

**Отчет**  
**о проведении**  
**международной научной конференции**  
**The Fourth International Scientific Conference**  
**“Advances in Synthesis and Complexing”**  
**24-28.04.2017**

(наименование, дата(ы) проведения)

**Участники научного мероприятия:**

Соучредители научного мероприятия Free University Berlin

Участие ведущих вузов в НТМ: 40, в том числе

из ТОП -400 рейтинга QS 10

Общее количество участников 306, в том числе:

- количество НПП, в том числе профессоров - 250
- доля НПП в % от общего количества участников - 82
- количество представителей университета - 40
- направляющая организация - \_\_\_\_\_
- количество зарубежных участников - 94
- количество региональных участников - 80

Количество докладчиков – 85.

Участие ведущих ученых (список ученых с должностями и регалиями):

- российские -2
- зарубежные –20

	<b>ФИО</b>	<b>ВУЗ/Организация</b>	<b>Страна</b>
1.	Prof. Dr. Cosimo Altomare	University of Bari Aldo Moro	Италия
2.	Prof. Dr. Valentin P. Ananikov	N.D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry	Россия
3.	Dr. Andrei Antonchick	Technical University of Dortmund	Германия
4.	Prof. Dr. Jef De Brabander	University of Texas Southwestern Medical Center	США
5.	Prof. Dr. Vladimir Gevorgyan	University of Illinois at Chicago	США
6.	Prof. Dr. Frédéric Lamaty	Institut des Biomolécules Max Mousseron	Франция
7.	Prof. Dr. Andrei V. Malkov	Loughborough University	Великобритания
8.	Prof. Dr. Thomas J.J. Mueller	Dusseldorf University	Германия
9.	Prof. Dr. Hiroyuki Nakamura	Tokyo Institute of Technology	Япония

10.	Prof. Dr. Ahmad Shaabani	Shahid Beheshti University	Иран
11.	Prof. Dr. Lutz F. Tietze	Georg-August-University Göttingen	Германия
12.	Prof. Dr. Tatiana V. Timofeeva	New Mexico Highlands University	США
13.	Prof. Dr. Jing Zhao	Peking University	Китай
14.	Prof. Dr. Jürgen Lademann	Charité Berlin	Германия
15.	Prof. Dr. Jörg Rademann	Free University Berlin	Германия
16.	Prof. Dr. Oliver Reiser	Universität Regensburg	Германия
17.	Prof. Dr. Frank Rößner	University of Oldenburg	Германия
18.	Prof. Dr. Eckart Rühl	Free University Berlin	Германия
19.	Dr. Juan Rodriguez Vita	German Cancer Research Center	Германия
20.	Prof. Dr. Ivan A. Vartanians	German Electron Synchrotron (DESY)	Германия
21.	Prof. Dr. Hermann A. Wegner	Justus Liebig Giessen University	Германия
22.	Prof. Dr. Sergey Z. Vatsadze	M. V. Lomonosov Moscow State University	Россия

Список участников с указанием ученой степени, ученого звания (Приложение 4) передается в УНИИП и ДеМНОС в эл. виде в формате Microsoft Excel.

**Работа секций (докладчики, проблематика, ключевые моменты и доклады):**

Программа конференции включала доклады приглашённых лекторов – ведущих российских и зарубежных учёных и устные и стендовые доклады участников конференции. В пленарных докладах приглашённых лекторов рассматривались достижения в синтезе гетероциклов, методы направленного синтеза новых физиологически активных веществ, новые лекарства и цели для селективного лечения рака, создание лекарств на основе наночастиц.

Наибольшее количество участников собрала секция «Органической химии», представленные доклады охватывали широкий спектр проблем – синтез и изучение свойств гетероциклических, каркасных и макроциклических соединений, мультикомпонентные реакции и «зелёная химия», металлокомплексный катализ, получение новых физиологически активных соединений – и многие другие.

Доклады секции «Неорганическая и координационная химия» были посвящены получению и исследованию свойств и структуры комплексных соединений, нанокмполитов, гибридных полимер-неорганических материалов, твёрдых растворов.

В рамках секции «Физическая и коллоидная химия» были рассмотрены термодинамические свойства бифенилов и бифенилоксидов, энергетические характеристики их радикалов и связей, получение диэтилового эфира конверсией этанола, анализ химических связей в бензене, циклобутadiене и циклопентадиенил ионах, исследование свойств мезопористых и нанодисперсных систем.

