

СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) наук по специальности (ям)
02.00.01 – неорганическая химия, 02.00.03 – органическая химия, 02.00.04 – физическая химия
при Институте химии и фитотехнологий Национальной Академии Наук Кыргызской Республики

| № | Ф.И.О. | Год рождения, гражданство | Место основной работы | Ученая степень | Ученое звание | Шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете | | | Основные работы за последние 5 лет |
|----|----------------|-----------------------------------|--|-------------------|------------------|--|-----------|------------------------------------|--|
| | | | | | | по авторефе- рату | по трудам | по смежной специальн ости | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Алтыбаева Д.Т. | 1947, Кыргызская Республика | Ошский государств. университет, зав. кафедрой физической, аналитиче- ской, органи- ческой химии и хим. технологии | д.х.н | доцент | 02.00.01 | | | 1. Влияние галогенов на строение комплексных соединений цинка с гексаметилентетрамином. Научный журнал «Известия ВУЗов». 2014. №3. с. 76-78. 2. Технологические исследования нефелиновых сиенитов месторождения Зардалы с целью комплексного использования. Научный журнал «Проблемы современной науки и образования». Москва. 2016. №34 (76). С.18-22. 3. Эффективный метод образования оксида никеля. Научный журнал «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». Москва. 2016. №05. С.31-35. |
| 2. | Балбаев М.К. | 1953, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, г. Бишкек, главный научный сотрудник | д.х.н. | профес- сор | 02.00.01 | | | 1. Гидротропность при извлечении РЗЭ и регенерация амидов. Ош. 2012. 178 с. 2. К вопросу геохимического, минералогического и химико-технологического обоснования возможности комплексной переработки нефелиновых сиенитов месторождений Сандык и Зардали. Доклады НАН КР. №3. 2016. С. 41-51. 3. Способ гидрометаллургической переработки ртутного сырья. |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|--|--------|---|----------------------|----------|--|---|
| | | | | | | | | | Патент Кыргызской Республики. №02/2676. 2016. |
| 3. | Жоробекова Ш.Ж. | 1945, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, г.Бишкек, зав. лаб. биофизической химии | д.х.н | профес- сор акаде- мик НАН КР, | 02.00.01 | 02.00.03 | | 1. Formulation of coating iron, oxides magnetic nanoparticles with humics//Macromolecular symposia. 2012. P. 317-318,169-174. 2. Synthesis and characterizatia of nanosized pectin – based formulations// Macromolecular symposia. 2012. P. 317-318, 175-179. 3. Selective bendins of target heavy metals using imprintine technique// In: Proc. Jf 6 th Seta World Congress. 2012. 136:219. |
| 4. | Зарипова А.А. | 1966, Кыргызская Республика | Кыргызский Национальный Университет им. Ж. Баласагына, декан факультета химии и химической технологии | д.х.н | доцент | 02.00.01 02.00.03 | | | 1.Получение и исследование свойств магнито-активных наноремедиантов на основе производных гуминовых кислот. Бишкек. «Университет». КНУ им. Ж. Баласагына. 2013. 208 с. 2. Sorption of Pb ²⁺ by magnetic coated with humic acids/Journal of biological physics & chemistry. 2013. Vol.13. №4. p. 61-67. 3. New catalysts of methanol oxidation into formaldehyde/ Advanced Materials Research Vols. 1079-1080 (2015). P. 37-41. |
| 5. | Иманакунов Б.И. | 1930, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, зав. лаб. химии и технологии благородных металлов | д.х.н. | профес- сор, акаде-мик НАН КР | 02.00.01 | | | 1.Микробиологические методы извлечения мелкодисперсного золота из руд, отходов и обезвреживание сточных вод золотоизвлекающих предприятий Кыргызстана. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2010. № 1. С. 7-8. 2.Исследование взаимодействия хлорида магния с амидом муравьиной кислоты. Известия ВУЗов Кыргызстана. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------------|---|-------|---------------------------------------|----------|--|--|--|
| | | | | | | | | | 2014. № 5. С. 75-77. |
| 6. | Камбарова Г.Б. | 1967, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, г.Бишкек, старший научный сотрудник | к.х.н | старший научный сотруд- ник | 02.00.03 | | | 1.Синтез N-содержащих производных меллитовой кислоты. Сообщение 1. Анилиды. Известия ВУЗов, Бишкек, №5, 2014, с.44-48. 2. Перспективы комплексного использования углей Кавакского бурогоугольного бассейна. Наука вчера, сегодня, завтра. Сборник статей по материалам XXXIX международной научно-практической конференции. Новосибирск. 2016. №10(32). С. 91-98. 3. Исследование отходов хлопчатника (gossypium) с целью получения активных углей. Проблемы современной науки и образования. Москва (РФ). 2016. № 12(54). С. 31-34. |
| 7. | Маметова А. | 1969, Кыргызская Республика | ОшГУ: заведующей кафедрой ОКБП медицинского факультета | д.х.н | | 02.00.01 | | | 1.Способ получения нанопористой керамики// Патент КР. Бишкек. 2012.№ 1504. 2. Нанотехнологии в Кыргызстане // Наука и новые технологии. – Бишкек, 2013. № 4. С. 124 -130. 3.Наноструктурирование элементов периодической системы в импульсной плазмы в жидкостях. Бишкек. 2013. 212 с. |
| 8. | Мурзубраимов Б.М. | 1940, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, зав. лаб. переработки минерально- органического сырья | д.х.н | профес- сор, академик НАН КР | 02.00.01 | | | 1.Применение гидроксида бария в технологии очистки рассола. Известия НАН КР. 2013. №3. С. 28-30. 2.Минералогические особенности нефелиновых сиенитов месторождения Сандык. Наука и новые технологии. 2015. №5. С. 53-56. 3.К вопросу технологии переработки соляной породы. Сборник статей Межд. Научно- |

