

«Тасдиқмекунам»
 Декани факултет, раиси
 Шӯрои олимони факултет
 _____ Файзуллоев Э.Ф.
 «___» _____ 2019с.

Руйхати
хатмкунандагоне, ки дар соли таҳсили 2019-2020 дар факултети химия рисолаи хатм мекунанд

№	Ному насаби донишҷӯ	Номи мавзӯ	Роҳбари илмӣ
ФАКУЛТЕТИ ХИМИЯ			
КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ҒАЙРИОРГАНИКӢ (ш.рӯзона)			
1	Алиев Толиб Низомидинович	Омӯзиши технологияи ҷудокунии нуқра аз таркиби партовҳои заргарӣ	н.и.х., дотсент Мабатқадамзода Кимё Сабзқадам
2	Болтаев Қодирбек Муҳаммадбеков	Технологияи истеҳсоли ишқори натрий	н.и.х., дотсент Абдулҳаева Маърифат Исмоиқуловна
3	Ҷаборов Нурали Абдулҳаевич	Технологияи истеҳсоли мис	н.и.х., ассистент Ҷурабеков Убайдулло Маҳмадсафиевич
4	Комилов Ҳасан Негматович	Коркарди электролит барои сайқалдиҳии электрохимиявии маснуоти нуқрагӣ	н.и.х., дотсент Мабатқадамзода Кимё Сабзқадам
5	Қосимов Абдусатор Мирзомудинов	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои координатсионии Ni(II) бо лигандҳои N ва S-дор	н.и.х., дотсент Раҷабов Тоҷидин Раҷабович
6	Саматова Марҳабо Нуриддиновна	Технологияи руйпушкунӣ металлҳо бо рӯҳ бо иқтидори 50000 м дар як сол	н.и.х., дотсент Бобоева Барфи Тоировна
7	Пиров Ёрмаҳмад Зоирович	Усули технологияи истеҳсоли ашёи хоми мисдор	н.и.х., ассистент Ҷурабеков Убайдулло Маҳмадсафиевич.
8	Пиров Ҷурабек	Технологияи истеҳсоли суперфосфати оддӣ	н.и.х., дотсент Бекназарова

	Додарбекович		Назира Соибназаровна
9	Раҷабзода Акмалҷони Комилҷон	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои комплекси оҳан бо ҳосилаҳои триазол	н.и.х., ассистент Шоедарова Замира Азимшоевна
10	Ҳомидов Аслиддин Турсунбоевич	Технологияи сузонидани концентратҳои руҳдор	ассистент Солехова Гулру Гуралиевна Машваратҷӣ: н.и.х., дотсент Абдулхаева Маърифат Исмонкуловна
11	Саидов Тоҷидин Санғалиевич	Технологияи истеҳсоли молибден аз партовҳои саноатӣ	ассистент Эгамбердиев Азиз Шарифович Машваратҷӣ: д.и.х., профессор Азизкулова Она Азизкуловна
12	Мирзоева Башорат Лашқариевна	Технологияи истеҳсоли кислотаи сулфат бо усули контактӣ	н.и.х., дотсент Абулхаева Маърифат Исмонкуловна
13	Санғалиев Сайфидин Кароматов	Технологияи истеҳсоли молибден аз партовҳои маъдани сулфидӣ	ассистент Эгамбердиев Азиз Шарифович Машваратҷӣ: д.и.х., профессор Азизкулова Она Азизкуловна
14	Сирочов Эмомали Аскаревич	Технологияи синтези намакҳои мис бо усули электрохимиявӣ	н.и.х., дотсент Нурматов Толиб Мингикулович
15	Фирдавси Абдурахим	Технологияи истеҳсоли нуқра аз партовҳои ҳучраи рентгенӣ	ассистент Абдурахмонов Бурихон Файзович Машваратҷӣ: н.и.х., дотсент Баходуров Юсуф Файзуллоевич
16	Ризоев Туймурод Садриддинович	Технологияи коркарди сатҳи мис бо усули электрохимиявӣ	н.и.х., дотсент Нурматов Толиб Мингикулович
17	Чилабеков Рамазон Саймуддинов	Синтези пайвасти комплекси мис(II) бо 4- метил-1,2,4-триазолтиол	ассистент н.и.х., ассистент Шоедарова Замира Азимшоевна
кафедраи химияи органикӣ			

