



Р.Р. Сафаров

Директор Департамента научно-технической политики

АСПИРАНТУРА

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛИЦЕНЗИЮ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ В НОМЕНКЛАТУРЕ (ПРИКАЗ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ОТ 11 МАЯ 2022 Г. № 445 (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 16.06.2022, РЕГ. № 68873)).



Научную специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации изложить в новой редакции 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, **статистика.**

Научная специальность **2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность утратила силу.** Добавлена новая группа научных специальностей **2.10. Техносферная безопасность**, включающая в себя:

- 2.10.1. Пожарная безопасность
- 2.10.2. Экологическая безопасность
- 2.10.3. Безопасность труда

Научная специальность	Контрольные цифры приема		По договорам об оказании платных образовательных услуг
	Общие условия (бюджет)	Целевая квота	
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	0	1	2
2.10.1. Пожарная безопасность	2	1	1

АСПИРАНТУРА

Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научного консультанта следующим аспирантам



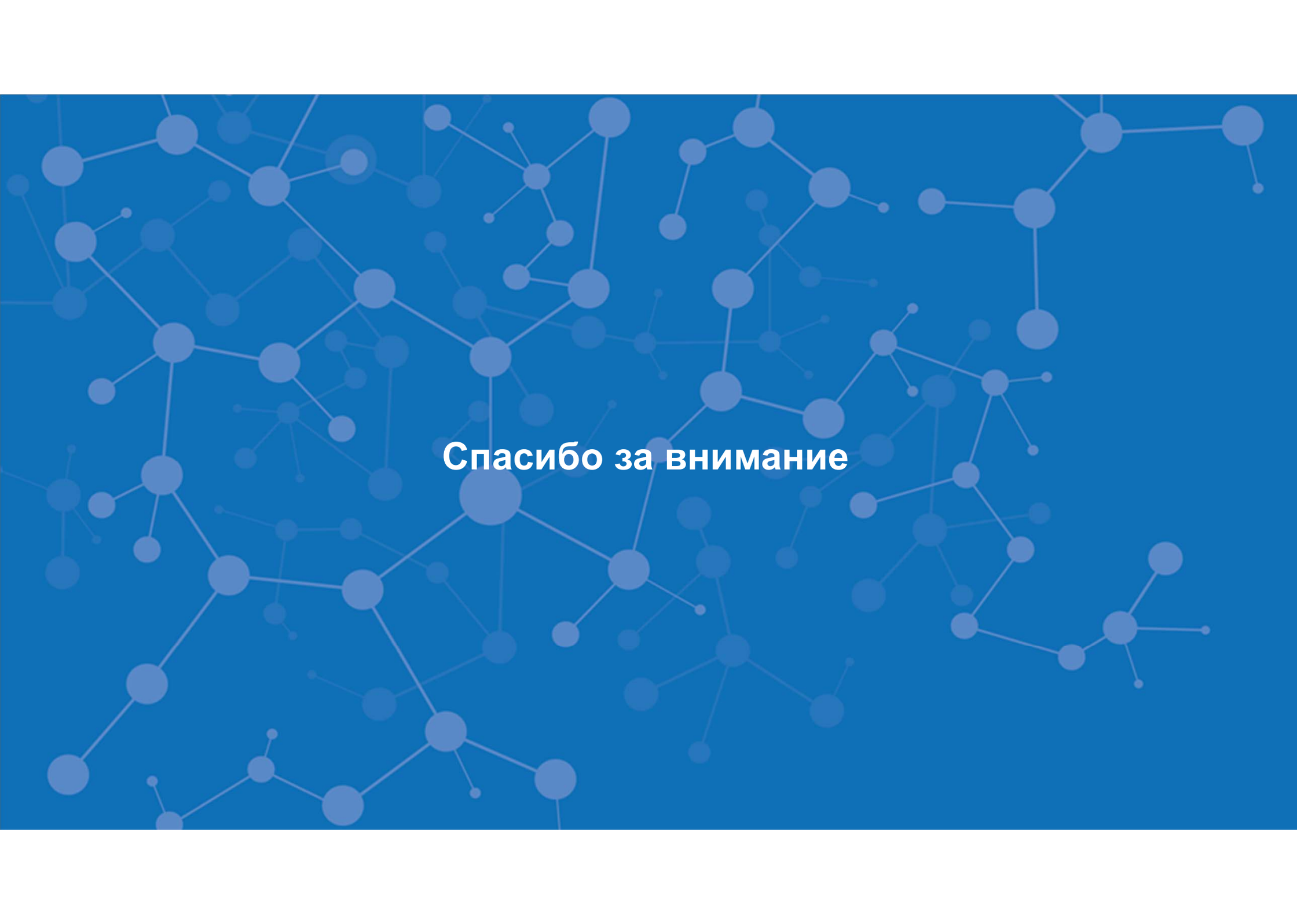
№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель, научный консультант	Тема научной работы
1.	Алексеев Роман Олегович	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Сигаев Владимир Николаевич	Высокопреломляющие стекла с высоким содержанием оксида лантана
2.	Надтока Максим Игоревич	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	к.т.н. Кузнецов Александр Евгеньевич, к.б.н., заведующий лабораторией геномных исследований ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Хафизов Камиль Фаридович	Мониторинг широкого спектра вирусных патогенов при помощи технологий высокопроизводительного секвенирования

АСПИРАНТУРА

Назначить научных консультантов следующим аспирантам



№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель, научный консультант	Тема научной работы
1.	Голубев Артем Андреевич	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	к.т.н., доц. Федякова Наталия Владимировна; к.х.н., ст. науч. сотр. Курбатов Владимир Геннадьевич (ИПХФ РАН)	Алкидно-силоксановые олигомеры и водоэмульсионные материалы на их основе
2.	Панченко Надежда Владимировна	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.х.н., доц. Новиков Василий Тимофеевич; д.х.н., гл. науч. сотр. Богдановская Вера Александровна (ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН)	Влияние структуры и состава положительного электрода и Li ⁺ содержащего апротонного электролита на кислородную реакцию
3.	Харитоновна Виктория Геннадьевна	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.х.н., доц. Дятлов Валерий Александрович; д.х.н., ведущий науч. сотр. Хотина Ирина Анатольевна (ИНЭОС РАН)	Наночастицы одиночных макромолекул сопряженного разветвленного полифенилена и 2-цинакрилатов – получение и свойства



Спасибо за внимание