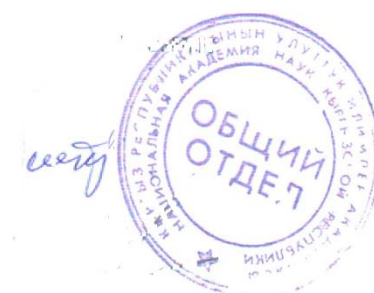
| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------------|--|--------|--|----------------------|----------|--|--|
| | | | | | | | | | практической конференции «World science: problems and innovations». Пенза. 2016. С. 35-41. |
| 9. | Пищугин Ф.В. | 1942, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, зав. лаб. органической химии | д.х.н | профес- сор, член- корр. НАН КР | 02.00.03 | 02.00.04 | | 1.Kinetics and mechanism of transaldimination of amino acids and aromatic amines with pyridoxal. Russian journal of general chemistry. 2013. Vol.83. №6. P. 1077-1080. 2.Особенности взаимодействия L-цистеина с пиридоксалем и пиридоксалиден-β-аланином. ЖОХ. 2012. Т.82. Вып.7. с. 1168-1172. 3.Chemical transformations of the condensation products of structural different amino acids with pyridoxal as a function of pH solvent and temperature. Russian journal of general chemistry. 2015. Vol.85. №7. P. 1156-1160. |
| 10. | Рахимова М. М. | 1949, Республика Таджикистан | Таджикский Национальный Университет, профессор кафедры физической и коллоидной химии | д.х.н. | профессор | 02.00.01 02.00.04 | | | 1.Аспарагинатные координационные соединения железа, модели процессов их образования. Координационная химия. 2013. Т. 39. № 10. С. 636. 2.Сукцинатные координационные соединения железа, модели процессов их образования. Журнал неорганической химии. 2013. Т. 58. № 8. С. 1090. 3.Разделение и выгрузка фосфоритной суспензии по фракциям в процессе перемешивания. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т. 57. № 2. С. 134-139. |
| 11. | Сатывалдиев А. | 1948, Кыргызская Республика | Кыргызский государствен- ный универ- ситет им. И. Арабаева, зав. кафедрой химии и технологии ее обучения | д.х.н | профес- сор | 02.00.01 | | | 1.Фазовый состав и дисперсность продуктов восстановления меди гидразином // Известия НАН РК, сер. Химии и технологии, Алматы, 2015, №3. С.155-158. 2.Получение устойчивых растворов наночастиц меди в присутствии додецилсульфата натрия // Проблемы современной науки и |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------------------|--|--------|-----------|----------|--|--|---|
| | | | | | | | | | образования (Россия), 2016, №6 (48), с. 28-32. 3. Фазовый состав продуктов совместного электроискрового диспергирования карбида кремния и меди // Проблемы современной науки и образования (Россия), 2016, №6 (48). – 23-27. |
| 12. | Сейлханова Г.А. | 1969, Республика Казахстан | Казахский Национальный Университет им. аль- Фараби, профессор кафедры физхимии, катализа и нефтехимии, г. Алматы | д.х.н. | профессор | 02.00.04 | | | 1. Патент на полезную модель № 1514. Электрохимический способ получения чистого таллия. Оpubл. 30.06.2016; Бюл. - № 66. 2. Физико-химические характеристики комплекса на основе хлорида меди (II) и поливинилпирролидона // Изв. НАН РК. Сер. химии и технологии. - №4. - 2017.-С. 48-54. 3. Modified materials based on raw: synthesis, characterization and application for Cd ²⁺ ions removal // Studia UBB Chemia. - 2017. - Vol. LXII, №1. - P. 35-50. DOI: 10.24193/subbchem.2017.1.0. |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------------|---|-------|--------------------------------------|----------|--|--|---|
