



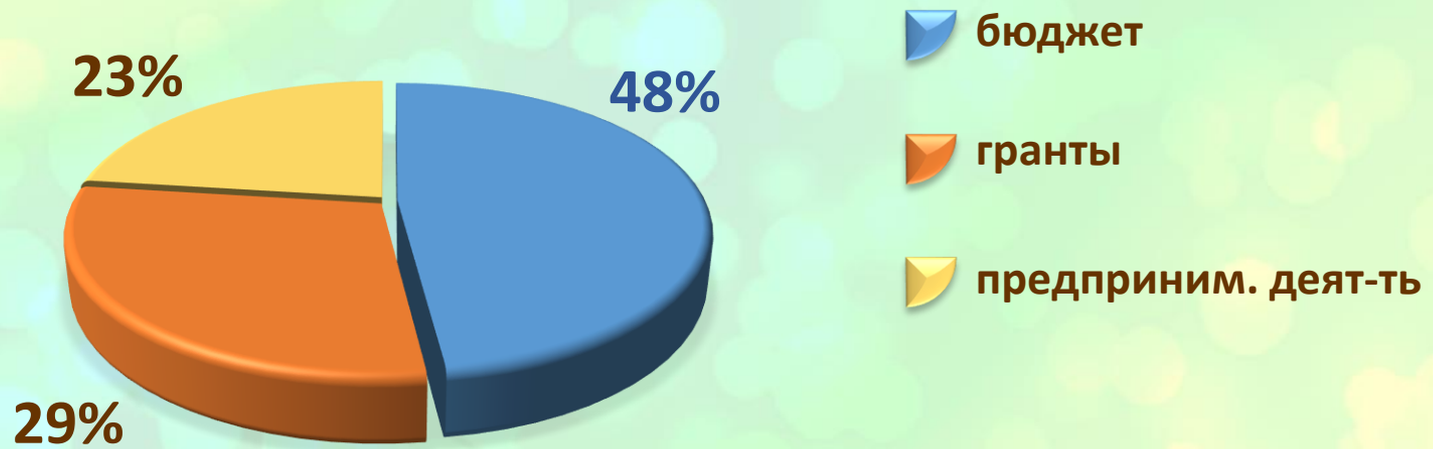
ИНХ СО РАН

В 2016 ГОДУ

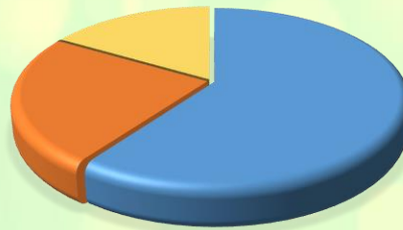
Финансы (тыс. руб.)

	2016	2015	2014	2013
Бюджет (субсидии), в т.ч.:	268 823	280 369	322 637	274 008
госзадание	258 594	277 213	293 466	269 594
приборы	0	0	26 057	0
аспиранты	3798	2 851	3 114	4 114
кап.ремонт	6431	0	0	0
оформл. недвижимости	0	305	0	0
Гранты, в т.ч.:	161 443	130 205	126 912	37 869
РФФИ	32 804	36 630	37 552	29 798
РНФ	87 600	59 000	35 000	0
ФЦП	8000	9 000	11 500	4 451
МЕГА грант	28660	18 715	41 640	0
стип., гранты Президента	4 379	3460	4 720	3 620
Предпринимат. деятельность	128 926	194 018	88 721	85 698
ВСЕГО	559 192	604 131	553 049	398 497

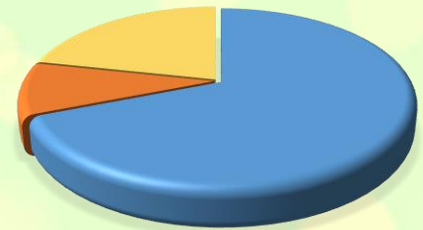
2016



2015



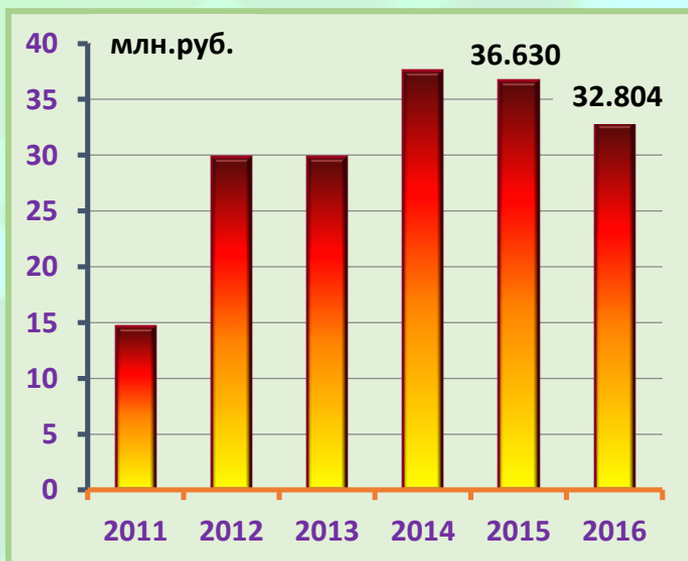
2014



2013



Финансирование РФФИ – 32,804 млн. руб.



Проекты РФФИ:

33 – конкурсы «а», «М» и др. (18,554 млн. р.)

17 – мой первый грант (7,65 млн. р.)

2 – выполняемые молодежными коллективами (3 млн. р.)

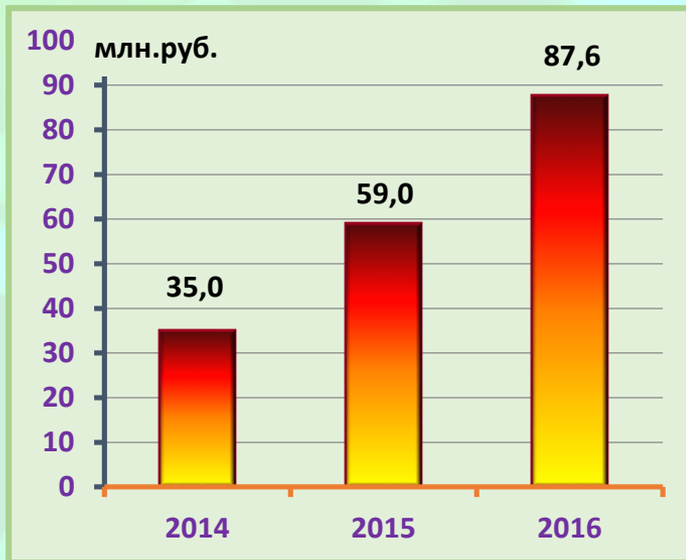
2 – выполняемые молодыми кандидатами наук (3,4 млн. р.)

1 – организация конференций (0,2 млн. р.)

Всего 55 проектов РФФИ



Финансирование РНФ – 87,6 млн. руб.



Всего 12 проектов РНФ:

4 проекта 2014 – 2016

3 проекта 2015 – 2017

5 проектов 2016 – 2018

Подано 12 заявок на 2017 – 2019

5 проектов РФ получено в 2016

Булушева Л.Г.	6	Наногибриды металл-углерод для литий-ионных аккумуляторов и генерации водорода
Игуменов И.К.	6	Новые процессы формирования керамических термобарьерных покрытий для газовых турбин V-VI поколения
Козлова С.Г.	5	Газовая стабилизация хирально-поляризованного состояния ротосимметричных молекул в металл-органических каркасах
Конченко С.Н.	6	Гомо- и гетерометаллические халькогенидные комплексы лантаноидов: нетрадиционные прекурсоры новых функциональных материалов
Шубин Ю.В.	5,6	Сплавные наноразмерные частицы и структуры несмешивающихся металлов: стратегия синтеза, каталитические свойства





Президент России
молодым ученым и специалистам

В 2016 году – 4 378,8 тыс. р.

**Гранты Президента РФ
молодым российским ученым –
кандидатам наук**

2015-2016:

Шестопалов М.А., к.х.н., л. 338

2016-2017:

Шаяпов В.Р., к.ф.-м.н., л. 417

**Грант Президента РФ
по государственной
Поддержке
ведущих научных школ**

2016-2017:

рук. чл.-к. РАН Федин В.П.