Необходимо отдельно отметить проходивший в рамках конференции Российско-Немецкий междисциплинарный семинар “Nanoscale Research: Physics, Chemistry, Biology, Mathematics”, в котором приняли участие не только опытные зарубежные профессора, но и молодые немецкие ученые – студенты, аспиранты и научные сотрудники.

**Итоги работы НТМ** (выводы, рекомендации, предложения):

В мероприятии приняли участие представители более 60 учебных и научных организаций (ведущих вузов, академических институтов, научных центров) из более 10 стран. Пленарные лекции прочитали известные во всем мире ученые. Конференция имела большое значение для профессионального совершенствования и обмена опытом участников конференции. Важным моментом явилась возможность для студентов, аспирантов и молодых учёных из Германии и различных регионов России познакомиться с Российским университетом дружбы народов, с научными лабораториями и оборудованием факультета физико-математических и естественных наук РУДН, что может способствовать привлечению талантливой молодёжи в РУДН для продолжения обучения и научной карьеры.

Председатель Оргкомитета

(Воскресенский Л.Г.)

*Отчет и фотографии можно передать в УНИП по электронной почте и через канцелярию, сборник трудов – через экспедицию Университета.*

## Список внешних участников международного научно-технического мероприятия

«The Fourth International Scientific Conference  
“Advances in Synthesis and Complexing”»

м	ФИО участника/	Страна	Город	ВУЗ/организация (направляющая заруб. /русская организация)	Место вуза в рейтинге QS (при наличии)	Должность	Кол-во НПР,	в т. ч. профессоров
1.	Merkt F. K.	Германия	Дюссельдорф	Dusseldorf University	151-200			
2.	Stadler L.	Германия	Регенсбург	University of Regensburg	201-250			
3.	Schneeweis A.	Германия	Дюссельдорф	Dusseldorf University	151-200			
4.	Thome A.	Германия	Ольденбург	University of Oldenburg	850+			
5.	Rose M.	Германия	Гамбург	German Electron Synchrotron				
6.	Yakovleva A.	Германия	Гамбург	German Electron Synchrotron				
7.	Hartl A.	Германия	Регенсбург	University of Regensburg	201-250			
8.	Buchecker Th.	Германия	Регенсбург	University of Regensburg	201-250			
9.	Valdomir G.	Германия	Гёттинген	Goettingen University	177			
10.	Jarque N.B. R.	Германия	Гёттинген	Goettingen University	177			
11.	Bering L.	Германия	Дортмунд	Technical University Dortmund	551-600			
12.	Brunschweiger A.	Германия	Дортмунд	Technical University	551-600			

				Dortmund			
13.	Locke H.	Германия	Гисен	Giessen University	651-700		
14.	Rosel S.	Германия	Гисен	Giessen University	651-700		
15.	Einemann M.	Германия	Ольденбург	University of Oldenburg	850+		
16.	Strauss M.	Германия	Гисен	Giessen University	651-700		
17.	Qurbanova N.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+		
18.	Suleymanova G.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+		
19.	Altomare C.	Италия	Бари	University of Bari Aldo Moro	401-500		
20.	Antonchick A.	Германия	Дортмунд	Technical University Dortmund	551-600		
21.	De Brabander J.	США	Техас	University of Texas Southwestern Medical Center	51-100		
22.	Gevorgyan V.I.	США	Чикаго	University of Illinois at Chicago			
23.	Lamaty F.	Франция	Монпелье	Institut des Biomolécules Max Mousseron			
24.	Malkov A. V.	Великобр итания	Лестершир	Loughborough University	301-350		
25.	Mueller T. J.J.	Германия	Дюссельдорф	Dusseldorf University	151-200		
26.	Nakamura H.	Япония	Токио	Tokyo Institute of Technology	56		
27.	Shaabani Ah.	Иран	Тегеран	Shahid Beheshti University	701+		
28.	Tietze L.F.	Германия	Гёттинген	Goettingen University	177		
29.	Timofeeva T.V.	США	Нью- Мексико	New Mexico Highlands University			
30.	Zhao J.	Китай	Пекин	Peking University	39		
31.	Lademann J.	Германия	Берлин	Charité Berlin, Germany	195		
32.	Rademann J.	Германия	Берлин	Free University Berlin	123		
33.	Reiser O.	Германия	Регенсбург	University of Regensburg	201-250		

