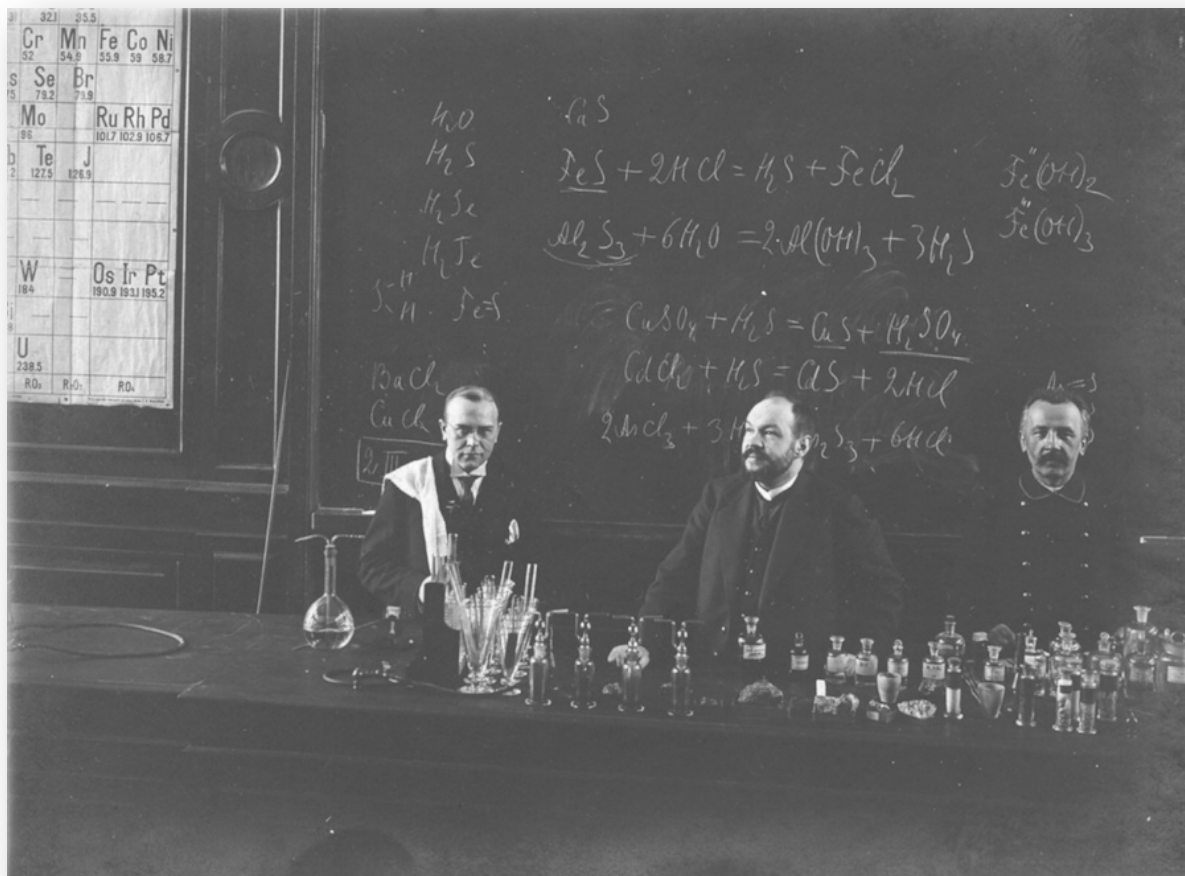


ЧУГАЕВСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



E PLURIBUS UNUM

ЧУГАЕВСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОБЩИЙ ПОДХОД

- «Научная лаборатория, в которой обучаются студенты»;
- «Один Институт – две системы»;
- Общеуниверситетская тенденция. Например, «Математическая лаборатория им. П.Л. Чебышева»;
- Прецеденты в Институте химии: лаборатории «Биомедицинской химии» и «Кластерного катализа».

«РОСТКИ» ИНТЕГРАЦИИ

- Проведение совместных семинаров;
- Общие гранты;
- Общий менеджмент ряда проектов;
- Обмен студентами и аспирантами.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО И МЕНЕДЖМЕНТ

СОВЕТ ЛАБОРАТОРИИ

Бокач Н.А.
Боярский В.П.
Кукушкин В.Ю.
Туник С.П.

Анаников В.П.
Исламова Р.М.
Толстой П.М.

Законодательные
функции

ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ

Кукушкин В.Ю.

Функции
исполнительного
менеджера

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ

P.-T. Chou (Taiwan)
L. Kloo (Sweden)
T. Pakkanen (Finland)
A. J. L. Pombeiro
(Portugal)
V. I. Minkin (Russia)

Совещательные
функции

БАЗОВЫЕ НАУЧНЫЕ ГРУППЫ G1–G4

- **ЯРКО ВЫРАЖЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ**
- **СТАБИЛЬНОЕ ВНЕШНЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ**
- **ОПТИМАЛЬНАЯ КАДРОВАЯ СТРУКТУРА**

Группа G1 «Химия соединений платины»

Рук. член-корр. РАН Кукушкин В.Ю.
57 лет, 280 публик.;
CI 5100+, Н 37

Группа G2 «Химия полиядерных соединений»

Рук. профессор
Туник С.П.
62 года, 110 публик.;
CI 1000+, Н 16

Группа G3 «Химия металлоактивированных молекул»

Рук. д.х.н. Бокач Н.А.
Лауреат премии Президента РФ
для молодых учёных (2012 г.),
37 лет, 70 публик.; CI 1000+, Н 18

Группа G4 «Прикладная металлоорганическая химия»

Рук. профессор
Боярский В.П.
49 лет, 15 патентов, 60 публик.;
CI 250+, Н 7

ГРУППА G1

«ХИМИЯ СОЕДИНЕНИЙ ПЛАТИНЫ»

член-корр. РАН Кукушкин В.Ю.