**Стипендии Президента РФ:
2015-2017**

Стопорев А.С., л. 303

2016-2018

Адонин С.А., л. 312

Васильченко Д.Б., л. 308

Викулова Е.В., л. 313

Комаровских А.Ю., л. 554

Седельникова О.В., л. 404

Сизиков А.А., л. 303

Суляева В.С., л. 417



На 2017-2018 – 4 гранта Президента РФ молодым российским ученым – кандидатам наук



к.х.н. Абрамов
Павел Александрович (л. 312)



к.ф.-м.н. Федосеева
Юлия Владимировна (л. 404)



к.х.н. Коренев
Владимир Сергеевич (л. 312)



к.х.н. Шестопалов
Михаил Александрович (л. 338)

Среднемесячная зарплата работников ИНХ

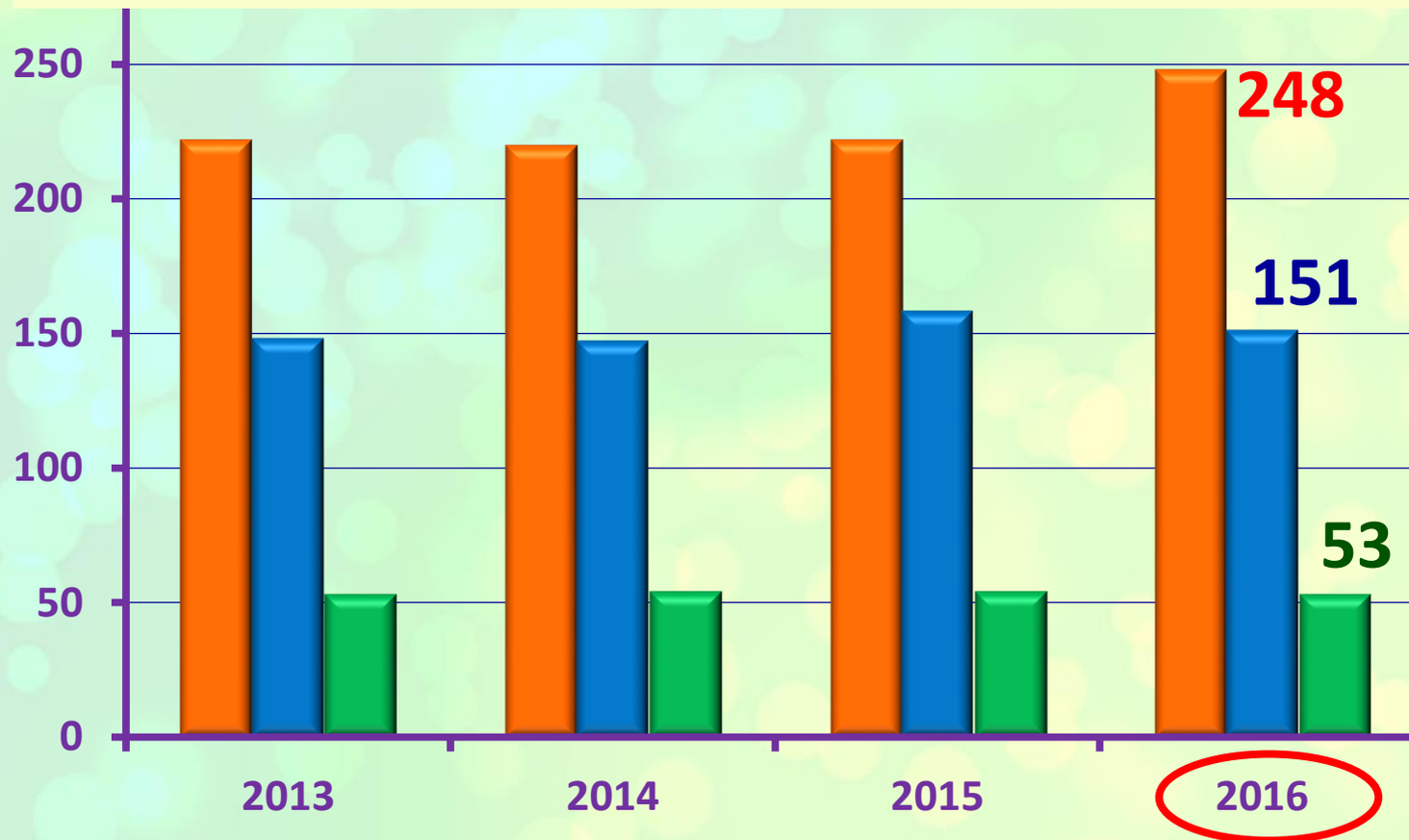
	2016	2015	2014	2013
Все сотрудники	47 706	45 685	42 700	36 617
Научные сотрудники	56 571	55 182	53 249	44 100
Аспиранты	21 858	21 844	21 809	16 560
Доктора наук	87 275	82 730	77 588	65 254
Кандидаты наук	48 883	45 536	45 356	38 326
Без ученой степени	42 601	43 954	38 349	28 739

Научные сотрудники

■ Научные сотрудники

■ Кандидаты

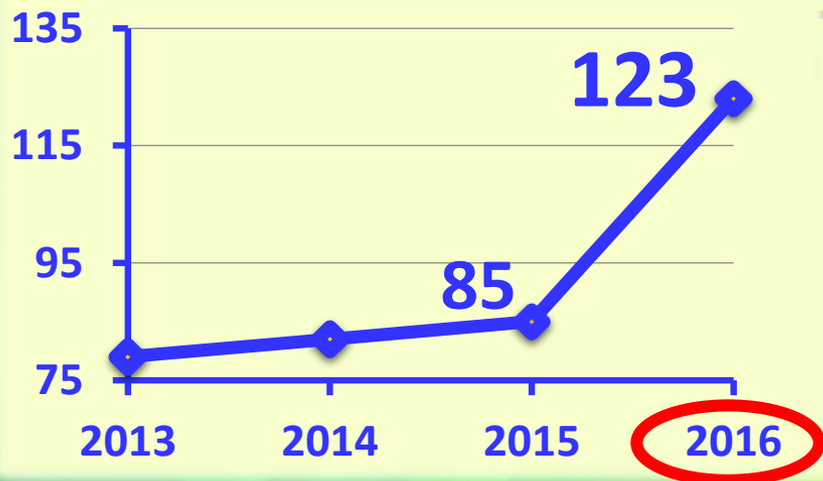
■ Доктора



Средний возраст сотрудников



научные сотрудники до 39 лет



Публикации в 2016

ISI Web of Knowledge

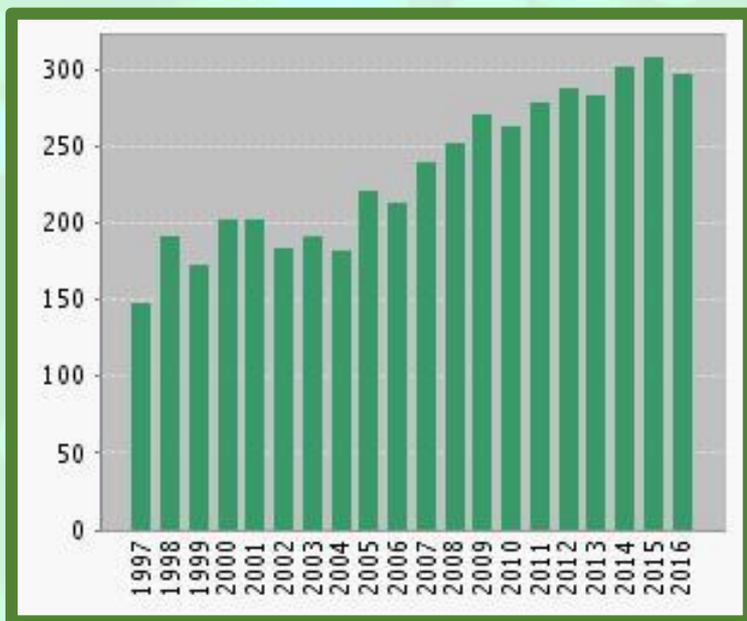
Search: Inorgan Chem SAME Novosibirsk

Date: Dec 25, 2016

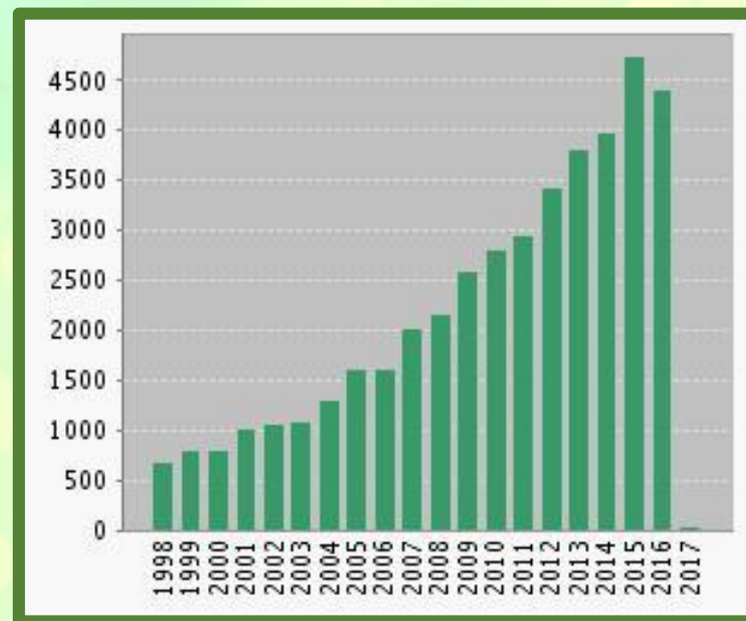
Results found: 6927

Sum of Times Cited: 48178

H-index: 64



Число статей



Число цитирований

	2012	2013	2014	2015	2016
Импакт-фактор Web of Science	1,8266	1,8956	2,0159	2,3188	2,2491
Научные статьи в отечественных журналах	182	155	148	137	148
Научные статьи в международных журналах	163	155	158	210	213
ВСЕГО статей	345	310	306	347	361