Рӯйхати				
мавзӯҳои корҳои хатми донишҷӯёни курси 4-уми шӯбаи рӯзона, ихтисоси 31050102-химия, гурӯҳи тоҷикӣ, кафедраи химияи органикӣ барои соли таҳсили 2019/2020				
18	Бобобекова Зайниддиновна	Парвина	Синтези ҳосилаи нави фуллери C ₆₀ -2-оксипропил-L-пролин	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочиддин Икромович
19	Зухурова Тоҷиддиновна	Истамой	Синтези ҳосилаи нави фуллери C ₆₀ -2-оксипропил-L-триптофан	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочиддин Икромович
20	Халилова Шухратовна	Шоира	Истифодаи дипромазин барои муайян намудани аминазин таркиби мумиё	д.и.х., профессор Холиков Ширинбек Холиқович
21	Рустамзода Сухроб Рустам		Синтез ва омӯзиши фуллерен C ₆₀ -глитсин+L-лизин-ОН	д.и.х., профессор Холиков Ширинбек Холиқович
22	Сафаров Хоркашович	Худойдод	Экстраксия кислотаҳои гуминӣ аз таркиби ангишт	д.и.х., профессор Холиков Ширинбек Холиқович
23	Гулзода Умарҷони Ашур		Ҷудо намудани пирокатехин аз таркиби рағани донаҳои мушхор	д.и.х., профессор Холиков Ширинбек Холиқович
24	Эраҷи Хуршед		Синтез ва омӯзиши фуллерен C ₆₀ -Gly+L-Asp+L-Arg-ОН	д.и.х., профессор Холиков Ширинбек Холиқович
мавзӯҳои корҳои хатми донишҷӯёни курси 4-уми шӯбаи рӯзона, ихтисоси 31050102-химия, гурӯҳи русӣ, кафедраи химияи органикӣ барои соли таҳсили 2019/2020				
25	Ҳақимова Лутфуллоевна	Моҳтоб	Синтез и изучения реакции взаимодействия эпихлоргидрина с некоторыми аминокис-лотами	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочиддин Икромович

26	Хусензода Музаффар	Ясмина	Взаимодействия α и γ -аминомасляной кислоты с фуллереном C_{60}	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочиддин Икромович
27	Маҳмадалиев Аламшоевич	Умед	Синтез некоторых сложных эфиров холановых кислот на основе 2-хлорметилоксирана	н.и.х., ассистент Султонмамадова Маина Парвонаевна
28	Маҷидзода Нурмахмад	Руқия	Синтез фуллера C_{60} -глицин+ L-фенилаланин	н.и.х., дотсент Раҷабов Сирочиддин Икромович
кафедраи кимиёи татбиқӣ				
Рӯйхати корҳои хатми донишҷӯёни курси 4 –уми ихтисоси 31050101 «кимиёи татбиқӣ», шӯъбаи рӯзона, кафедраи кимиёи татбиқӣ, барои соли хониши 2019-2020				
29	Нуров Сайбилло Аҳадуллоевич		Истеҳсоли кислотаи гидрогенфторид аз флюорит бо иқтидори 10 тонна/соат	н.и.т., асс. Курбонова Ҳуринисо Раҳмоновна
30	Қаҳҳоров Карим Мамадалиевич		Асосҳои технологиҳои коркарди якҷояи хокистари ангишти кони Зидди бо партовҳои карбонфторгилхокдори истеҳсоли алюминий	н.и.т., асс. Курбонова Ҳуринисо Раҳмоновна
31	Алимов Муҳаммадсафар Баҳтиёрович		Таҳияи технологияи тоза намудани обҳои саноатӣ дар корхонаи сементбарории ш.Душанбе.	н.и.х., дотс. Рафиев Рустам Сафаралиевич
32	Ҳақбердиева Парвина Зарифовна		Коркарди технологияи истеҳсоли шиша аз маъдани силитсӣдори маҳаллӣ бо иқтидори 30 тонна дар як шабонарӯз	н.и.х., дотс. Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
33	Икромов Сунатулло Давронович		Технологияи коркард ва бозистифодабарии партовҳои блокҳои катодию канории электролизёрҳои истеҳсоли алюминий	д.и.т., проф. Рузиев Ҷура Раҳимназарович