34.	Roessner Fr.	Германия	Ольденбург	University of Oldenburg	850+			
35.	Rühl E.	Германия	Берлин	Free University Berlin	123			
36.	Rodriguez Vita J.	Германия	Гейдельберг	German Cancer Research Center				
37.	Vartaniants I.A.	Германия	Гамбург	German Electron Synchrotron				
38.	Wegner H.A.	Германия	Гисен	Giessen University	651-700			
39	Chukhajian E.O.	Армения	Ереван	Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry of National Academy of Sciences of the Republic of Armenia				
40	Ayrapetyan L.V.	Армения	Ереван	Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry of National Academy of Sciences of the Republic of Armenia				
41	Chukhajian El.O.	Армения	Ереван	Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry of National Academy of Sciences of the Republic of Armenia				
42	Asgerova U.F.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
43	Ahmedova N.E.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
44	Mukhtarova S.H.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
45	Maharramov A.M.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			

46	Shikhaliyev N.Q.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
47	Dashyan Sh.Sh	Армения	Ереван	A.L. Mndzhoyan Institute of Fine Organic Chemistry, Scientific Technological Center of Organic and Pharmaceutical Chemistry of National Academy of Sciences of the Republic of Armenia				
48	Paronikyan E.G.	Армения	Ереван	A.L. Mndzhoyan Institute of Fine Organic Chemistry, Scientific Technological Center of Organic and Pharmaceutical Chemistry of National Academy of Sciences of the Republic of Armenia				
49	Hakobyan M.R.	Армения	Ереван	The Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry NAS RA A.L. Mnjoyan Institute of Fine Organic Chemistry				
50	Dilanyan S.V.	Армения	Ереван	The Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry NAS RA A.L. Mnjoyan Institute of Fine Organic Chemistry				
51	Hovsepyan T.R.	Армения	Ереван	The Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry NAS RA A.L. Mnjoyan				

				Institute of Fine Organic Chemistry				
52	Karakhanyan G. S.	Армения	Ереван	The Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry NAS RA A.L. Mnjoyan Institute of Fine Organic Chemistry				
53	Israyelyan S.G.,	Армения	Ереван	The Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry NAS RA A.L. Mnjoyan Institute of Fine Organic Chemistry				
54	Panosyan H.A.	Армения	Ереван	The Scientific and Technological Centre of Organic and Pharmaceutical Chemistry NAS RA A.L. Mnjoyan Institute of Fine Organic Chemistry				
55	Luzyanin K. V.	Великобритания	Ливерпуль	University of Liverpool				
56	Kletskov A.V.	Беларусь	Минск	Institute of Physical Organic Chemistry of the National Academy of Sciences of Belarus				
57	Petkevich S.K.	Беларусь	Минск	Institute of Physical Organic Chemistry of the National Academy of Sciences of Belarus				
58	Kolesnik I.A.	Беларусь	Минск	Institute of Physical Organic Chemistry of the National Academy of Sciences of Belarus				



59	Dikusar E.A.	Беларусь	Минск	Institute of Physical Organic Chemistry of the National Academy of Sciences of Belarus				
60	Potkin V.I.	Беларусь	Минск	Institute of Physical Organic Chemistry of the National Academy of Sciences of Belarus				
61	Nhung Dao Thi	Вьетнам	Ханой	VNU-University of Science				
62	Tuan Anh Le	Вьетнам	Ханой	VNU-University of Science				
63	Mammadova G.Z.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
64	Babayeva G.S.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
65	Gurbanov A.V.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
66	Garazade Kh.A.	Азербайд жан	Баку	Baku State University	701+			
67	Sirakanyan S.N.	Армения	Ереван	Scientific Technological Center of Organic and Pharmaceutical Chemistry of NAS RA, Institute of Fine Organic Chemistry of A.L. Mnjoyan				
68	Hovakimyan A.A.	Армения	Ереван	Scientific Technological Center of Organic and Pharmaceutical Chemistry of NAS RA, Institute of Fine Organic Chemistry of A.L. Mnjoyan				
69	Hakobyan E.K.	Армения	Ереван	Scientific Technological Center of Organic and Pharmaceutical Chemistry of NAS RA, Institute of Fine Organic Chemistry of				

