

2018-2019 учебный год
Специальность 5В060600 – «Химия»
казахское отделение

№	Студент	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Бексұлтанов Нұрберген Әбдіғаппарұлы	SiO ₂ және синтетикалық полимер негізінде «layer by layer» әдісімен композитті материал алу және зерттеу Синтез и исследование композитного материала на основе SiO ₂ и синтетических полимеров методом «layer by layer» Synthesis and characterization of composite material based on SiO ₂ and synthetic polymers by the "layer by layer" method	х.ғ.к., ст. преп. Татыханова Г.С.
2	Имашев Арнур Багданұлы	Кремний оксиді және синтетикалық полиэлектролиттер негізіндегі органика-бейорганикалық гибриді композитті алу және зерттеу Синтез и исследование гибридные органо-неорганические композиты на оксид кремния и синтетических полиэлектролитах Synthesis and characterization of hybrid inorganic-organic composites based on silica sols and synthetic polyelectrolytes	х.ғ.к., ст. преп. Татыханова Г.С.
3	Оразбай Пернехан Ерікұлы	Күкірттің диметилсульфоксидтегі ерігіштігі Растворимость серы в диметилсульфоксиде The solubility of sulfur in dimethylsulfoxide	проф. Уралбеков Б.М., преп. Шалабаев Ж.С.
4	Оразов Жандос Қанатұлы	NBY құрылымын Eu ³⁺ иондарымен легирлеу арқылы люминесцентті материалдар алу Получение люминесцентных материалов легированием структуры NBY ионами Eu ³⁺ Obtaining luminescent materials by doping the NBY structure with Eu ³⁺ ions	PhD, ст. преп. Болатов А.К.
5	Сейітқан Қуатжан	Гетероциклді қосылыстардың биологиялық активтілігін зерттеудегі квантты-химиялық есептеулер Квантово-химические расчеты в изучении биологической активности гетероциклических соединений Quantum-chemical calculations in the study of the biological activity of heterocyclic compounds	ст. преподаватель Ергалиева Э.М.