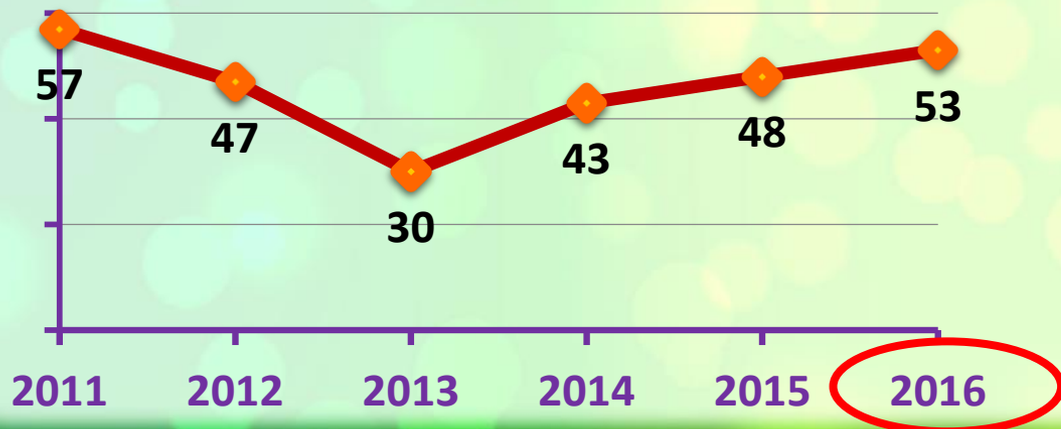
Из 213 публикаций в международных журналах:

	ИФ
1 – J. Am. Chem. Soc.	13,038
2 – Coord. Chem. Rev.	12,994
4 – Angew. Chem. Int. Ed.	11,709
3 – ACS Catal.	9,307
4 – Chem. Commun.	6,567
3 – Carbon	6,198
2 – Chem.-Eur. J.	5,771
2 – J. Mater. Chem. C.	5,066
2 – J. Mater. Chem. B.	4,872
7 – Inorg. Chem.	4,82

Из 148 публикаций в отечественных журналах:

Журнал	ИФ-2015	кол-во в 2016
Успехи химии	3,687	1
Письма в ЖЭТФ	1,172	2
Физика твердого тела	0,831	4
Коллоидный журнал	0,770	5
Журнал неорганической химии	0,649	14
Журнал физической химии	0,597	5
Известия АН. Сер. хим.	0,579	5
Неорганические материалы	0,567	5
Журнал структурной химии	0,536	53
Координационная химия	0,516	12

◆ Публикации
сотрудников ИНХ в ЖСХ



РАН провела мониторинг результативности научной деятельности организаций, подведомственных ФАНО России, на основе данных за 2014 год.

ИНХ СО РАН вошел в Топ-15 научных организаций ФАНО России по количеству публикаций, индексируемых Web of Science

Научная организация	Кол-во публ.
1. Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	884
2. Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН	788
3. Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН	411
4. Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН	375
5. Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	364
6. Институт ядерных исследований РАН	341
7. Институт проблем химической физики	338
8. Институт биоорг. химии им. ак. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН	331
9. Институт физики металлов им. М.Н. Михеева Уральского отделения РАН	328
10. Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН	300
11. Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН	300
12. Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	289
13. Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН	286
14. Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики РАН	280
15. Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	251

РАН провела мониторинг результативности научной деятельности организаций, подведомственных ФАНО России, на основе данных за 2014 год.

ИНХ СО РАН вошел в Топ-15 научных организаций ФАНО России по количеству публикаций Web of Science на одного исследователя

1. Институт "международный томографический центр" СО РАН	2,31
2. Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН	2,01
3. Санкт-петербургский национальный исследовательский академический университет РАН	1,62
4. Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН	1,54
5. Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН	1,39
6. Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН	1,35
7. Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН	1,34
8. Институт проблем точной механики и управления РАН	1,32
9. Специальная астрофизическая обсерватория РАН	1,27
10. Красноярский научный центр СО РАН	1,26
11. Институт ядерных исследований РАН	1,26
12. Научно-инженерный центр «Надежность и ресурс больших систем и машин" УрО РАН	1,22
13. Математический институт им. В.А. Стеклова РАН	1,20
14. Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанск. научн. центра РАН	1,20
15. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН	1,09

В 2016 избран Ученый совет Института

Состав утвержден Приказом ИНХ СО РАН от 17.01.2016 № 15325-04



- ✓ проведено 12 заседаний,
- ✓ заслушано 13 научных и научно-организационных докладов ведущих ученых,
- ✓ утверждены требования для аттестации научных работников



Защиты диссертаций



«Новые» кандидаты наук



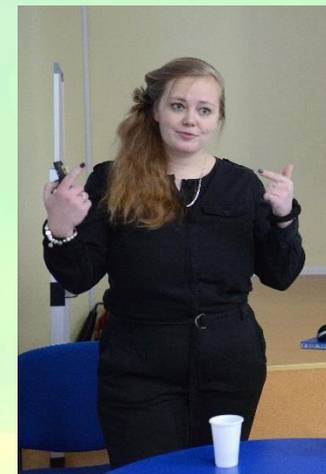
**СТОПОРЕВ
Андрей
л. 303**



**ШАВЕРИНА
Анастасия
л. 416**



**ЗАПОЛОЦКИЙ Евгений
л. 521**



**ЛАРИЧЕВА
Юлия
л. 312**



**РОМАНОВА Тамара
л. 416**

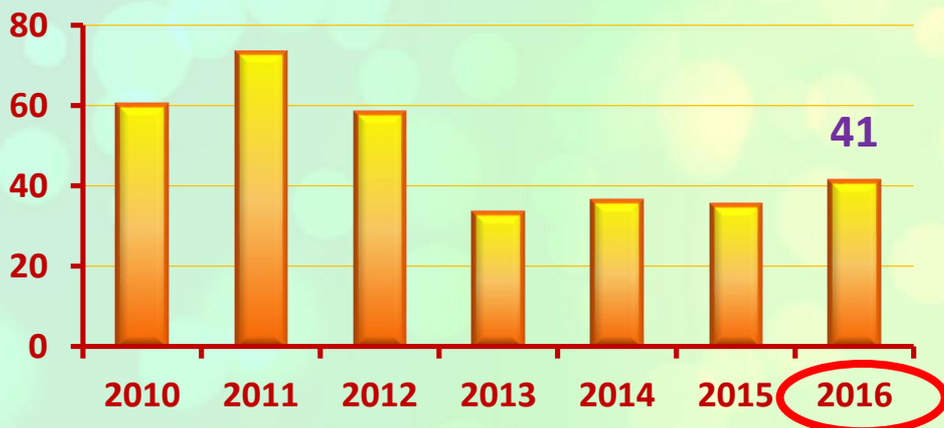


**КОМАРОВСКИХ
Андрей
л. 554**

Аспиранты

декабрь 2016:
41 аспирант, 1 докторант

	2013	2014	2015	2016
количество	34	36	38	41
выпуск:	26	14	8	8
с представлением к защите	20	14	4	6
с защитой	1	0	0	1



Студенты

декабрь 2016:
всего – 87,
из них дипломники – 41

- ✓ 5 кафедр, базирующихся в ИНХ СО РАН
- ✓ 4 совместные лаборатории с НГУ
- ✓ 77 сотрудников преподают в вузах, из них 70 – в НГУ (в т.ч. в СУНЦ)



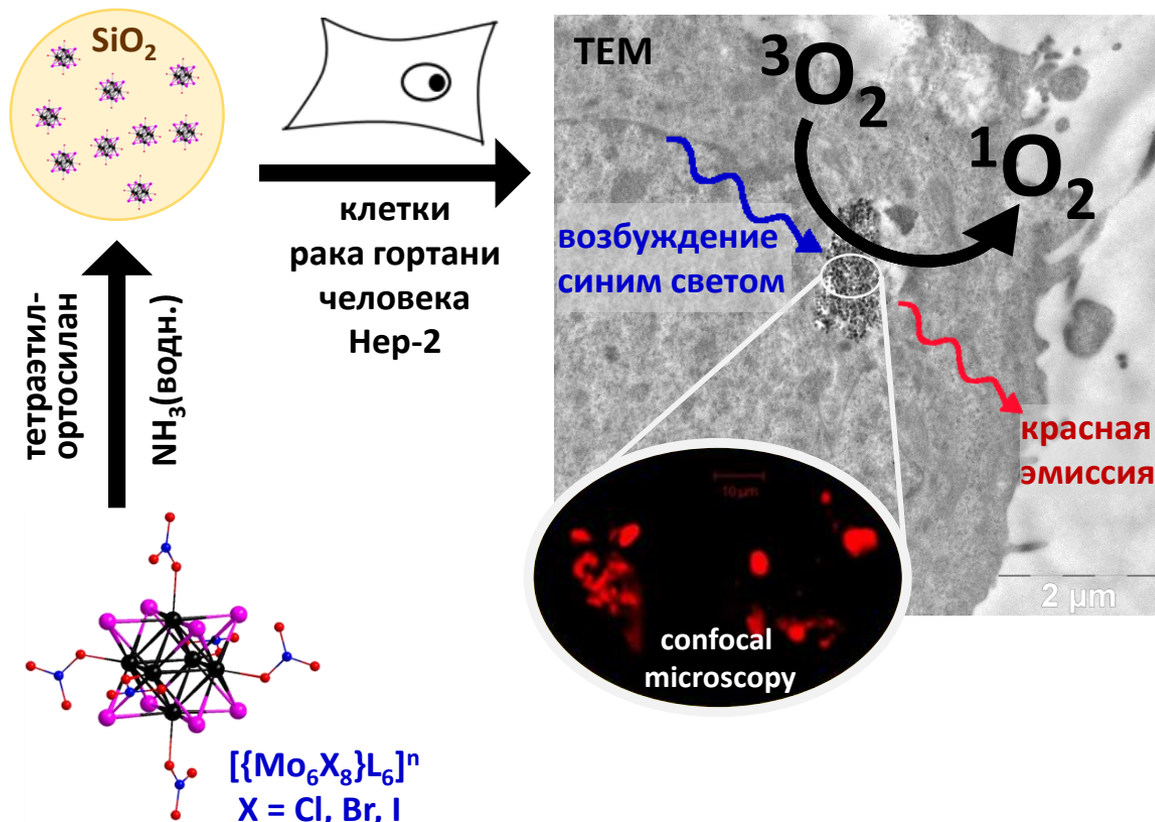
***Важнейшие результаты
завершенных
фундаментальных
исследований***