34	Аслонов Азимчон Абдулхусайнович	Технологияи истеҳсоли алюминий бо усули электролиз таҳти қувваи ҷараёни 160 кА	д.и.т., проф. Рузиев Ҷура Раҳимназарович
35	Бобосайдзода Садоқати Саидумар	Коркарди технологияи истеҳсоли шишаи моеъ бо иқтидори 18250 тонна дар як сол	н.и.х, дотс. Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
36	Худойназаров Саидахмад Ашурмахмадович	Таҳияи технологияи истеҳсоли нурии минералии карбамид бо иқтидори 10 тонна/шабонарӯз	н.и.х., дотс. Рафиев Рустам Сафаралиевич н.и.х, дотс.
37	Қаландарова АзизмоҳҶочамуродовна	Коркарди технологияи истеҳсоли хлори моеъ бо иқтидори 11000 тонна дар як сол	н.и.х, дотс. Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
38	Мавлянова Ирода Хуршедовна	Технологияи истеҳсоли криолит бо иқтидори 100000 тонна/сол	д.и.т., проф. Рузиев Ҷура Раҳимназарович
39	Самандарзода Эҳсониддин Юсуп	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои координатсионии Zn (II) бо 1,2,4,триазолтиол	н.и.х., дотс. Ҷурабеков Убайдулло Маҳмадсафиевич
40	Шарифзода Сафармоҳи Файзулло	Коркарди технологияи истеҳсоли фториди алюминий бо усули хушкӣ иқтидораш 15 000 тонна дар як сол	н.и.т., асс. Қурбонова Ҳуринисо Раҳмоновна
41	Шоева Дилноз Ҷотамовна	Технологияи тозакунии маъдани талки маҳаллӣ	н.и.т., асс Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна

42	Бибиойшаи Мирбарака	Истифодабарии талки коркардшуда дар соҳаи фарматсия	н.и.т., асс Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна
43	Сабзаев Муборакшо Фарҳодович	Истеҳсоли масолеҳи шамотии ба гармитобовари тамғаи ШН-38	н.и.т., асс Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна
44	Ибодзода Хайёми Ибодулло	Омузиши раванди комплексҳосилкунии мис (II) бо 1-фенил -2,3-диметилпиразолин -5-тион дар муҳити $\text{HNO}_3 - 0,1 \text{ н}$	н.и.х., асс. Хасанов Фарух Нурмаҳмадович
45	Ҳасанов Идибек Сафарбекович	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои координатсионии мис (II) бо 1- фенил -2,3-диметилпиразолин -5-тион дар муҳити $\text{HNO}_3 - 0,1 \text{ н}$	н.и.х., асс. Хасанов Фарух Нурмаҳмадович
кафедраи химияи таҳлилӣ			
Руйхатимавзӯъ ва роҳбароникорҳои хатмқунии донишҷӯёни курси 4-уми ихтисоси 31050102 гурӯҳиточикӣ, дар соли таҳсили 2019-2020, кафедраи химияи таҳлилӣ			
46	Назарзода Хушбахтҷон Аҳё	Бо усули спектрометрияи таҳлил муайян кардани β -каротиндартаркиби мева ва сабзавот	н.и.х., ассистент Содатдинова Анҷуман Садридиновна
47	Нуралиев Анис Сайдалиевич	Бо усули фотометрӣ муайян кардани оҳандартаркиби обҳои нӯшокӣ ва технологӣ	н.и.х., ассистент Содатдинова Анҷуман Садридиновна
48	Солеҳов Иззатулло Убайдуллоевич	Бо усули спектрофотометрияи ултрабунафш муайян кардани пайвастиҳои комплекси оҳан	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин

