

Министерство образования и науки Российской Федерации
ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический
университет»
Научно-образовательный центр «Теоретическая и экспериментальная химия»
Совет молодых ученых ИГХТУ

при поддержке Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009–2013 годы»

ПРОВОДИТ

КОНКУРС
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ
НА ЛУЧШИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ
КООРДИНАЦИОННОЙ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ ХИМИИ

- ✓ Конкурс проводится с целью активизации и развития научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых, работающих по современным проблемам координационной и супрамолекулярной химии, содействия в обмене опытом, налаживанию научных контактов, академической мобильности молодых ученых.
- ✓ Участники Конкурса – студенты и аспиранты (соискатели), специализирующиеся в области координационной и супрамолекулярной химии.
- ✓ Номинации Конкурса:
 - Фундаментальные научные идеи и проекты.
 - Научные идеи и проекты для последующей коммерциализации результатов.
- ✓ Сроки проведения конкурса:
 - Прием заявок (Приложения 1, 2) до **15 января 2011 года**.
 - Подведение итогов – до **15 февраля 2011 года**.
- ✓ Заявочные материалы оформляются в соответствии с **Приложениями** и направляются по e-mail: smu@isuct.ru.
- ✓ По результатам Конкурса будет произведен отбор наиболее перспективных научных идей и проектов, которые получат финансовую поддержку в рамках государственного контракта № 02.740.11.0253 на выполнение научно-исследовательских работ по теме «Развитие координационной и супрамолекулярной химии биологически активных лигандов и их структурных аналогов. Синтез, реакционная способность, фундаментальные и практически полезные свойства» ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России (2009–2013 гг.)».
- ✓ Контакты: Румянцев Евгений Владимирович, evr@isuct.ru, smu@isuct.ru, тел. +79109964246.
- ✓ Вся информация о конкурсе размещена на странице НОЦ «Теоретическая и экспериментальная химия» на сайте ИГХТУ: <http://main.isuct.ru/ru/noctech>.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
В КОНКУРСЕ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
НА ЛУЧШИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ
В ОБЛАСТИ КООРДИНАЦИОННОЙ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ ХИМИИ

Номинация «Фундаментальные научные идеи и проекты»

1. ФИО	
2. Дата рождения	
3. Статус, должность, подразделение	
4. Название проекта	
5. Цели и задачи проекта	
6. Актуальность проекта, решаемые фундаментальные научные проблемы	
7. План экспериментальных и теоретических исследований	На 1–2 года
8. Ожидаемые результаты	
9. Область применения	
10. Состояние проблемы: – в России – за рубежом (подкрепить ссылками на литературные источники)	
11. Необходимые материалы, оборудование, коллектив	
12. Контакты (тел, e-mail)	

Объем заявки не ограничен!

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
В КОНКУРСЕ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
НА ЛУЧШИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ КООРДИНАЦИОННОЙ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ
ХИМИИ

**Номинация «Научные идеи и проекты для последующей коммерциализации
результатов»**

1. ФИО	
2. Дата рождения	
3. Статус, должность, подразделение	
4. Название проекта	
5. Цели и задачи проекта	
6. Актуальность проекта, решаемые проблемы	
7. План экспериментальных и теоретических исследований	На 1–2 года
8. Ожидаемые результаты	
9. Область применения	
10. Патентноспособность	
11. Перспективы коммерциализации	
12. Состояние проблемы: – в России – за рубежом (подкрепить ссылками на литературные источники)	
13. Необходимые материалы, оборудование, коллектив	
14. Контакты (тел, e-mail)	

Объем заявки не ограничен!