				A.L. Mnjoyan				
70	Nikoghosyan A.G.	Армения	Ереван	Scientific Technological Center of Organic and Pharmaceutical Chemistry of NAS RA, Institute of Fine Organic Chemistry of A.L. Mnjoyan				
71	Denat F.	Франция	Дижон	Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne				
72	Romieu A.	Франция	Дижон	Institute of Molecular Chemistry of the University of Burgundy (ICMUB)				
73	Habicher W.D.	Германия	Дрезден	Dresden University of Technology				
74	Villar L.	Испания	Бильбао	Department of Organic Chemistry II				
75	Mathur M.	Индия	Джайпур	3Department of Advance Molecular Microbiology				
76	O'Hora P.S.	Великобритания	Лестершир	Loughborough University	301-350			
77	Aliyeva R.A	Азербайджан	Баку	Baku State University	701+			
78	Abilova U.M	Азербайджан	Баку	Baku State University	701+			
79	Chiragov F.M.	Азербайджан	Баку	Baku State University	701+			
80	Huseynova N.S	Азербайджан	Баку	Azerbaijan Medical University,				
81.	Belyankova Y.O.	Казахстан	Алматы	Kazakh -British Technical University Kazakhstan				
82.	Aydemir M	Турция	Диярбакыр	University of Dicle Turkey				
83	Zozulya A.V.	Германия	Шенефельд	European XFEL GmbH				
84.	Konakov A. O.	Беларусь	Минск	Belarusian State University				
85	Vorobyova T. N	Беларусь	Минск	Belarusian State University				

86	Malanova H. M.	Беларусь	Минск	Research Institute for Physical Chemical Problems of the BSU				
87	Winkler R.	Франция	Гренобль	Institut Laue -Langevin				
88	Bauduin P.	Франция	Гренобль	Institut Laue -Langevin				
89	Grillo I.	Франция	Баньоль-сюр-Сез	Institut de chimie séparative de Marcoule				
90.	Rumancev C	Германия	Ремаген	Institute for X-Optics				
91	Loetgering L.	Германия	Ремаген	Institute for X-Optics				
92	Kosugi N.	Япония	Окадзаки	Institute for Molecular Science				
93	Schrade P.	Германия	Берлин	Abteilung für Elektronenmikroskopie at CVK				
94	Bachmann S.	Германия	Берлин	Abteilung für Elektronenmikroskopie at CVK				
95	Айсувакова О.П.	Россия	Оренбург	Оренбургский государственный аграрный университет				
96	Абдулнаби Н.М.	Россия	Москва	МИТХТ				
97	Аверин А. Д.	Россия	Москва	МГУ Химический факультет				
98	Аксенов А. В.	Россия	Ставрополь	Северо-Кавказский федеральный университет				
99	Аксенов Н.А.	Россия	Ставрополь	Северо-Кавказский федеральный университет				
100	Аласади Р. Т.	Россия	Москва	МГУТХТ им. М.В. Ломоносова				
101	Александрова Н.А.	Россия	Москва	Центр Фотохимии РАН				
102	Аликберова Л.Ю.	Россия	Москва	МИТХТ им. М.В. Ломоносова				
103	Андреев Р.В.	Россия	Новосибирск	Новосибирский институт органической химии им.				

				Н.Н.Ворожцова СО РАН				
104	Анкудинова П.В.	Россия	Москва	Институт общей и неорганической химии РАН				
105	Антоненко Т.А.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
106	Антонова М.М.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
107	Ахметова В. Р.	Россия	Москва	Институт нефтехимии и катализа РАН				
108	Бабенко И.А.	Россия	Иркутск	Иркутский государственный университет				
109	Бабенко Т. А.	Россия	Иркутск	Иркутский государственный университет				
110	Бадртдинов А. К.	Россия	Казань	ФГБОУ ВПО "КНИТУ"				
111	Бакулев В. А.	Россия	Екатеринбург	Уральский федеральный университет.				
112	Балина С. В.	Россия	Новосибирск	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН				
113	Барская Е.С.	Россия	Москва	МГУ имени М.В. Ломоносова Химический факультет				
114	Батыева Э. С.	Россия	Казань	ФГБУН Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН				
115	Баулина Т.В.	Россия	Москва	Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН				
116	Безрядин С. Г.	Россия	Оренбург	Оренбургский				