Фотоактивные наночастицы – перспективные агенты для фотодинамической терапии

Наночастицы диоксида кремния,
допированные люминесцентными кластерами молибдена,
являются фотосенсибилизаторами процессов генерации синглетного кислорода

- ✓ быстрое проникновение в клетки
- ✓ низкая темновая цитотоксичность
- ✓ высокая фототоксичность

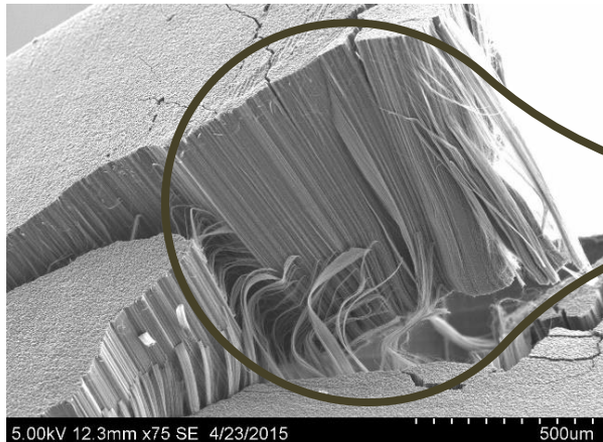
Перспективные агенты
для фотодинамической терапии,
в том числе,
для лечения онкозаболеваний



Solovieva A.O., Vorotnikov Y.A., Trifonova K.E., Efremova O.A., Krasilnikova A.A., Brylev K.A., Vorontsova E.V., Avrorov P.A., Shestopalova L.V., Poveschenko A.F., Mironov Y.V., Shestopalov M.A. // J. Mater. Chem. B. 2016. 4. 4839. (IF 4,872)

Свободные массивы ориентированных углеродных нанотрубок для Li-ионных аккумуляторов

Предложен способ отделения массивов углеродных нанотрубок без нарушения ориентации



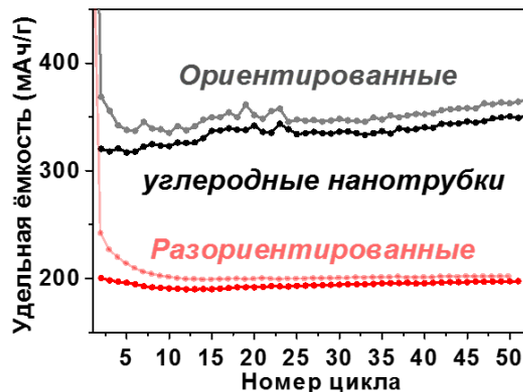
многослойные углеродные нанотрубки на кремниевой подложке

пары CCl_4 , 550°C



Размещение массивов между слоями никелевой пенки увеличивает электрическую связанность нанотрубок в электрохимической ячейке

Большая емкость массива обусловлена большей площадью поверхности нанотрубок, доступной для электролита и ионов лития



Увеличение ёмкости Li-ионного аккумулятора в два раза по сравнению с неупорядоченными нанотрубками

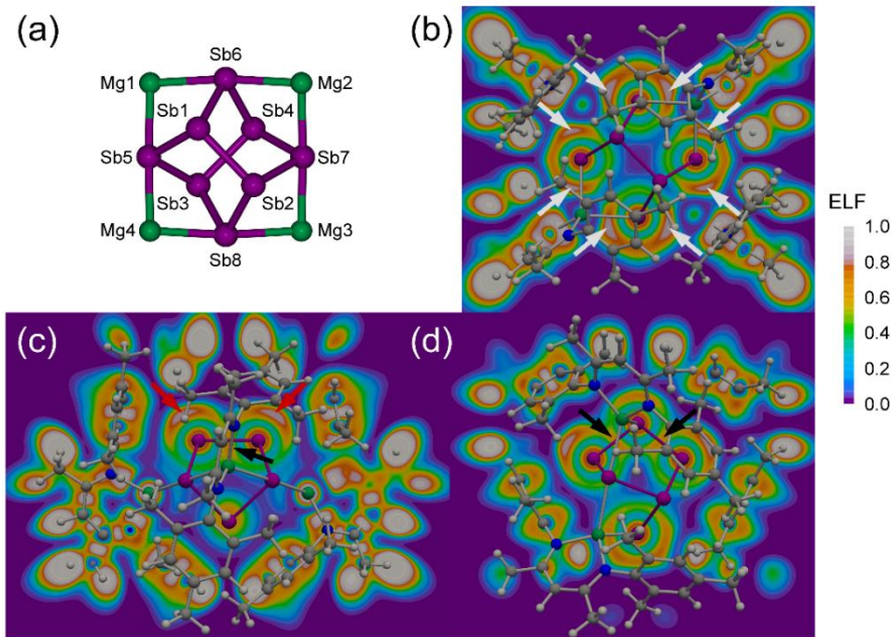


Bulusheva L.G., Arkhipov V.E., Fedorovskaya E.O., Zhang Su, Kurennya A.G., Kanygin M.A., Asanov I.P., Tsygankova A.R., Chen X., Song H., Okotrub A.V. // J. Power Sources. 2016, 311, 42 (IF 6,333)

Рассчитана электронная структура первого Mg-замещённого полистибидного комплекса

Установлен характер межатомных взаимодействий в остоле Mg_4Sb_8 :

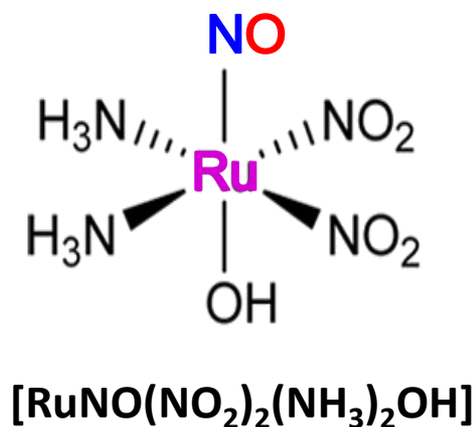
- ✓ связи Sb–Sb обладают ковалентной природой,
- ✓ связи Mg–Sb имеют смешанный характер с доминирующим вкладом ионной составляющей.



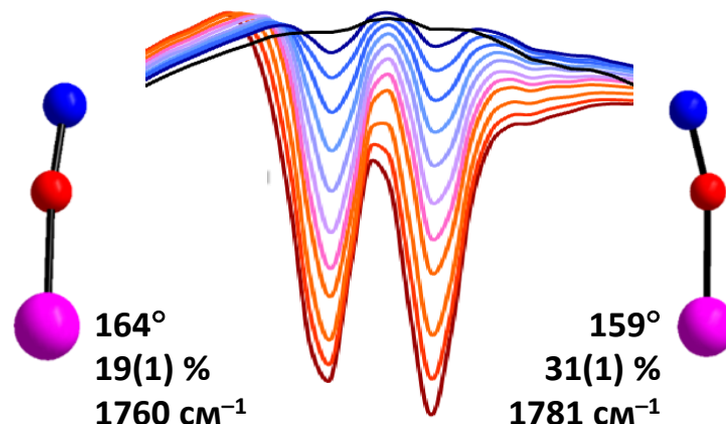
Ganesamoorthy C., Wolper C., Nizovtsev A.S., Schulz S. // *Angew. Chem. Int. Ed.* 2016. V. 55. P. 4204 (IF 11,709)

Два метастабильных состояния Ru-ON в моонитрозильном комплексе рутения

Впервые для комплексов рутения показано, что заселенность метастабильного состояния Ru-ON зависит не только от строения комплекса, но и от его кристаллического окружения



