

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

№	Студент	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Бексұлтанов Нұрберген Әбдіғаппарұлы	<p>SiO₂ және синтетикалық полимер негізінде «layer by layer» әдісімен композитті материал алу және зерттеу</p> <p>Синтез и исследование композитного материала на основе SiO₂ и синтетических полимеров методом «layer by layer»</p> <p>Synthesis and characterization of composite material based on SiO₂ and synthetic polymers by the "layer by layer" method</p>	х.ғ.к., ст. преп. Татыханова Г.С.
2	Имашев Арнур Багданұлы	<p>Кремний оксиді және синтетикалық полиэлектролиттер негізіндегі органика-бейорганикалық гибридті композитті алу және зерттеу</p> <p>Синтез и исследование гибридные органо-неорганические композиты на оксид кремния и синтетических полиэлектролитах</p> <p>Synthesis and characterization of hybrid inorganic-organic composites based on silica sols and synthetic polyelectrolytes</p>	х.ғ.к., ст. преп. Татыханова Г.С.
3	Оразбай Пернекан Ерікұлы	<p>Құқырттің диметилсульфоксидтегі ерігіштігі</p> <p>Растворимость серы в диметилсульфоксидае</p> <p>The solubility of sulfur in dimethylsulfoxide</p>	проф. Уралбеков Б.М., преп. Шалабаев Ж.С.
4	Оразов Жандос Қанатұлы	<p>NBY құрылымын Eu³⁺ иондарымен легирлеу арқылы люминесцентті материалдар алу</p> <p>Получение люминесцентных материалов легированием структуры NBY ионами Eu³⁺</p> <p>Obtaining luminescent materials by doping the NBY structure with Eu³⁺ ions</p>	PhD, ст.преп. Болатов А.К.
5	Сейітқан Құатжан	<p>Гетероциклді қосылыстардың биологиялық активтілігін зерттеудегі квантты-химиялық есептеулер</p> <p>Квантово-химические расчеты в изучении биологической активности гетероциклических соединений</p> <p>Quantum-chemical calculations in the study of the biological activity of heterocyclic compounds</p>	ст. преподаватель Ергалиева Э.М.