			Баротмаҳмадович
49	Нажмуддинов УмарҷонМухриддинович	Бо усули атомӣ – абсорбсионӣмуайянкاردанимисвамагнийдартаркиби намунаи рӯҳ	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
50	Каримов МухриддинЭгамович	Бо усули фотометрияи алангавӣ муайян кардани калий, натрий ва калсий дар таркиби намунаи рӯҳ	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
51	ҲусайновҲасанҷонНусратулл оевич	Тавсифи электрохимиявии хӯлаи Al-Ca дар муҳитинейтралӣ	н.и.х., дотсент Норова Муаттар Турдиевна
52	Бобозода Марям Холназар	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани кислотанокии маҳсулотиширӣ	н.и.х., дотсент Ҳусайнов Авазхон Додоевич
53	МаҳинаиГадои Расулзода	Бо усули химиявӣ – спектралӣмуайянкاردаниомехтанимикроэлементҳодарт аркибинамунаи алюминий	н.и.х., дотсент Шодиева Сойма Файёзовна
54	Мадсманова Гулноза Ҳакимжоновна	Муайян кардани микроэлементҳои таркибинамунаи рӯҳбоусулиспектралӣи атомӣ - эмиссионӣ	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
55	Гулнозаи Мухрудин	Бо усули потенциометрия муайян кардани кислотанокии маҳсулоти нонӣ	ассистент. Идиев Идихуча Шарифович
56	Усмонова Азиза Худойқуловна	Таҳқиқотҳои экстраксияи молибден бо ҳосилаҳои диэтилдитиокарбаминат	н.и.х., дотсент Шодиева Сойма Файёзовна
Руйхати мавзӯ ва роҳбарони корҳои хатмкунии донишҷӯёни курси 4-уми ихтисоси 31050102 гурӯҳи русӣ, дар соли таҳсили 2019-2020, кафедраи химияи таҳлилӣ			
57	Олимова Адолат Шарифовна	Определение сульфатов в водном растворе и минеральных водах	н.и.х., дотсент Қурбонова Фируза

			Шамсуллоевна
58	МичғонаиМаҳмадулло	Определение хлорид – ионов кондуктометрическим методом в водах Таджикистан	н.и.х., дотсент Рачинская Галина Фёдоровна
59	Гуландоми Маҷид	Определениесульфат – ионов кондуктометрическим методом в водах Таджикистана	н.и.х., дотсент Рачинская Галина Фёдоровна
60	Набиева МаҳинаМуҳиддиновна	Определение цинка в лекарственных препаратах	н.и.х., дотсент Қурбонова Фируза Шамсуллоевна
Руйхати мавзӯ ва роҳбароникорҳои хатмкунии донишҷӯёни курси 4-уми ихтисоси 54010300, дар соли таҳсили 2019-2020, кафедраи химияи таҳлилӣ			
61	АбдураҳмоновМанучеҳрАли шерович	Таъсири ионҳои хлорид ба потенциали электрохимиявии хӯлаи Zn ва Al	н.и.х., дотсент Норова Муаттар Турдиевна
62	Дустов Алишер Акрамович	Бо усули фотометрӣ муайян кардани оҳан дар маҳлул	н.и.х., дотсент Шодиева Сойма Файёзовна
63	Искандарзода ФирузиМаҳмадалӣ	Омӯзиши хосиятҳои электрохимиявии хӯлаи Zn-Al дар муҳити кислотагӣ, ки бо лантан ҷавҳаронӣ шудааст	ассистент. Идиев Идихуҷа Шарифович
64	Куканов Комрон Собирович	Муайян кардани микроэлементҳои таркибнамунаи рӯҳбоусули волтаметрӣ ва инверсионӣ	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
65	ҚурбоновЭмомхусайнЗоҳир шоевич	Муайян кардани нитрит ва нитрат ионҳо дар маҳсулотҳои гӯшти	н.и.х., дотсент Қурбонова Фируза Шамсуллоевна
66	ЛиқоевСиёвушРамазонович	Бо усули потенциометрӣ омӯхтани хосиятҳои электрохимиявии хӯл	ассистент Идиев Идихуҷа

		аиZn-Al дар электролити NaOH	Шарифович
67	Нарзуллоев Фазлиддин Вайсиддинович	Бо усули спектроскопияи инфрасурх муайян кардани пайвастиҳои комплекси оҳан	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадович
68	Пулотова Фарзона Асомиддиновна	Бо усули потенциометрӣ омӯзиши раванди комплекси силици Re(V) бо ҳосилаҳои тиомочевина	ассистент Сафаров Саймуҳаммад Исломович
69	Раҳматов Сиёвуш Шарифбеғович	Муайян кардани хлорид ионҳо дар обҳои нӯшоки	н.и.х., дотсент Қурбонова Фируза Шамсуллоевна
70	Темирова Нилуфар Ҳасан қизи	Омӯхтани спектри инфрасурхи пайвастиҳои рӯх	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
71	Қўраев Файзали Муслимович	Бо усули спектрометрӣ муайян кардани магний дар таркиби намунаи рӯх	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
72	Қумаева Сабохат Асатовна	Бо усули волтаперометрияи инверсионӣ муайян кардани Bi^{3+} дар таркиби маводҳои доруворӣ	ассистент. Идиев Идиҳуча Шарифович
кафедраи кимиёи физикӣ ва коллоидӣ			
рӯйхати			
мавзӯ ва роҳбарони корҳои хатмқунии донишҷӯёни курси 4-уми кафедраи кимиёи физикӣ ва коллоидӣ барои соли таҳсили 2019-2020, шӯбаи рӯзона, ихтисоси 31050102-кимиё, гурӯҳи тоҷикӣ			
73	Нарзиқулзода Мубашшираи Мисбоҳиддин	Таҳқиқ ва омӯзиши раванди гидросоли комплекси силици оҳани (III) дар системаи	н.и.х., дотсент Файзуллоев Эркин