фотовозбуждение
443 нм

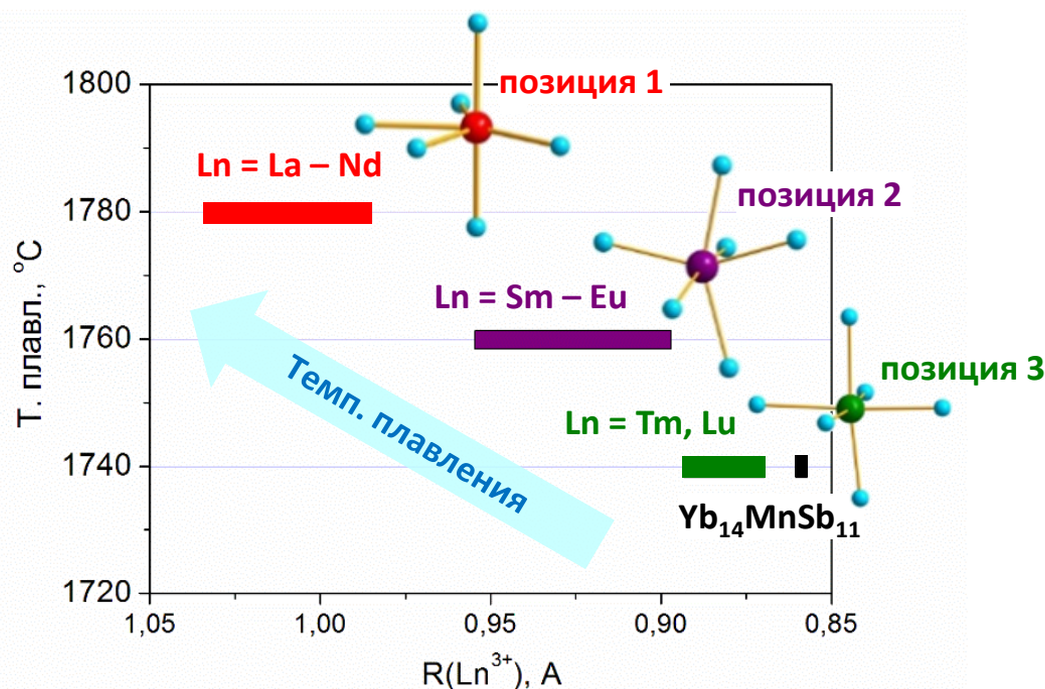


Различная заселенность метастабильных состояний
19 и 31 %
в кристаллографически независимых комплексах

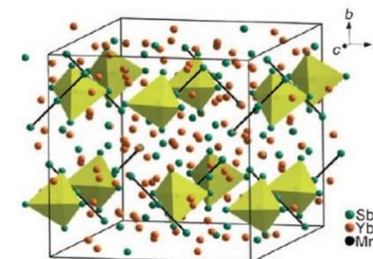


Высокотемпературный термоэлектрик $\text{Yb}_{14}\text{MnSb}_{11}$ – повышение термической стабильности при замещении части Yb^{2+} на Ln^{3+}

Гетеровалентное замещение Yb^{2+} на ионы Ln^{3+} ($\text{Ln} = \text{La} - \text{Lu}$) в структуре $\text{Yb}_{14}\text{MnSb}_{11}$ происходит в разные позиции в зависимости от размера РЗЭ и приводит к повышению термической стабильности



Замещение $\text{Yb}^{2+} \rightarrow \text{Ln}^{3+}$ усиливает ионные связи внутри тетраэдра $[\text{MnSb}_4]^{9-}$, а также между тетраэдром и катионами.



Vasilyeva I.G., Nikolaev R.E., Abdusaljamova M.N., Kauzlarich S.M. // *J. Mater. Chem. C*. 2016. V. 4. P. 3342 (IF 5,066)

Молекулярные комплексы, содержащие анионы SO_3^{2-} , SO_4^{2-} , CO_2S^{2-} , COS_2^{2-} , ReO_4^{2-} , PhCOO^- как продукты присоединения синтетического эквивалента O^{2-} к ангидридам

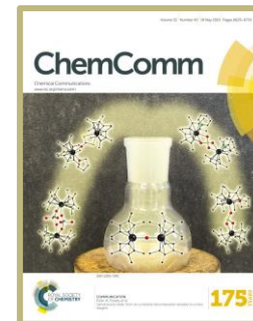
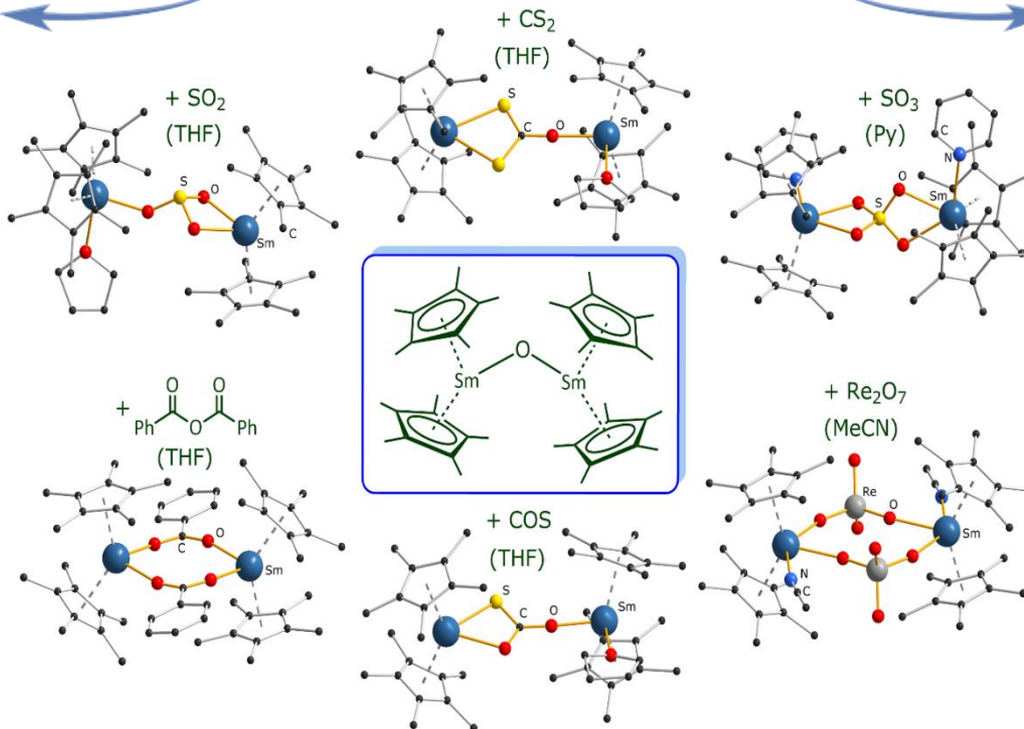
оксид самароцена

раньше

теперь

побочный и нежелательный продукт разложения при работе с самароценами

мягкое основание и синтетический эквивалент O^{2-}



Реакции с ангидридами SO_2 , SO_3 , COS , CS_2 , Re_2O_7 , $(\text{PhCO})_2\text{O}$ приводят к продуктам внедрения иона O^{2-} .

Образующиеся анионы кислот выделяются в виде молекулярных комплексов самария.

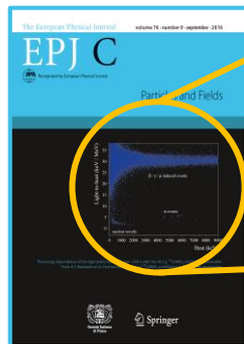
Schoo C., Klementyeva S.V., Gamer M.T., Konchenko S.N., Roesky P.W. // Chem. Commun., 2016, 52, 6654 (IF 6,567)

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН

Кристалл $^{116}\text{CdWO}_4$ высокого оптического качества

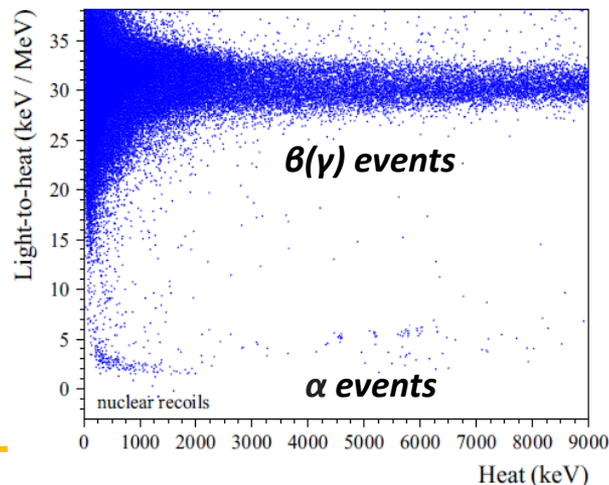


Кристалл $^{116}\text{CdWO}_4$, 34,5 г
выращен методом Чохральского
в условиях низких градиентов
температуры,
обогащ. ^{116}Cd до 82%



Испытания сцинтилляционного болометра на кристалле $^{116}\text{CdWO}_4$ в наземной криогенной лаборатории показали:

- ✓ в два раза более высокий световыход по сравнению с известными CdWO_4 детекторами,
- ✓ высокую чувствительность регистрации процессов двойного бета-распада ядра ^{116}Cd .