| 13. | Токтосунова Б.Б. | 1952, Кыргызская Республика | Кыргызский государст- венный технический университет им. И. Раззакова, Институт горного дела и горных технологий, зав. кафедрой химии и химической технологии | д.х.н | профес- сор | 02.00.03 | | | <p>1. Способ получения профилактического препарата медицинского назначения// Серебряная медаль на VIII Международном Салоне изобретений и новых технологий «Новое время». г. Севастополь, Украина. 2012 г.</p> <p>2. «Природные карбоксилсодержащие полимеры» - Германия, LAP LAMBERT Academic Publishing. 2013. 44 с. Монография.</p> <p>3. Бифункциональные характеристики пектаты металлов и аммония//Межд. научной конференции “Пищевые науки для устойчивого развития региональной пищевой промышленности” к 20-летию образования КТУ “Манас” г.Бишкек. 2015. С. 34-40</p> |
| 14. | Турдумамбетов К. | 1949, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотех- нологий НАН КР, зав. лаб. химии и технологии углеводов | д.х.н | старший научный сотруд- ник | 02.00.03 | | | <p>1. Углеводы растений рода Эремурус (глюкоманнаны, фруктозаны, пектиновые вещества и Д-манноза). Бишкек 2012г. Монография. Объем 5,38 п.л.</p> <p>2. Углеводный состав растений родов Egetigus, произрастающих в Кыргызстане. Проблемы современной науки и образования. Москва 2016г. №28(70). С. 16-21.</p> <p>3. Исследование углеводного состава растений Cousinia Fetissowii химическими методами. Наука, техника и образование. Москва 2016. №6(24). С. 16-18.</p> |
| 15. | Шыйтыева Н.К. | 1952, Кыргызская Республика | Институт химии и фитотехно- логий НАН КР, | д.х.н | старший научный сотруд- ник | 02.00.01 | | | <p>1. Координационное соединение Cu (II) с N,N-донорным лигандом: кристаллическая и ИК спектроскопическая</p> |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | | главный научный сотрудник | | | | | | <p>характеристики». //Химический журнал Казахстана», №3, 2016, - С.76-83.</p> <p>2.Комплексы хлорида никеля с имидазолом: ИК спектры, термический и рентгенофазовый анализ»//Известия ВУЗов. №9. 2016. С. 9-15.</p> |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|---|

**Всего членов диссертационного совета, основным местом работы которых является организация, в которой создается совет - 8 .
Приглашенных - 7.**



И.о. директора Института химии и фитотехнологий НАН КР, д.б.н.

Шалпыков К.Т.

СОГЛАСОВАНО:



Ректор Ошского Государственного Университета, д.ф.н., профессор

Исаков К.А.