		Fe(III)-Fe(II)—NaNO ₃ -H ₂ O дар ҳароратҳои гуногун	Фатхуллоевич
74	Раҷабов Муҳамадрафеъ Шарофидинович	Бо усули рН-метрӣ муайян намудани функсияҳои термодинамикӣ дар раванди ионизатсияи триптофан	ассистент Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
75	Шералиев Хушнуд Хуршедович	Раванди ҳосилшавии комплексҳои оҳан (II) бо глицин дар қувваи ионии 0,1 мол/л	д.и.х., профессор Раҳимова Мубашира, н.и.к., ходими калони илмӣ Эшова Гулрухсор
76	Дустзода Армоншоҳи Абдулло	Омӯзиши раванди комплексҳосилшавии Ag (I) бо тиомочевина дар ҳарорати 308 К ва қувваи ионии 0,5 мол/л	ассистент Ҷамоллидинов Фаҳриддин Ҷамоллидинович
77	Алимов Ҷаҳонгир Мутавалиевиҷ	Омӯзиши ҳосилшавии пайвастиҳои комплекси триптофан бо руҳ (II)	ассистент Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
78	Наботова Гулноза Сафаровна	Омӯзиши раванди комплексҳосилшавии Ag (I) бо тиомочевина дар ҳарорати 298 К ва қувваи ионии 0,1 мол/л бо усули титронидани потенциометрӣ	ассистент Ҷамоллидинов Фаҳриддин Ҷамоллидинович
79	Бекмуродов Юнусҷон Эргашовиҷ	Таҳқиқ ва омӯзиши ҳосиятҳои электрохимиявӣ ва механикии ҳулаи АВ-1 бо титан	ассистент Раҳимова Наҳтия Одинаевна
рӯйхати мавзӯ ва роҳбарони корҳои хатмкунии донишҷӯёни курси 4-уми кафедраи кимиёи физикӣ ва коллоидӣ барои соли таҳсили 2019-2020, шӯбаи рӯзона, ихтисоси 31050102-кимиё, гурӯҳи русӣ			
80	Мадинаи Исроил	Цитратные комплексы железа (II), железа (III) и их модельные параметры при ионной силе 0,1 моль/л	д.и.х., профессор Раҳимова Мубашира,

			научный сотрудник Мираминзода Фарида
81	Латипов Амидуллох Абдулвоизович	Состав и термодинамические свойства комплексов цинка в растворах норлейцина при ионной силе 0,1 моль/л и температуре 35 ⁰ С	н.и.х., дотсент Суяров Курбонхон Чураевич
82	Абдурахмонова Озода Каримбековна	Определение йода из спиртового экстракта околоплодника грецкого ореха	н.и.х., дотсент Кудратова Латофат Хусейновна
83	Ахмедов Дониёр Иброхимҷонович	Сорбция молибдена с гидроксидом железа в стандартных условиях	н.и.х., дотсент Назирмадов Бадарга.
84	Назаров Мусулмон Тағойбекович	Изучение комплексообразования в системе Cu(Hg) – Cu(II) –аскорбиновая кислота-вода при концентрации кислоты 1·10 ⁻² моль/л и ионной силе 0,5 моль/л	н.и.х., дотсент Квятковская Лариса Викторовна
85	Сатторова Меҳрангез Гуловна	Исследование процесса комплексообразования в системе Cu(Hg) – Cu(II) –аскорбиновая кислота-вода при ионной силе 0,1 моль/л и температуре 298К	н.и.х., дотсент Давлатшоева Чахонгул Асанхоновна
кафедраи пайвастаҳои калонмолекули ва технологияи химиявӣ			
Рӯйхати номгеи мавзӯи корҳои хатми донишҷӯёни курси 4-уми кафедраи пайвастаҳои калонмолекули ва технологияи химиявӣ барои соли таҳсили 2019/2020			
86	Нарзулозода Абубакри Илҷом	Технологияи истеҳсоли маводҳои гармиизолятсионии перлито-битумӣ	д.и.х., профессор Усмонов Раҳматҷон
87	Мусоев Фируз Зафархонович	Ингибиторҳои фазаи буғб коррозсионӣ дар асоси пайвастҳои гетеросиклӣ	д.и.х., профессор Усмонов Раҳматҷон
88	Собиров Фахриддин Муҳаммадсалоҳидинович	Технологияи тайёр кардани плитаҳои гарминигадор бо истифода аз пати пахта	д.и.х., профессор Усмонов Раҳматҷон