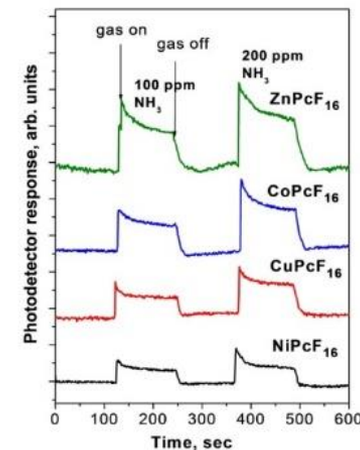
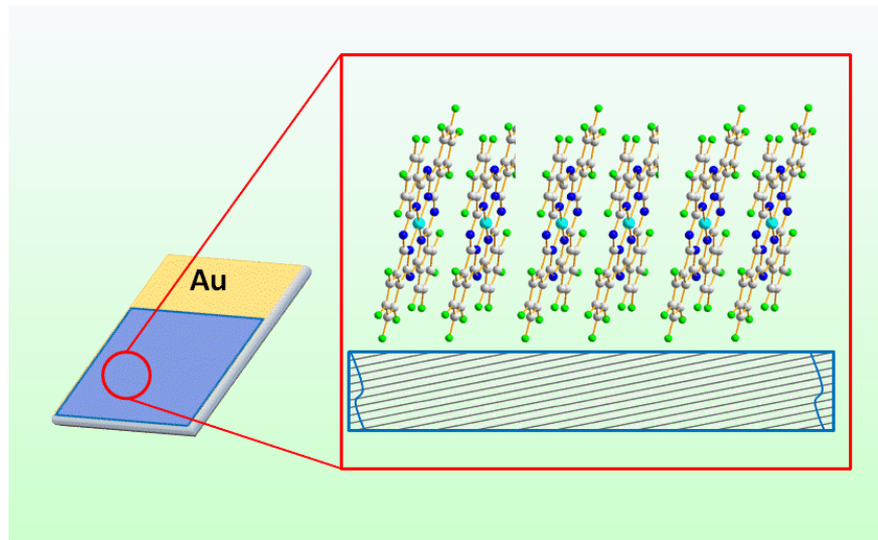
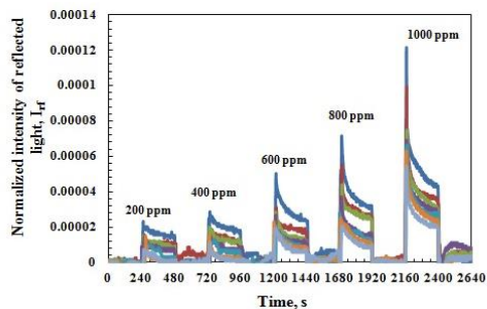
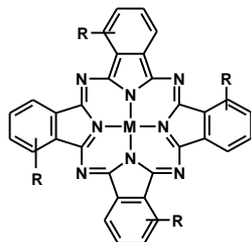
Практически полное разделение сигналов от α и $\beta(\gamma)$ излучений

Barabash A.S., Danevich F.A., Gimbal-Zofka Y., Giuliani A., Mancuso M., Konovalov S.I., de Marcillac P., Marnieros S., Nones C., Novati V., Olivieri E., Poda D.V., Shlegel V.N., Tretyak V.I., Umatov V.I., Zolotarova A.S.
// Eur. Phys. J. C. 2016. V. 9. P. 487 (IF 4,912)



Пленки фталоцианинов металлов – перспективные сенсорные материалы

Пленки фталоцианинов металлов и их гибридные материалы с нанотрубками являются перспективными материалами для создания активных слоев химических сенсоров для определения токсичных веществ в воздухе и в воде



Сенсорный отклик пленки AIFPc на пары уксусной кислоты, спиртов и аминов

Сенсорный отклик пленок MPcF₁₆ на пары аммиака

Hassan A., Banimuslem H., Basova T., Gülmez A.D., Durmus M., Gürek A.G., Ahsen V. // *Sensors Actuators B*. 2016. V. 224. P. 780.

Basova T.V., Mikhaleva N.S., Hassan A.K., Kiselev V.G. // *Sensors Actuators B*. 2016. V. 227. P. 634.

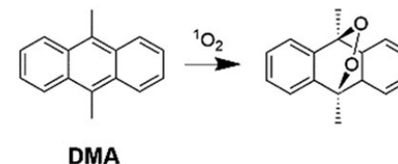
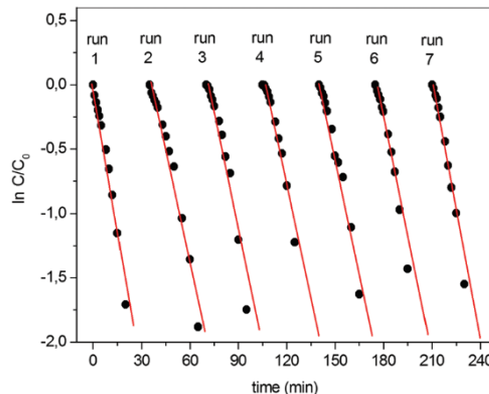
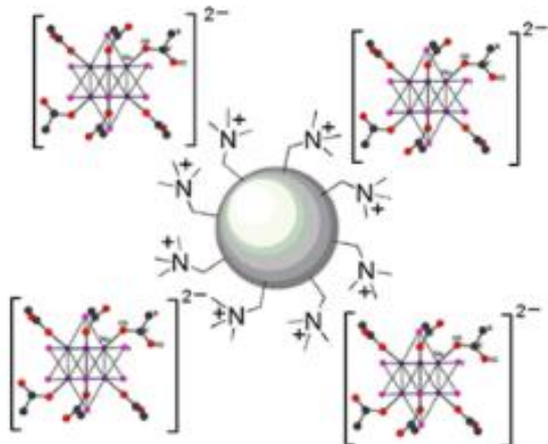
Evyarapa M., Kadem B., Basova T.V., Yushina I.V., Hassan A.K. // *Sensors Actuators B*. 2016. V. 236. P. 605 (IF 4,758)



Фотокаталитическое и антибактерицидное свойства кластерного комплекса $[\text{Mo}_6\text{I}_8(\text{CH}_3\text{COO})_6]^{2-}$ в полимерной матрице

Генерация синглетного кислорода в системе с фотовозбужденным кластером

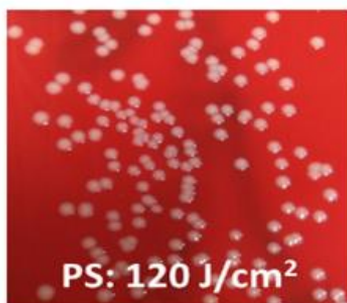
1@PS = $[\text{Mo}_6\text{I}_8(\text{CH}_3\text{COO})_6]^{2-}$ в матрице полистирола



100% конверсия за 30 минут,
 $k_{\text{obs}} = (0.056 \pm 0.012) \text{ мин}^{-1}$

Сохранение каталитической активности в ≥ 7 циклах окисления

Фотосенсибилизатор **1@PS** – катализатор в реакциях окисления органических соединений кислородом $^1\text{O}_2$, получаемым in situ

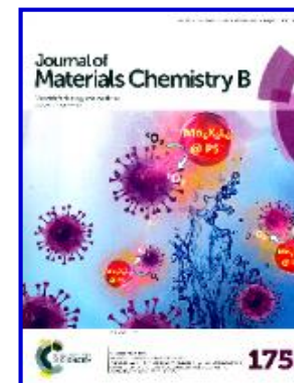


PS: 120 J/cm²



1@PS: 120 J/cm²

Полное фотодинамическое уничтожение колоний *Staphylococcus aureus* в присутствии **1@PS**

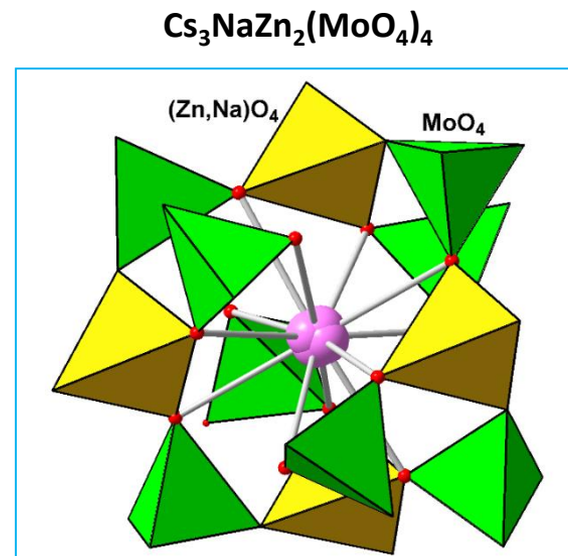
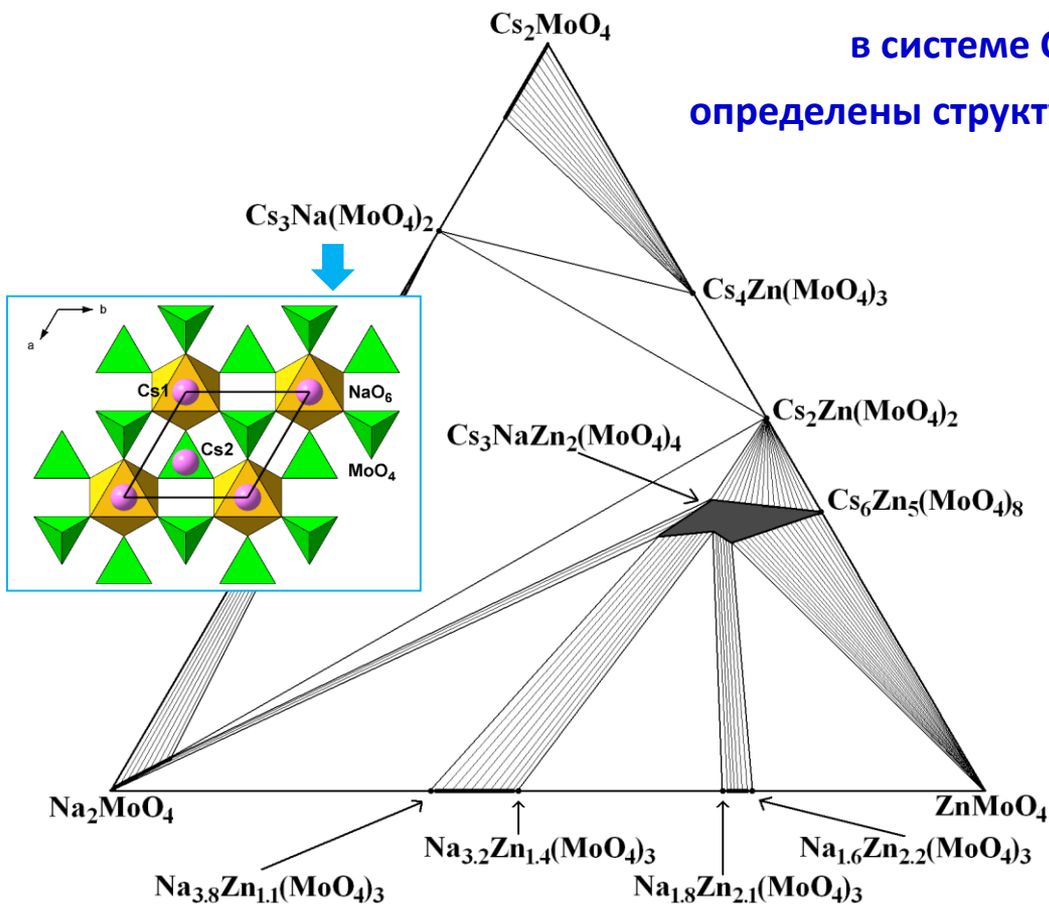


