



**Р.Р. Сафаров**

**Директор Департамента научно-технической политики**

# АСПИРАНТУРА



Представить кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям

№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	<b>Крючков Сергей Сергеевич</b>	18.06.01 Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф., Воротынцев И.В.	Физико-химические основы мембранно-абсорбционного газоразделения техногенных газов
2.	<b>Сморозин Кирилл Александрович</b>	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Воротынцев И.В.	Гибридные методы разделения газовых смесей
3.	<b>Степакова Анна Николаевна</b>	18.06.01 Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф., Воротынцев И.В.	Выделение CO <sub>2</sub> из многокомпонентных газовых смесей методом мембранного газоразделения

# АСПИРАНТУРА



Представить кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям

№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
4.	<b>Ширшиков Фёдор Владимирович</b>	1.5. Биологические науки	1.5.3. Молекулярная биология	к.б.н., доц., Беспярых Ю.А.	Разработка тест-систем для молекулярно-генетической диагностики бактериальных и вирусных патогенов

# АСПИРАНТУРА



Представить кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям

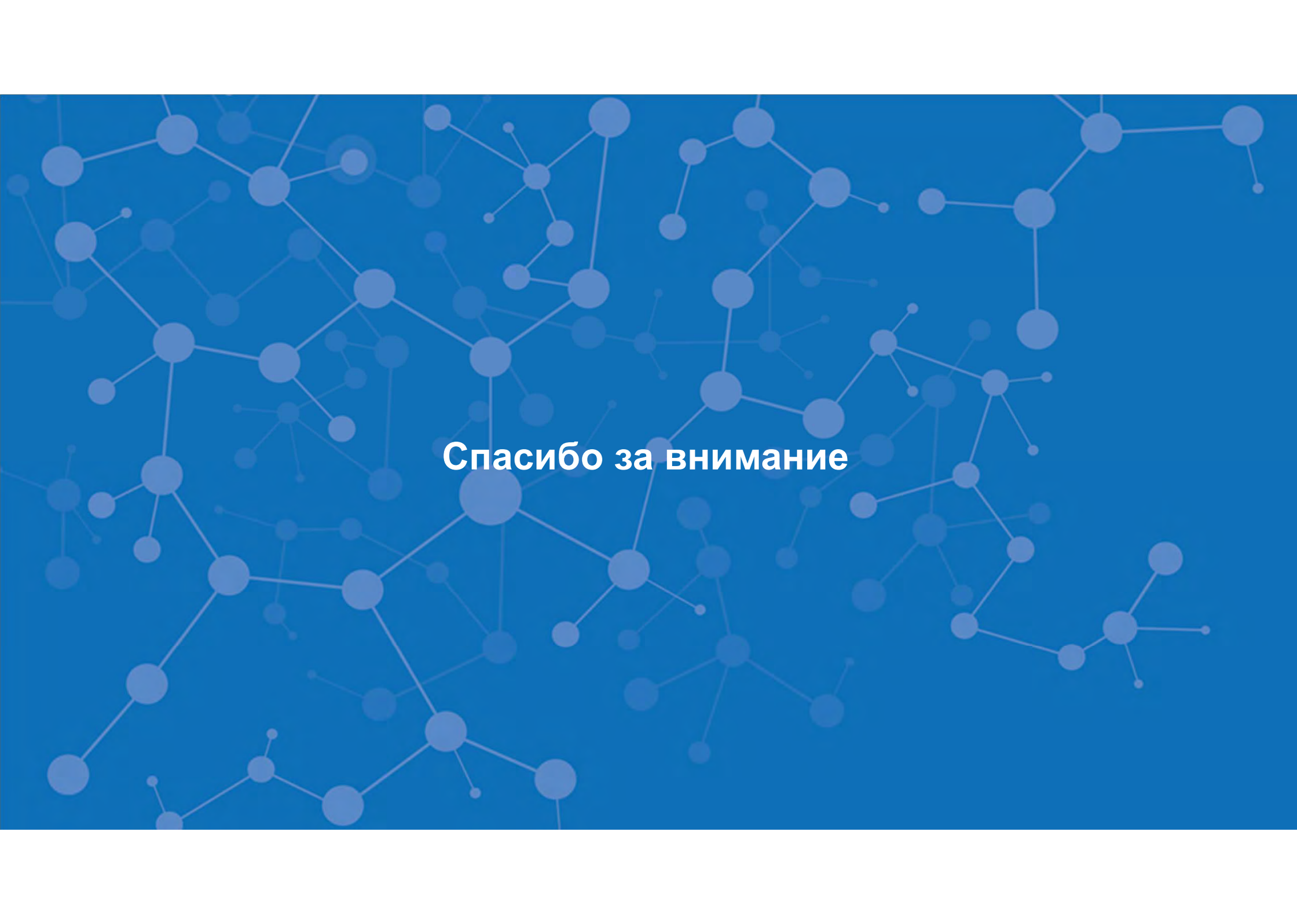
№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	<b>Абакумов Максим Васильевич</b>	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.т.н., доц., Колесников Артем Владимирович	Повышение ресурсоэнергоэффективности технологии получения пероксида водорода электрохимическим методом
2.	<b>Зинина Энжель Мансуровна</b>	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Сигаев Владимир Николаевич	Стекла для стоматологических пломбировочных композитов на основе системы SrO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub>
3.	<b>Костанов Илья Максимович</b>	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.т.н., проф. Почиталкина И.А.	Очистка технического Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O от сорбционных и изоморфных примесей и получение линейки продуктов различного назначения

# АСПИРАНТУРА



Представить кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям

№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
4.	<b>Сибирякова Ирина Борисовна</b>	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.т.н., проф. Почиталкина И.А.	Получение монокальцийфосфата из эндогенных ортофосфатов кальция с рециклингом маточного раствора
5.	<b>Шишкова Татьяна Александровна</b>	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.х.н., проф., Розенкевич М.Б.	Закономерности процессов взаимодействия изотопов водорода с материалами термоядерного реактора



**Спасибо за внимание**