

УСПЕХИ СИНТЕЗА И КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ
I ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЁЖНОЙ
ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

Москва, РУДН, 25–28 апреля 2016 г.

*При поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований*

Москва
Российский университет дружбы народов
2016

УДК 547(063)
ББК 24.2
У78

*Мероприятие проведено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований, проект № 16-33-10090 мол_г.*

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель –
д.х.н., проф., академик РАН, директор ИОХ имени Н.Д. Зелинского РАН, г. Москва *М.П. Егоров*

Сопредседатели:
д. ф.-м. н., проф., академик РАО, ректор РУДН *В.М. Филиппов* (Москва);
д.х.н., проф., декан факультета физико-математических и естественных наук РУДН *Л.Г. Воскресенский* (Москва)

Члены программного комитета:
д.х.н., проф., зав. кафедрой химии СКФУ *А.В. Аксёнов* (Ставрополь);
д.х.н., проф., зав. кафедрой технологии органического синтеза УРФУ *В.А. Бакулев* (Екатеринбург);
д.х.н., проф., заслуженный работник Высшей школы РФ, зав. кафедрой органической химии РУДН *А.В. Варламов* (Москва);
д.х.н., проф., член-кор. РАН, врио директора центра фотохимии РАН, зав. лаб. супрамолекулярной химии и нанотехнологии органических материалов каф. органической химии МГУ им. М.В. Ломоносова *С.П. Громов* (Москва);
д.х.н., проф., почётный работник науки РФ, зав. кафедрой общей химии РУДН *В.В. Давыдов* (Москва);
д.ф.-м.н., начальник лаборатории структурных исследований некристаллических материалов национального исследовательского центра “Курчатовский институт” *Я.В. Зубавичус* (Москва);
д.х.н., проф., зав. сектором химии синтетических аналогов природных металлоферментов ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН *С.Е. Нефедов* (Москва);
д.х.н., проф., заслуженный деятель науки РФ, заслуженный профессор МГУ, лауреат Ломоносовской премии МГУ *Б.В. Романовский* (Москва);
д.х.н., проф., зав. кафедрой физической и коллоидной химии РУДН *Ю.М. Серов* (Москва);
д.х.н., проф., член-кор. РАН, заместитель директора Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН *И.Л. Федюшкин* (Нижний Новгород);
д.х.н., зав. кафедрой неорганической химии РУДН *В.Н. Хрусталёв* (Москва);
д.х.н., проф., зав. лабораторией каталитических нанотехнологий (№ 12) ИНХС им. А.В. Топчиева РАН *М.В. Цодиков* (Москва);
д.х.н., проф., зав. кафедрой неорганической химии МГУ им. М.В. Ломоносова *А.В. Шевельков* (Москва);
д.х.н., проф., РУДН *В.Д. Ягдовский* (Москва)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель –
д.х.н., проф., декан факультета физико-математических и естественных наук РУДН *Л.Г. Воскресенский*
Заместитель председателя – к.х.н., ст. преподаватель, зам. декана по научной работе РУДН *Е.В. Никитина*
Ответственный секретарь – к.х.н., ст. преподаватель РУДН *Н.Е. Голанцов*

Члены оргкомитета:
д.х.н., профессор *А.В. Варламов*; д.х.н., профессор *В.В. Давыдов*; к.х.н., доцент *Ф.И. Зубков*;
к.х.н., доцент *Е.К. Култышкина*; инженер *В.Е. Коцюба*; д.х.н., профессор *Ю.М. Серов*;
студент *И.А. Хайруллина*; д.х.н., зав. кафедрой *В.Н. Хрусталёв*; д.х.н., профессор *В.Д. Ягдовский*

У78 **Успехи синтеза и комплексообразования** : тезисы докладов I Всероссийской молодёжной школы-конференции. Москва, РУДН, 25–28 апреля 2016 г. – Москва : РУДН, 2016. – 341 с. : ил.

В сборник трудов I Всероссийской молодёжной школы-конференции «Успехи синтеза и комплексообразования», проходившей с 25 по 28 апреля 2016 года на базе кафедр органической, неорганической, общей, а также физической и коллоидной химии факультета физико-математических и естественных наук Российского университета дружбы народов, вошли тезисы докладов студентов, аспирантов, молодых учёных и приглашённых лекторов – ведущих российских специалистов.

Настоящее издание подготовлено с целью популяризации научно-исследовательской деятельности в области химии в молодёжной среде и привлечения наиболее способных и заинтересованных студентов к продолжению обучения и исследовательской работы в магистратуре и аспирантуре Российского университета дружбы народов в рамках реализации проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров (5-100).

Сборник предназначен учёным, аспирантам, студентам, специалистам-практикам, а также широкому кругу читателей, интересующихся проблемами химии.