

- 
- Представление кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии Президента РФ и Правительства РФ
 - Утверждение тем и научных руководителей аспирантов и соискателей

Представить кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии Президента Российской Федерации



№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Алешина Венера Халитовна	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.х.н., доц. Григорян Неля Сетраковна	Металлизация сквозных отверстий печатных плат
2.	Рунина Кристина Игоревна	18.06.01 Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., доц. Петрова Ольга Борисовна	Люминесцентные гибридные материалы на основе металлоорганических комплексов и неорганических матриц
3.	Селивантьев Юрий Михайлович	04.06.01 Химические науки	02.00.04 Физическая химия	к.х.н. Райтман Олег Аркадьевич	Монослои Ленгмюра и пленки Ленгмюра-Блоджетт на основе спиропиранов. Фотохромные, физико-химические и хемосенсорные свойства
4.	Титов Анатолий Игоревич	18.06.01 Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	к.т.н. Субботин Кирилл Анатольевич	Выращивание и исследование монокристаллов молибдатов и вольфраматов с шеелито- и вольфрамитоподобными структурами

Представить кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии Правительства Российской Федерации



№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Крючков Сергей Сергеевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф., Воротынцев Илья Владимирович	Физико-химические основы мембранно-абсорбционного газоразделения техногенных газов
2.	Полякова Анна Сергеевна	18.06.01 Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	к.х.н., доц. Панченко Павел Александрович	Разработка ратиометрических флуоресцентных хемосенсоров на катионы металлов на основе краунсодержащих бис (нафталимидных) производных
3.	Степакова Анна Николаевна	18.06.01 Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф., Воротынцев Илья Владимирович	Выделение CO ₂ из многокомпонентных газовых смесей методом мембранного газоразделения
4.	Ширшиков Фёдор Владимирович	06.06.01 Биологические науки	03.01.03 Молекулярная биология	к.б.н., доц., Беспярых Юлия Андреевна	Разработка тест-систем для молекулярно-генетической диагностики бактериальных и вирусных патогенов

ДОКТОРАНТУРА



Утвердить тему диссертации на соискание ученой степени доктора наук доценту кафедр Инновационных материалов и защиты от коррозии, Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

№	ФИО	Научная специальность	Тема научной работы
1.	Колесников Артём Владимирович	2.6.7. Технология неорганических веществ; 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Научные основы повышения энергоресурсоэффективности и экологической безопасности электрофлотационного способа извлечения труднорастворимых неорганических соединений

Аспирантура

Утвердить темы научно-исследовательских работ



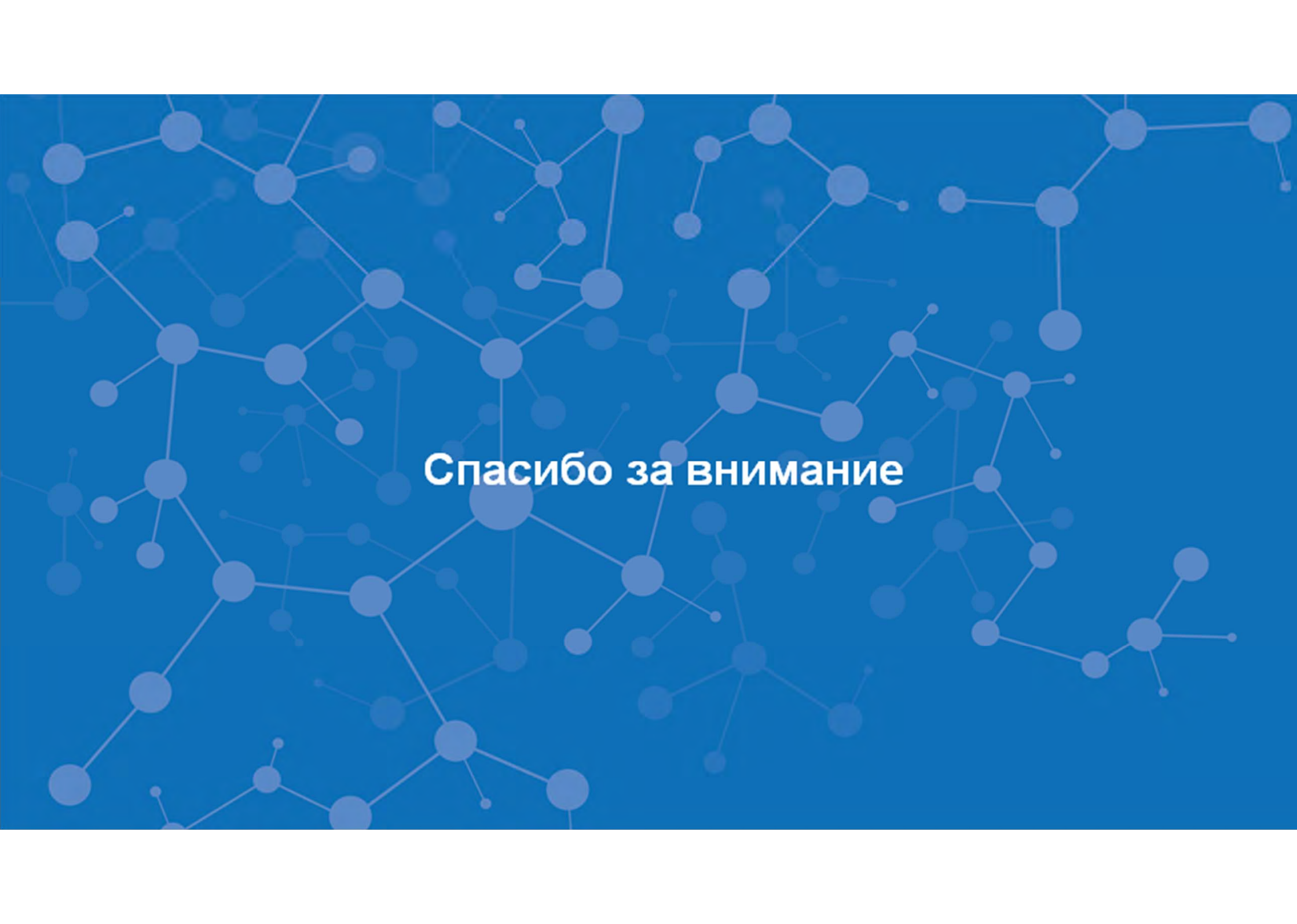
№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Алекперов Руслан Арифович	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.х.н., проф. Межуев Ярослав Олегович	Межфазная окислительная полимеризация анилина, пиррола и дофамина в присутствии оксида марганца (IV)
2.	Бу Суан Шон	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	к.х.н., доц. Сиротин Игорь Сергеевич	Метакриловые производные олигофосфазенов и их использование для модификации полимерных композиционных материалов

Аспирантура

Назначить научных руководителей аспирантов



№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Евдокимова Светлана Александровна	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	к.т.н., доц. Кареткин Борис Алексеевич	Разработка нового метода определения пребиотической активности веществ
2.	Линев Павел Андреевич	02.00.09 Химия высоких энергий	к.х.н., доц. Магомедбеков Эльдар Парпачевич	Исследование радиационно-индуцированных изменений сорбционных и деформационных свойств древесно-полимерных композитов



Спасибо за внимание