к.х.н., доц. Чулкова Т.Г. (38 лет), к.х.н., асс. Гуцин П.В. (28 лет), к.х.н. асс. Елисеев И.И. (28 лет), к.х.н., стажёр Демакова М.Я. (27 лет), к.х.н., стажёр Серебрянская Т.Г. (28 лет)

Аспиранты Чернышёв А.С., Мелехова А.А.; Студенты Афанасенко А., Боярская Д., Булатов Е., Иванов Д., Шур В.

ГРУППА G2

«ХИМИЯ ПОЛИЯДЕРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

Профессор Туник С.П. (62 года)

к.х.н., доц. Грачёва Е.В. (42 года), к.х.н., доц. Крупеня Д.В. (36 лет), к.х.н., стажёр Стрельник И.Д. (27 лет)

Аспиранты: Шакирова Ю.Р., Критченков И.С.; студенты:
Кисель К., Соловьёв И., Пенни А., Беляев А.,
Соломатина А., Жуковский Д.

ГРУППА G3

«ХИМИЯ МЕТАЛЛОАКТИВИРОВАННЫХ МОЛЕКУЛ»

д.х.н. Бокач Н.А. (37 лет)

к.х.н., асс. Критченков А.С. (31 год), к.х.н., стажёр
Смирнов А.С. (32 года), к.х.н. Миндич А.Л. (27 лет)

Аспиранты: Болотин Д.С., Андрусенко Е.С., Бутуханова
Е.С.; магистрант Кулиш К., студенты Лавневич Л.,
Дайнес Е.

ГРУППА G4 «ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

профессор Боярский В.П. (49 лет)

к.х.н., стажёр Богаченков А.С. (29 лет), к.х.н., стажёр Тимофеева С.А. (27 лет)

Аспиранты Кинжалов М.А., Хайбулова Т.Ш.; студенты Курандина Д., Якиманский А., Михердов А., Обрезков Ф.

АССОЦИИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ ГРУППЫ AG1–AG3



- **НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ПО СРАВНЕНИЮ С БАЗОВЫМИ ГРУППАМИ**
- **РЕГУЛЯРНЫЕ НЕЗАВИСИМЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ**
- **АКТИВНЫЙ ПРИТОК СВЕЖИХ КАДРОВ**



- **ЧАСТИЧНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ В ФИНАНСИРОВАНИИ ОТ БАЗОВЫХ ГРУПП**
- **СЛАБАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ**

АССОЦИИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ ГРУППЫ AG1–AG3

Группа AG1 «Лаборатория кластерного катализа»

Рук. член-корр. Анаников В.П.
39 лет, 100 публик.,
СІ 2000, Н 26

Группа AG2 «Химия слабых взаимодействий»

Рук. доц. Толстой П.М.
37 лет, 40 публик.;
СІ 850, Н 17

Группа AG3 «Металлосодержащие органические полимеры»

Рук. проф. Исламова Р.М.
32 года, 45 публик.;
СІ 30, Н 4

ПЕРСПЕКТИВЫ

- Создание новых базовых исследовательских групп;
- Привлечение постдоков с финансированием из ФЦП.

ПОЧЕМУ ВМЕСТЕ?

1. E PLURIBUS UNUM: ОБЩИЕ ЗАЯВКИ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ

РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ

НОВОСТИ

О ФОНДЕ

ДОКУМЕНТЫ

КОНКУРСЫ

КОНТАКТЫ

ВНИМАНИЕ!

Прием заявок на получение грантов по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» **ЗАВЕРШЕН.**

Конкурс РНФ на финансирование проектов вновь создаваемых научных лабораторий




Объявление об открытом публичном конкурсе на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместно с научными лабораториями».

Вход в Информационно-аналитическую систему Российского научного фонда

Фонд взаимодействует

 Президент России


ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

 ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ДУМА ФСРФ

РАЗМЕР ОДНОГО ГРАНТА – ОТ 10 (ДЕСЯТИ) ДО 25 (ДВАДЦАТИ ПЯТИ) МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ ЕЖЕГОДНО.

2014

РФФИ

Зарплаты не облагаются 13% налогом



44 ФЗ, финансирование заканчивается в конце года



РНФ

Не подпадает под 44 ФЗ, финансирование скользящее



Зарплаты на этом этапе облагаются 13% налогом



Контракты

Полная оплата командировок



Зарплаты облагаются 13% налогом



2. *E PLURIBUS UNUM*: «МОБИЛЬНОСТЬ» ЛАБОРАТОРИИ

- Поддержка ассоциированных групп базовыми группами;
- Гибкость административной структуры лаборатории для появления новых лидеров и их научных групп;
- Мобильность территории;
- Схожие требования к приборной базе;
- Разноплановые работы для студентов в рамках единого направления.