновна
42	МахсудоваМашҳураАбдуназаровна	Технологияиистеҳсоли алюминии боиктидории 550 тонна/сол	д.и.т., профРузиевҚураРаҳимна зарович
43	Мирзоева МумтозбегимАбдураҳимовна	Истеҳсолимасолеҳигарминагузаронандаи муллиту оксидисилитсидоштаитамғаи 130	н.и.х, дотсХусайновАвазхонДо доевич
44	МунираиАлӣ	Истеҳсолисафолакишишадостабоиктидори 14 м³/соат	н.и.х, дотсХусайновАвазхонДо доевич
45	МуродовНекрӯзДилшодович	Синтез ватаҳқиқипайвастҳоикоординатсионии Cu (II) бо 1,2,4,триазолтиол	н.и.х., дотсҚурабековУбайдулло Маҳмадсафиевич

46	Мусоев Муродбек Раҷаббекович	Синтез ватаҳқиқипайваस्तҳо координатсионии CuSO_4 бо 1-атсетил-3-тиосемикарбазид	н.и.х., дотс Ҷурабеков Убайдулло Маҳмадсафиевич
47	Назарова Зиёдамоҳ Саиевна	Коркарди технологии истеҳсоли коагулянтисулфати алюминий боиктидори 25 000 тонна дар як сол	н.и.т., асс Курбонова Хуринисо Раҳмоновна
48	Охунҷонова Адолатхон Абдулатиповна	Коркарди технологияи истеҳсоли гач аз партови кислотаи гидрогенфторид	н.и.х., дотс Рафиев Рустам Сафаралиевич
49	Муминов Хабибулло Абдурахмонович	Истеҳсоли хишти сохтумонӣ боиктидори 3 млн. дона дар як сол.	д.и.т., проф. Рузиев Ҷура Раҳимназарович
50	Садуллоев Дилшод Кароматуллоевич	Коркарди технологияи истеҳсоли флюс аз маъдани маҳаллӣ ва партовҳои саноатӣ	д.и.т., проф. Рузиев Ҷура Раҳимназарович
51	Самадова Нилуфар Мирзобековна	Таҳияи хати технологияи истеҳсоли кислотаи гидрогенхлорид боиктидори 500 000 тонна/сол	н.и.х., дотс Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
52	Санғалиева Манзура Асадуллоевна	Таҳияи технологияи истеҳсоли хишти керамики тамғаи М 150	н.и.х., дотс Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна

53	ТағоевАбуалиАбдурахмонҷоновия	Коркардидтехнологияиистехсолианодипухтабоиқтидори 90000 дона дар як сол	н.и.х., дотсРафиев Рустам Сафаралиевич
54	ҲабибуллоеваДодаройНоибовна	Коркардидтехнологияи гили каолин боусулисulfаткунонӣ	д.и.т., профРузиевҶураРаҳимна зарович
55	ҲайдароваДилрабоҲудойназаровна	Истехсоличӯянбоиқтидори 7000 т дар як шабонарӯз	н.и.х, дотсЁрмамадоваСаврибег имГулмамадовна
56	Халилова ДилафрӯзҶабборовна	Коркардидтехнологияиистехсолимачевинабоиқтидори 14500т тонна/моҳ	н.и.х., дотсРафиев Рустам Сафаралиевич
57	Халилова МанзураМансуровна	Омузишитаъсиримутақобилаи Au (III) бо бензотриазол дар ҳароратҳои 278 -288 К	ассМуборакқадамовДавронАҳмаджонович
58	ШариповаМафтунаАзамҷоновна	Таҳқиқиравандикомплексҳосилкуниииоҳани (III) бо 4 – метил -1,2,4- триазолтиол -5 дар муҳити HCl – и 5,5 мол/л	н.и.х., асс. ШоедароваЗамираАзимш оевна
59	ШокироваМаликабонуТалбаковна	Омузиширавандикомплексҳосилкуниимиси (II) бо -1,2,4- триазолтиол -5 дар муҳити HNO ₃ – и 4 мол/л	н.и.х., ассШоедароваЗамираАзимш оевна

60	ЭшонвМирзораҳимМирзомудинов ич	Таҳқиқиравандикомплексҳосилкуниихлоридиохани (III) бобо 1- фенил -2,3-диметилпиразолин -5-тион дар мухити НСI – и 6 мол/л	ассҲасанов Одина Қурбоналиевич
61	ДустмуродоваНаргизаМамадалиевн а	Такмилисеҳирехтагарии алюминий боиктидори 5000 тонна дар як сол	н.и.т., ассДавлатмамадоваМавл удаМамадниёзовна

Номгӯймавзӯвароҳбароникорҳоидипломиихтисосҳои 31050102-химия, ва 31050101-химияи татбиқидонишҷӯёникурси 5-уми шӯъбаиғоибона дар ҷаласаиШӯроолимонифакултети химия аз «21»_11_2019, суратҷаласаи №4 баррасӣватасдиқгардидаанд.

Мушовириакадемӣ (эдвайзер) дар шӯъбаиғоибона

Мудинов Х.Ғ