Beltran A., Mikhailov M., Sokolov M.N., Perez-Laguna V., Rezusta A., Revillod M.J., Galindo F.
// J. Mater. Chem. B. 2016. V. 4. P. 5975 (IF 4,872)



Фазовые равновесия в системе Cs_2MoO_4 – Na_2MoO_4 – ZnMoO_4

Изучены фазовые равновесия
в системе Cs_2MoO_4 – Na_2MoO_4 – ZnMoO_4 ,
определены структуры $\text{Cs}_3\text{Na}(\text{MoO}_4)_2$ и $\text{Cs}_3\text{NaZn}_2(\text{MoO}_4)_4$



Тетраэдры MoO_4 и $(\text{Zn}_{2/3}\text{Na}_{1/3})\text{O}_4$ связаны
вершинами в трехмерный каркас
с большими пустотами, вблизи центров
которых расположены ионы цезия.

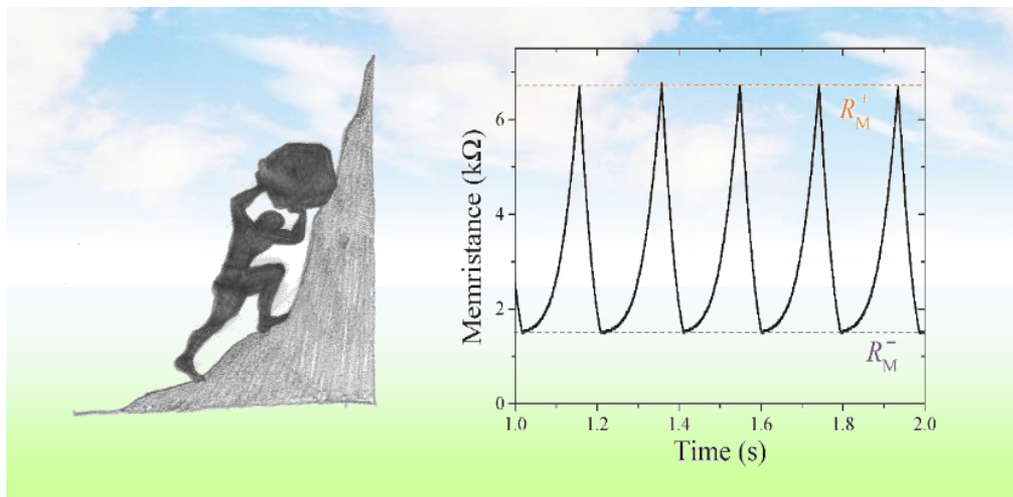
Zolotova E.S., Solodovnikova Z.A., Yudin V.N., Solodovnikov S.F., Khaikina E.G., Basovich O.M., Korolkov I.V., Filatova I.Y.
// Journal of Solid State Chem. 2016. V. 233. P. 23. (IF 2,265)

Нанокompозиты графена для создания элементов памяти нового поколения электроники

Концепция нового поколения миниатюрных генераторов тактовых импульсов использует графеновые мемристоры, которые меняют своё состояние как сизифов камень, скатывающийся с горы.

Сизиф — строитель и царь Коринфа, после смерти был приговорён богами вкатывать тяжёлый камень на гору, расположенную в Тартаре.

Камень, едва достигнув вершины, раз за разом скатывался вниз.

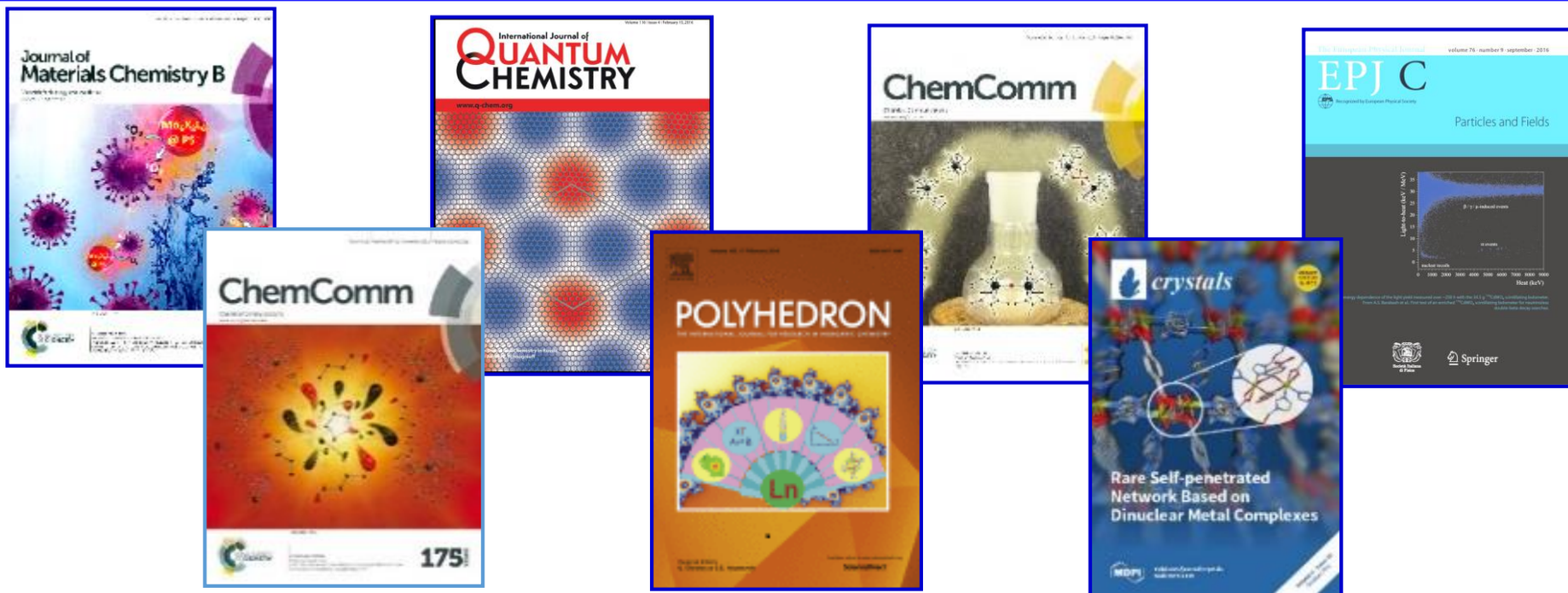


Авторы работы “Memristive Sisyphus circuit for clock signal generation” сообщают о создании работающего прототипа генератора импульсов с использованием мемристора (сопротивления с памятью)

Pershin Y.V., Shevchenko S.N., Nori F. «Memristive Sisyphus circuit for clock signal generation»
// Scientific Reports. 2016. V. 6. P. 26155 (IF 5,228)



Результаты ИХХ СО РАН – на обложках 7 журналов!