				государственный аграрный университет				
117	Белоглазкина А.А.	Россия	Москва	МГУ имени М.В. Ломоносова Химический факультет				
118	Белушенко А. О.	Россия	Москва	МИТХТ им. М.В. Ломоносова				
119	Берестнева Ю. В.	Украина	Донецк	Донецкий национальный университет				
120	Бреднев М.Ю.	Россия	Москва	Институт элементоорганических соединений Им. А.Н. Несмеянова РАН				
121	Булавка В. Н.	Россия	Переславль- Залесский	НИИКАМ				
122	Буханько В.А	Украина	Киев	Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко				
123	Бушмелева А.С.	Россия	Москва	МИТХТ им. М.В. Ломоносова				
124	Быков Е.Е.	Россия	Москва	ФГБУ НИИНА РАН				
125	Валетова Н.Б.	Россия	Нижний Новгород	НИИ Химии ННГУ им. Н.И.Лобачевского				
126	Василевский С.В.	Россия	Москва	МГУ им. М.В. Ломоносова химический факультет				
127	Василенко Д.А.	Россия	Москва	МГУ имени М.В.Ломоносова химический факультет				
128	Васильев Н.В.	Россия	Москва	Московский государственный областной университет				
129	Васин В. С.	Россия	Москва	РХТУ им. Д.И. Менделеева				
130	Ведерников А. И.	Россия	Москва	Центр фотохимии РАН				
131	Венидиктова О.В.	Россия	Москва	Центр фотохимии РАН				

132	Ворона М.В.	Латвия	Рига	Латвийский Институт Органического Синтеза				
133	Ворона С. В.	Россия	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна				
134	Газаева Р. А.	Россия	Владикавказ	СОГУ				
135	Газиева Г. А.	Россия	Москва	ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН				
136	Гарифулин М.Р.	Россия	Казань	ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"				
137	Гимазетдинова Г. Ш.	Россия	Казань	Казанский национальный исследовательский технологический университет				
138	Глушко В. В.	Россия	Москва	Московский педагогический государственный университет				
139	Глушко В. Н.	Россия	Москва	ФГУП "ИРЕА"				
140	Григорьева О.В.	Россия	Тула	Тульский государственный университет				
141	Гринёв В. С.	Россия	Москва	Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН				
142	Громов С.П.	Россия	Москва	Центр фотохимии РАН				
143	Гусева Е. А.	Россия	Москва	Институт элементарноорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН				
144	Гусева Е. В.	Россия	Казань	Казанский национальный				

				исследовательский технологический университет				
145	Даминова Р.Р.	Россия	Казань	Казанский Федеральный(приволжский) университет				
146	Данагулян Г. Г.	Армения	Ереван	Российско-Армянский (Славянский) университет				
147	Дао Тхе Нам	Россия	Иваново	Ивановский Государственный химико-технологический университет				
148	Денисламова Е.С.	Россия	Пермь	Пермский национальный исследовательский университет				
149	Денисов Д.А.	Россия	Москва	МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический Факультет				
150	Денисов М. С.	Россия	Пермь	Институт технической химии УрО РАН				
151	Десяткин В. Г.	Россия	Москва	МГУ				
152	Дзюва А. Э.	Россия	Москва	Институт общей и неорганической химии РАН				
153	Дзюба К. А.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
154	Дмитриев М.В.	Россия	Пермь	ПермГНИУ				
155	Дмитриева С.Н.	Россия	Москва	ЦФ РАН				
156	Долаберидзе Н. М.	Грузия	Тбилиси	Институт Физической и органической химии им. П.Г.Меликишвили Тбилиского ГУ им. И.А.Джавахишвили				
157	Дубовцев А.Ю.	Россия	Пермь	ПГНИУ				

