

«6D060600 – Химия» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алуға ұсынылған Калмаханова Маржан Сеитовның «Application of natural and pillared clays in water treatment by adsorption and catalytic wet peroxide oxidation» диссертациялық жұмыстың рецензенті туралы Мәліметтер

Аты-жөні	Ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы	Автореферат бойынша мамандық	Негізгі жұмыс орны, лауазымы	Негізгі ғылыми еңбектері
<p>Назарбекова Сауле Полатовна</p> <p>Nazarbekova Saule Polatovna</p>	<p>Химия ғылымының докторы, профессор</p>	<p>02.00.01-Бейорганикалық химия</p>	<p>М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, Химия және химиялық технология негіздері кафедрасының профессоры, х.ғ.д.</p>	<p>1. Тлеуова С. Т., Бестереков У. Б., Назарбек У. Б., «Исследование состава и особенности микроструктуры фосфорных шламов» //SCIENCE AND WORLD International scientific journal, № 3 (7), 2014, Vol. I, Volgograd, 2014;</p> <p>2. Nazarbek U.B., Besterekov U.B., Petropavlovsky I.A., Beisenbayev O.K., «Features of technogenic wastes microstructure of phosphorus production, applicable for obtaining compound fertilizers» //Труды Международной конференции «International Conference of Industrial Technologies and Engineering (ICITE 2014)» - Шымкент, ЮКГУ им. М.Ауэзова, 2014;</p> <p>3. Adyrbekova G.M., Tukibaeva A.S., Sarypbekova N.K., Nazarbek U.B., «Research the structural composition of acetylacetonate complex of copper (II) with cojic acid using epr» //Труды Международной конференции «International Conference of Industrial Technologies and Engineering (ICITE 2014)» - Шымкент, ЮКГ им. М.Ауэзова, 2014г;</p> <p>4. Nazarbek U.B., Besterekov U., Bolysbek A.A., «The Results of Physical-Chemical and Microscopic Investigations of Phosphorus Sludge» //Oriental journal of Chemistry. №31. India, 2015;</p> <p>5. Бестереков У., Петропавловский И., Почиталкина И.И., «Основы технологии и оптимальные режимные</p>

				<p>показатели процесса кислотного разложения фосфорного шлама» //European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. 6th International scientific conference 4th April 2015. Vienna, Austria;</p> <p>6. Назарбек У.Б., Бестереков У., Петропавловский И.А., Бейсенбаев О.К., «Bases of Technology and Optimal Regime Indicators of acid Decomposition press of phosphorus sludge» //Oriental journal of Chemistry. Том 31 №3 . India, 2015;</p> <p>7. Бестереков У., Бейсенбаев О.К., Назарбек У.Б., Болысбек А.А., «Obtaining complex mineral fertilizers on the basis of a tecnogenic wastes of phosphorus production» //Oriental journal of Chemistry. Том 32 №2 . India, 2016;</p> <p>8. Нахимбеков М.А., Даулетияров М.С., Колесников А.С., Назарбек У.С., «Исследование возможности использования отходов угледобычи г. Ленгер в качестве алюмосодержащего и топливного компонента сырьевой» //Груды XII Международной научно-практической конференции г.Прага 2016г., 14-16с;</p> <p>9. Сарыпбекова Н.К., Адырбекова Г.М., Назарбек У.Б., Кузнецов А.Н., «Синтез и исследование строения комплекса ацетилацетоната Cu (II) с койевой кислотой» //Вестник технологического университета. Казань. РФ, 2016г;</p> <p>10. Sarypbekova N.K., Adyrbekova G.M., Zhyrhabayeva L.A., Abdibayeva M.M., Sabdenova U.O., «Obtaining and research of the complex compound of gadolinium with pyrazine hydroxamic acid» //International conference «Industrial technologies and engineering» M. Auezov South-Kazakhstan State University. Shymkent, Kazakhstan 2016. October 28-29;</p> <p>11. Назарбекова С.П., Курбанбеков К.Т., Назарбек</p>
--	--	--	--	--

				<p>У.Б., «Inorganic chemistry. Chemistry of elements» //Учебник (реком. МОН РК) –Алматы, 2016, 268с;</p> <p>12. Назарбекова С.П., Назарбек У.Б., «Chemistry» //Учебник (реком. МОН РК) –Алматы, 2016, 304с;</p> <p>13. Бестереков У., Нурашева К., Назарбек У.Б., Болысбек А.А., «Complex Mineral Fertilizers: Opportunities of Manufacturing them from Technogenic Wastes» //Oriental journal of Chemistry. Том 33 №1 . India, 2017;</p> <p>14. Бестереков У., Назарбек У.Б., Болысбек А.А., Камбарова Г.А., «Technology basis and thermodynamic analysis of an acid decomposition process of phosphorus slime» //Scopus, Международный журнал «Oriental journal of chemistry», Индия. 2017г., ч. 33 №3. с. 1140-1145;</p> <p>15. N.Sarypbekova., G.Adyrbekova., K.Bekzhigitova., L.Zhyrhabayeva., «Gravimetric determination Sm(III) with using succidihydroxamic acid» //Proceesing V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018 v.1 P. 230-233;</p>
--	--	--	--	--

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті,
Химия және химиялық технология негіздері кафедрасының профессоры, х.ғ.д.



С.П. Назарбекова

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті,
Ғылыми хатшы




Л.М. Сатаева