89	Хоҷаев Фаридун Бобохонович	Технологияи истифодаи селлюлоза дар истеҳсоли масолеҳи гарминигордори сафолперлит	д.и.х., профессор Усмонов Раҳматқон
90	Бобоев Бахтовар Бахтиёрвич	Технологияи ҳосилкардани эмулсияҳои битум	д.и.х., профессор Усмонов Раҳматқон
91	Азиззода Низомидини Тоҷир	Ба лоиҳагирии фабрикаи заршӯи дар асоси маъдани кони Априлевка	д.и.т., дотсент Самиҳов Шонавруз Раҳимович
92	Алимардонов Фирӯзқон Музафарович	Ба лоиҳагирии фабрикаи ғанигардонӣ дар асоси маъдани кони Пай-Булоқ	д.и.т., дотсент Самиҳов Шонавруз Раҳимович
93	Бегимов Тоҳир Карималиевич	Технологияи истеҳсоли сурб аз маъдани кони Конимансур	д.и.т., дотсент Самиҳов Шонавруз Раҳимович
94	Саймудинов Баҳрулло Абдусаломович	Технологияи коркарди маъдани фосфордор бо таъсири кислотаи сулфат	д.и.т., дотсент Самиҳов Шонавруз Раҳимович
95	Искандарзода Сабрина Музафар	Технологияи интиголдиҳии нафти вазнини кони Кичик-Бел	н.и.т., ассистент Каримов Эраҷ Ҳасанович
96	Қарқизода Сухайлои Мир	Пешгири намудани коррозия дар таҳҳизотҳои истихроҳи нафт	н.и.т., ассистент Каримов Эраҷ Ҳасанович
97	Назиров Дилшод Ҳотамхонович	Пешгири намудани таҳшиншавии намакҳо дар таҳҳизотҳои нафт истихроҳкунанда	н.и.т., ассистент Каримов Эраҷ Ҳасанович
98	Гулов Маъруфқон Абдуалиевич	Коркарди дубораи партовҳои саҳти майиш ва имконияти истифодаи онҳо	н.и.х., ассистент Одинаев Саидҷафар Худойбердиевич
99	Пулатов Ҳасанқон	Синтез ва омезиши ҳосиятҳои физикӣ-химиявӣ	н.и.х., ассистент

	Элмуродович	фуллеро C ₆₀ глитсерин	Одинаев Саидчафар Худойбердиевич
10 0	Хусенов Муҳамадрачаб Шокирхонович	Ҳосил намудани нанозараҷа {ои селлюлозаи пахта	ассистент Рӯзиев Бегали Темурович
10 1	Раҳматуллоев Деваштич Абдухабибович	Карбокси метилонии селлюлоза бо усули суспензионӣ	ассистент Рӯзиев Бегали Темурович

Номгӯи мавзӯ ва роҳбарони корҳои хатмкунӣ донишҷӯёни курси 4-уми ҳамаи ихтисосҳои шӯбаи рӯзона дар ҷаласаи Шӯрои олимони факултети химия аз «21» 11_2019, суратҷаласаи №4 баррасӣ ва тасдиқ гардидаанд.

Мушовири академии дараҷаи якум дар шӯбаи рӯзона

Одинаев С.Х.

Мушовири академии дараҷаи дуюм дар шӯбаи рӯзона

Сафаров С.И.