158	Дяченко И. В.	Украина	Киев	Институт органической химии НАН Украины				
159	Ерофеева О. С.	Россия	Москва	Институт общей и неорганической химии РАН				
160	Ерохин А. А.	Россия	Казань	К(П)ФУ				
161	Ершова Е. А.	Россия	Пермь	Институт элементарной органической химии им. А.Н. Несмеянова РАН				
162	Ефименко И. А.	Россия	Москва	Институт общей и неорганической химии РАН				
163	Ефимова М. А.	Россия	Тула	ТулГУ				
164	Живетьева С.И.	Россия	Новосибирск	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова				
165	Жигачева И.В.	Россия	Москва	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук				
166	Жидков В.В.	Россия	Благовещенск	ФГБОУ ВПО "Благовещенский государственный педагогический университет"				
167	Жиров А.М.	Россия	Ставрополь	Северо-Кавказский федеральный университет				
168	Замалютин В.В.	Россия	Москва	МИТХТ им. М.В. Ломоносова				
169	Захарова Е.К.	Россия	Волгоград	ВолгГТУ				
170	Зейналов С. Б.	Азербайджан	Баку	Институт Химических Проблем им. акад. М.Ф.Нагиева Национальной Академии				



				Наук Азербайджана				
171	Зелина Е. Ю.	Россия	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университет				
172	Злотский С. С.	Россия	Уфа	ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет				
173	Золотцев В.А.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
174	Иванова Н.А.	Россия	Москва	Институт общей и неорганической химии РАН				
175	Игнатенко Е.А.	Россия	Пермь	Институт технической химии УрО РАН				
176	Казакова Г. К.	Россия	Москва	Московский государственный областной университет				
177	Кислый В. П.	Россия	Москва	Институт Органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН				
178	Коваленко О. В.	Россия	Москва	Институт физической химии и электрохимии им. А. Н Фрумкина РАН				
179	Ковтун В. Ю.	Россия	Москва	Научно-производственный центр «Фармзащита»				
180	Козырев А.Н.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
181	Колесников П.Н.	Россия	Москва	ИНЭОС РАН				
182	Комиссаров Г.Г.	Россия	Москва	Институт химической физики РАН				
183	Комиссарова Е.А.	Россия	Пермь	ПГНИУ				
184	Коновалова В. В.	Россия	Пермь	Институт технической				

				химии УрО РАН				
185	Константинов И. О.	Россия	Москва	Институт органической химии им. Зелинского Н.Д. РАН				
186	Коротеев П. С.	Россия	Москва	Институт общей и неорганической химии РАН				
187	Косов А. Д.	Россия	Москва	Химический факультет, Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова				
188	Кострюкова Т.С.	Россия	Москва	ФГУП "ГосНИИ БП"				
189	Красновская О. О.	Россия	Москва	Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова				
190	Крылов К. С.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
191	Кувшинова Е. М.	Россия	Иваново	Ивановский государственный химико-технологический университет				
192	Кузнецов В. В.	Россия	Москва	ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН				
193	Кузнецова Е. С.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
194	Кузнецова З.Г.	Россия	Москва	Санкт-Петербургский государственный университет				
195	Кузьмин И. И.	Россия	Москва	МИТХТ им. М.В. Ломоносова				
196	Кулешова Е. А.	Украина	Киев	КНУ им. Тараса Шевченко				
197	Куршева Л. И.	Россия	Казань	ФГБУН Институт органической и				

				физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН				
198	Лебедева М. В.	Россия	Москва	Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова				
199	Липеева А. В.	Россия	Новосибирск	ФГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН				
200	Лисовенко А. С.	Россия	Санкт- Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет				
201	Лисовенко Н.Ю.	Россия	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университете				
202	Личкова Н. В.	Россия	Москва	Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН				
203	Лобова Н.А.	Россия	Москва	ЦФ РАН				
204	Лозинский А.В.	Украина	Львов	Львовский национальный медицинский университет				
205	Лялин Б. В.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
206	Лялина Е.И.	Россия	Киров	Вятский государственный гуманитарный университет				
207	Ляховненко А. С.	Россия	Ставрополь	Северо-Кавказский				