1. Beltran A., Mikhailov M., Sokolov M.N., Perez-Laguna V., Rezusta A., Revillod M.J., Galindo F. // *J. Mater. Chem. B*. 2016. 4. 5975
2. Barsukova M., Goncharova T., Samsonenko D., Dybtsev D., Potapov A. // *Crystals*. 2016. 6. 132.
3. Bulusheva L.G., Sedelnikova O.V., Okotrub A.V. // *Int. J. Quant. Chem.* 2016. V. 116. N 4. P. 270
4. Babailov S.P., Stabnikov P.A., Korolkov I.V., Pervukhina N.V., Koshcheeva O.S., Chuikov I.P. // *Polyhedron*. 2016. 105. 178.
5. Schoo Ch., Klementyeva S.V., Gamer M.T., Konchenko S.N., Roesky P.W. // *Chem. Commun.* 2016. 52. 6654.
6. Barabash A.S., Danevich F.A., Gimbal-Zofka Y., Giuliani A., Mancuso M., Konovalov, P. de Marcillac, S. Marnieros, C. Nones, V. Novati, E. Olivieri, D.V. Poda S.I. Shigel V.N., Tretyak V.I., Umatov V.I., Zolotarova // *Eur. Phys. J. C*. 2016. 9. 487
7. Schoo Ch., Bestgen S., Schmidt M., Konchenko S.N., Scheer M., Roesky P.W. // *Chem. Comm.* 2016. V. 52. P. 13217

*Конференции, семинары,
дни науки...*

Азиатские приоритеты в материаловедении

4 февраля

Кузнецовские чтения,

посвященные памяти и научному наследию
российского учёного и организатора науки,
академика Федора Андреевича Кузнецова

4 февраля 2016

Программа семинара

09:30	V. Fadin (Prof., Director of NRC SB RAS, Russia)
09:40	M. Koshizova (Asst. Prof., NRC SB RAS, Russia)
	Opening ceremony
09:40	Yu. Tokuda (Asst. Prof., Tohoku University, Japan)
	"History of cooperation of Prof. F. Kuznetsov with Tohoku University"
10:10	T. Kawakami (Prof., Tohoku University, Japan)
10:40	"30 Years of Academic Collaboration in Computational Materials Science, among Tohoku University and SB RAS - TOMPAK and Case studies"
10:40	Coffee break
11:00	R. Balakrishnan (Prof., Tohoku University, Japan)
11:30	"Nanoporous materials in Organization of Scientific Future: Theoretical Aspect"
11:30	Yu. Yada (Prof., Institute of Semiconductors CAS, China)
12:00	"Recent Progress of High Speed Dynamic Investigation on Silicon"
12:00	M. Shimizu (Assistant Director Kyoto-Cu, Ltd, Japan)
12:30	"A day's meeting"
12:30	Lunch
15:00	J. Kudoh (Prof., Tohoku University, Japan)
15:30	"Progress on a project of Funding Japan-Russia Joint Research Institute"
15:30	H.L. Hwang (Prof., Asia Pacific Academy of Materials, President, Taiwan)
16:00	"An Culture in Asia - The Role of APAM"
16:00	Coffee break
16:30	E. Hirai (Prof., Materials Institute of Technology, Japan)
17:00	"Development of Kinetics and Phase Behavior for Fabricating Sustainable Materials Using Animal Protein Fibers"
17:00	M. Tokuda (Prof., Emeritus - Tohoku University, Korea Inha University, C.I.T., Japan)
17:30	"Tohoku - A dream to realize the cancer disease free the world"
17:30	V. Fadin (Prof., Director of NRC SB RAS, Russia)
	M. Koshizova (Asst. Prof., NRC SB RAS, Russia)
	Closing ceremony



Кузнецовские чтения
"Азиатские приоритеты
в материаловедении"

Seminar dedicated to the memory of
Professor Fedor Kuznetsov
"Asian priorities in material science"



День науки в ИНХ СО РАН

11 февраля



Сотрудники Института – участники Международной конференции по координационной химии (ICCC 42), г. Брест, Франция

3 – 8 июля



Семинары с международным участием:

CLUSPOM-1, 30 мая – 3 июня

Успехи химии металлорганических
координационных полимеров,
19 – 23 сентября

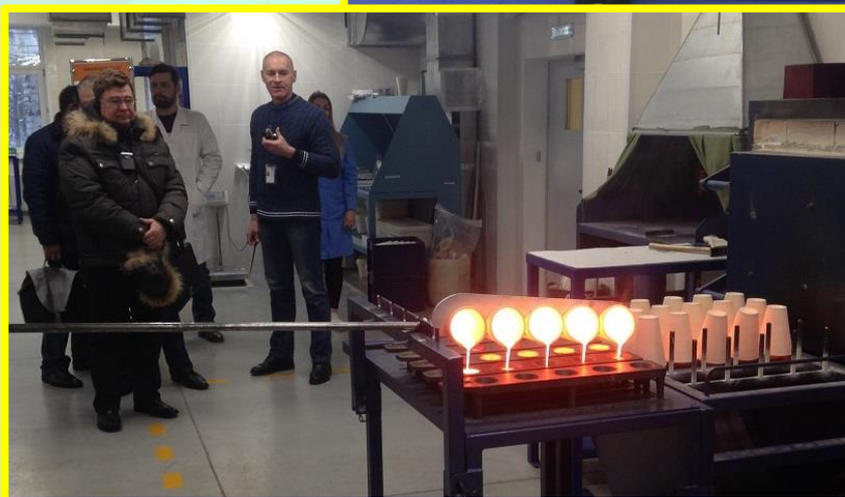


XXI Международная Черняевская конференция по химии, аналитике и технологии платиновых металлов, 14 – 18 ноября

*на базе АО
"Екатеринбургский завод
по
обработке
цветных
металлов",
г. Верхняя
Пышма*



платина



ЗОЛОТО



Конкурс-конференция молодых ученых, посвященная 80-летию со дня рождения Е.В. Соболева, 23, 26 декабря



Награды и поздравления





*Лавренова
Людмила
Георгиевна*



ЛЕТ РАБОТЫ В ИНХ



*Федоров
Владимир
Ефимович*

Самойлов Павел Петрович

С 1964 года в Институте –

- старший лаборант,
- младший научный сотрудник,
- старший научный сотрудник,
- 1994–2009 ученый секретарь,
- с 2009 советник директора



Спасибо!

Стипендии и премии им. А.В. Николаева

Студенты:

премии

1. Горох И.Д., 4 курс ФЕН НГУ, рук. Адонин С.А.
2. Петрушина М.Ю., 2 курс магистратуры, рук. Губанов А.И.
3. Пронин А.С., 4 курс ФЕН НГУ, рук. Миронов Ю.В.
4. Рубан Н.В., 4 курс ФЕН НГУ, рук. Коваленко К.А.
5. Шмелев Н.Ю., 5 курс ФЕН НГУ, рук. Гуцин А.Л.

стипендии

1. Лубов Д.П., 2 курс ФЕН НГУ, наибольший балл по неорганической химии
2. Валуев И.А., 4 курс ФЕН НГУ, наибольший балл по аналитической химии

Аспиранты:

1. Берёзин А.С. (рук. Надолинный В.А.) – 3-й год обучения
2. Воротников Ю.А. (рук. Шестопалов М.А., Миронов Ю.В.) – 2-й год обучения
3. Григорьева В.Д. (рук. Шлегель В.Н.) – 2-й год обучения
4. Иванов А.А. (рук. Шестопалов М.А., Миронов Ю.В.) – 2-й год обучения
5. Колодин А.Н. (рук. Булавченко А.И.) – 3-й год обучения
6. Комаровских А.Ю. (рук. Надолинный В.А.) – 4-й год обучения
7. Меренков И.С. (рук. Косинова М.Л., Косяков В.И.) – 3-й год обучения



Награды молодых



**Болотов Всеволод –
победитель конкурса
УМНИК**

**Абрамов Павел, Гуцин Артем, Леднева Александра –
стипендия им. И.И. Мечникова**

**Муравьева Виктория – стипендия
им. В.И. Вернадского для аспирантов**

**Воротников Юрий –
стипендия правительства НСО**



**Жерикова Ксения –
грант правительства НСО**



**Кузин Тимофей –
стипендия DAAD**



**Цыганкова Альфия –
чемпионка Европы
по ирландскому танцу**

**Васильченко Данила –
премия
им. Н.Н. Барбошкина**



**Председатель Совета научной
молодежи ИНХ СО РАН
к.х.н. Лидер Елизавета
Викторовна
избрана председателем
СНМ Сибирского отделения РАН**



Средний ПРНД лабораторий

		на 2014	на 2015	на 2016	на 2017
520	Громилов С.А	219	265	384	356
312	Бурдуков А.Б./Соколов М.Н.	70	64	68	290
404	Окотруб А.В.	195	187	207	267
301	Федин В.П.	415	277	326	249
521	Колесов Б.А./Басова Т.В.	158	146	124	239
338	Миронов Ю.В.	121	136	194	180
406	Гельфонд Н.В.	81	117	127	152
307	Конченко С.Н.	97	82	103	149
526	Козлова С.Г.	90	117	133	139
308	Коренев С.В.	103	89	99	118
415	Наумов Н.Г.	80	77	75	109
416	Сапрыкин А.И.	20	46	64	106
417	Косинова М.Л.	56	66	94	101
451	Шлегель В.Н.	63	79	92	95
313	Морозова Н.Б.	130	163	123	93
302	Булавченко А.И.	99	142	117	57
303	Манаков А.Ю.	85	78	57	56
425	Романенко А.И.	25	29	27	45
481	ЛевченкоЛМ/КоваленкоКА	30	50	37	37
311	Миронов И.В.	96	54	36	33
554	Надолинный В.А.	84	88	81	

В наступающем 2017 – 60 лет ИНХ СО РАН!

21 – 26 мая IV Школа-конференция молодых ученых
«Неорганические соединения и функциональные материалы» ICFM-2017,
посвященная 60-летию ИНХ СО РАН



Мероприятия 16 – 20 октября 2017:

- ✓ конкурс работ молодых ученых,
- ✓ конференция им. Николаева А.В.,
- ✓ праздничный Ученый совет
- ✓ церемония принятия в почетные доктора Института,
- ✓ фуршет-концерт



С
Н
О
В
Ы
М
Г
О
Д
О
М
!