				федеральный университет				
208	Майорова О. А.	Россия	Саратов	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского				
209	Макаров А.Г.	Россия	Новосибирск	НИОХ СО РАН				
210	Малошицкая О. А.	Россия	Москва	МГУ Химический факультет				
211	Мартьянов Т. П.	Россия	Москва	Институт проблем химической физики РАН				
212	Масливец А. Н.	Россия	Пермь	Пермский национальный исследовательский университет				
213	Масливец В. А.	Россия	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университет				
214	Миронович Л. М.	Россия	Курск	Юго-Западный государственный университет				
215	Михайлов А.А.	Россия	Москва	Институт Органической Химии РАН				
216	Михайлова А. В.	Россия	Москва	МИТХТ им. М.В. Ломоносова				
217	Моргалюк В.П.	Россия	Москва	ИНЭОС РАН				
218	Мосюров С.	Россия	Москва	Московский педагогический государственный университет (МПГУ)				
219	Моховикова Н. А.	Россия	Пермь	Институт технической химии УрО РАН				
220	Мустафин А. Г.	Россия	Уфа	Башкирский государственный университет				

221	Мухитова Р. К.	Россия	Казань	ИОФХ им.А.Е.Арбузова				
222	Мянник К. А.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
223	Навроцкий М.Б			ФГБОУ ВПО ВолгГТУ				
224	Назаров А. А.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
225	Насретдинова А. Д.	Россия	Казань	ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"				
226	Небукина И. А.	Россия	Владимир	Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых				
227	Нечаусов С. С.	Россия	Москва	МГУ Химический факультет				
228	Никифорова Е. А.	Россия	Пермь	ПГНИУ				
229	Огородникова Н. П.	Россия	Астрахань	Астраханский государственный технический университет				
230	Одинцов А. А.	Россия	Москва	РХТУ им. Д.И. Менделеева				
231	Орлов В. Д.	Украина	Харьков	Харьковский национальный университет им. В.Н.Каразина				
232	Осипов А. О.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
233	Османова С. Н.	Азербайд жан	Баку	Институт Химических Проблем имени акад. М.Ф. Нагиева НАН Азербайджана				
234	Ошеко К. Ю.	Россия	Челябинск	Южно-Уральский				

				Государственный Университет				
235	Павлова А. Н.	Украина	Луганск	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко				
236	Патрушев С.С.	Россия	Новосибирск	Новосибирский институт органической химии им Н.Н. Ворожцова СО РАН				
237	Пенцак Е.О.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
238	Перевощикова А. Н.	Россия	Пермь	ИТХ УрО РАН				
239	Петрова С.Ф.	Россия	Уфа	Институт органической химии УНЦ РАН				
240	Петроченкова Н. В.	Россия	Владивосток	Институт химии Дальнев осточного отделения Рос сийской академии наук				
241	Плохих И. В.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
242	Подольникова А. Ю.	Россия	Курск	Юго-Западный государственный университет				
243	Пожаров М. В.	Россия	Саратов	Саратовский государственный университет				
244	Позднякова Ю. А.	Россия	Москва	Институт органической химии РАН				
245	Пулина Н. А.	Россия	Пермь	Пермская государственная фармацевтическая академия				
246	Пчелинцева Д. И.	Россия	Пермь	Пермская государственная сельскохозяйственная академия им. Д.Н. Прянишникова				

247	Пчелинцева Н. В.	Россия	Саратов	Саратовский государственный университет				
248	Ракша Е.	Украина	Донецк	Донецкий национальный университет				
249	Рожкова Ю. С.	Россия	Пермь	ИТХ УрО РАН				
250	Рубцов А. Е.	Россия	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университет				
251	Рудаковская П. Г.	Россия	Москва	Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова				
252	Рыжков Ф. В.	Россия	Москва	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН				
253	Сабынин А. Л.	Россия	Воронеж	Воронежский государственный университет				
254	Садовая И. В.	Украина	Донецк	Донецкий национальный университет				
255	Сайчик А. Д.	Россия	Челябинск	Южно-Уральский Государственный Университет				
256	Сафрыгин А. В.	Россия	Екатеринбург	Уральский федеральный университет				
257	Седенкова К. Н.	Россия	Москва	МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет				
258	Седякина Н.Е.	Россия	Москва	РХТУ им. Д.И. Менделеева				
259	Сейткалиева М.М.	Россия	Москва	ИОХ им. Н.Д. Зелинского, РАН				
260	Селиванова Д.Г.	Россия	Пермь	ИТХ УрО РАН				
261	Семенов В. Э.	Россия	Казань	Институт органической и				

				физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН				
262	Сенан И.М.	Россия	Москва	МИТХТ				
263	Сколяпова А. Д.	Россия	Новосибирск	Новосибирский государственный университет				
264	Слитиков П. В.	Россия	Москва	МГТУ им. Н.Э. Баумана				
265	Смирнов А. Н.	Россия	Ставрополь	Северо-Кавказский федеральный университет				
266	Соболев П. С.	Россия	Петрозаводск	Петрозаводский Государственный университет				
267	Степанова Е. Е.	Россия	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университет				
268	Стефанович С. Ю.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
269	Строгий В.И.	Украина	Киев	Киевский Национальный Технический Университет Украины				
270	Сулейманов Н.М.	Россия	Казань	Казанский физико- технический институт КНЦ РАН				
271	Суходолов Н.Г.	Россия	Санкт- Петербург	Кафедра коллоидной химии Санкт- Петербургского государственного университета				
272	Тарасенко Д.В.	Россия	Москва	Московский педагогический государственный университет (МПГУ)				



273	Твердохлеб Д.А.	Россия	Москва	Московский государственный Университет				
274	Терентьев А. О.	Россия	Москва	ИОХ РАН				
275	Третьякова Г. О.	Россия	Владивосток	Институт химии Дальневосточного отделения РАН				
276	Трошкова Н. М.	Россия	Новосибирск	НИОХ СО РАН				
277	Трушков И. В.	Россия	Москва	МГУ им. М. В. Ломоносова, химический факультет				
278	Туманян А. К.	Армения	Ереван	Научно-технологический центр органической и фармацевтической химии НАН РА				
279	Учускин М. Г.	Россия	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университет				
280	Фатеенкова О.В.	Россия	Москва	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова				
281	Федоренко Е.В.	Россия	Владивосток	Институт химии ДВО РАН				
282	Федорченко И.В.	Россия	Москва	Институт общей и неорганической химии РАН				
283	Федотов А.	Россия	Москва	ИНХС им. Топчиева				
284	Фомина М. В.	Россия	Москва	ФГБУН Центр фотохимии РАН				
285	Хайруллина Р. Р.	Россия	Уфа	ИНК РАН				
286	Халиуллин Ф.А.	Россия	Уфа	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России				

287	Халявина Ю. Г.	Россия	Красноярск	Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева				
288	Харанеко А. О.	Украина	Донецк	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины				
289	Хлебникова Т. С.	Беларусь	Минск	Институт биоорганической химии НАН Беларуси				
290	Цодиков М. В.	Россия	Москва	ИНХС им. Топчиева				
291	Цыпленкова А. Ю.	Россия	Чебоксары	Чувашский государственный педагогический университет				
292	Чащихин О. В.	Россия	Москва	ИПХФ РАН				
293	Червяков А. В.	Россия	Пермь	Пермский государственный национальный исследовательский университет				
294	Черненко В. Ю.	Украина	Киев	Киевский Национальный Технический Университет Украины				
295	Черниченко Н.М.	Россия	Москва	МГУ Химический факультет				
296	Чигорина Е.А.	Россия	Москва	ФГУП ИРЕА				
297	Шаинова Р.С.	Армения	Ереван	РАУ				
298	Швец А. А.	Россия	Москва	Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН				
299	Шестаков А. С.	Россия	Воронеж	Воронежский				

				госуниверситет				
300	Шинкарь Е. В.	Россия	Астрахань	ФГБОУ ВПО "Астраханский государственный технический университет"				
301	Шматко Н. Ю.	Россия	Москва	Институт проблем химической физики РАН				
302	Шурпик Д. Н.	Россия	Казань	Казанский (Приволжский) федеральный университет				
303	Щербинин Д.В.	Россия	Курск	Юго-Западный государственный университет, Курск, Россия				
304	Якуткина О. В.	Россия	Москва	Институт проблем химической физики РАН				
305	Якушев А. А.	Россия	Москва	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН				
306	Якушева Е.А.	Россия	Москва	МГТУ им. Н. Э. Баумана				
						<b>ИТОГО, всего кол-во участников, из них</b>		
						<b>Внешних заруб. участников</b>	<b>94</b>	
						<b>Внешних российских участников</b>		

(наименование, дата (ы) проведения, кол-во участников)

(Программа повышения конкурентоспособности РУДН «5-100», проект М 2.4.1. \_)

Председатель Оргкомитета

(ФИО)