

ЛИНИЯ СШИВА
Внимание! Внимание! Внимание! Внимание!
Модуль сбора данных приклеивается только в шпигот и завершено печатью вида.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Полное наименование образовательного учреждения:

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт органической химии
им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук**

Сведения об образовательном учреждении по состоянию на 31 декабря 2011 года

Директор: _____



/Егоров Михаил Петрович/



О программе



Программный комплекс
Модуль сбора информации о научной организации для федерального банка
данных государственной аккредитации
(версия 16.1.0.0)

©1996-2011 Министерство образования и науки Российской Федерации
©1996-2011 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
©1996-2011 Национальное аккредитационное агентство в сфере образования

Справки по телефонам:

консультации по заполнению Модулей сбора: (8362) 45-68-90
приемная: (8362) 41-61-94

Факс: (8362) 41-38-84

E-mail: obd@nica.ru

WWW-сервер: <http://www.nica.ru>



Список отчетов

<u>Реквизиты научной организации</u>	3
<u>Реквизиты действующих нормативных документов</u>	4
<u>Часть 1. Общие сведения о научной организации</u>	5
<u>Часть 2. Состав комиссии по экспертизам условий осуществления образовательного процесса, соответствия содержания и качества подготовки обучающихся требованиям государственных образовательных стандартов, показателей деятельности</u>	6
<u>Часть 3. Сведения по должностным лицам</u>	8
<u>Часть 4. Перечень всех филиалов научной организации</u>	9
<u>Часть 5. Сведения о профессорско-преподавательском составе (ППС)</u>	10
<u>Часть 6. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного образования</u>	11
<u>Часть 7(а). Сведения по аспирантуре</u>	13
<u>Часть 7(б). Эффективность работы аспирантуры</u>	15
<u>Часть 8. Сведения по докторантуре</u>	16
<u>Часть 9. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций</u>	17
<u>Часть 10. Сведения по научно-исследовательским работам</u>	18
<u>Часть 11. Сведения по учебно-методической работе</u>	22
<u>Часть 12. Сведения по результатам научной и научно-методической работы</u>	24
<u>Часть 13. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность</u>	25
<u>Часть 14. Основные научные направления (школы) научной организации</u>	26
<u>Часть 15. Информационное обслуживание</u>	32
<u>Часть 16(а). Наличие и использование площадей зданий (в квадратных метрах)</u>	33
<u>Часть 16(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	34
<u>Часть 16(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	35
<u>Часть 17. Социальная инфраструктура</u>	36
<u>Часть 18. Прежние наименования научной организации</u>	37
<u>Часть 19. Сведения о стоимости основных фондов, структуре доходов и расходов научной организации</u>	38



Реквизиты научной организации

Полное наименование научной организации с указанием организационно-правовой формы:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук

Наименование научной организации на английском языке¹:

N.D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry Russian Academy of Sciences

Организационно-правовая форма (государственная, негосударственная или муниципальная):

государственная

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

7736029435

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц:

1027700304323

Фамилия, имя, отчество исполнителя: *Пуртякова Ирина Семеновна*

Должность исполнителя: *старший научный сотрудник, ученый секретариат ИОХ РАН*

Контактный телефон: *(8499) 137-13-79*

¹ *Наименование научной организации на английском языке вносится в программный модуль только в том случае, если оно официально зарегистрировано и внесено в устав образовательного учреждения.*





Реквизиты действующих нормативных документов

Номер решения	Орган, принявший решение	Начало периода действия	Окончание периода действия
1	2	3	4
<i>Список лицензий, выданных научной организации</i>			
<i>2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825</i>	<i>Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки</i>	<i>05/04/2012</i>	
<i>Список приказов об открытии докторантуры, выданных научной организации</i>			
<i>115</i>	<i>Бюро Отделения общей и технической химии РАН</i>	<i>06/07/1987</i>	

ЛИНИЯ СШИВА





Часть 1. Общие сведения о научной организации

1. Дата основания: 23/02/1934

2. Местонахождение (юридический адрес):

- Почтовый индекс: 119991
- Субъект Российской Федерации или страна: г.Москва
- Город: г.Москва
- Улица: Ленинский проспект
- Дом: 47

3. Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):

- Почтовый индекс: -
- Субъект Российской Федерации или страна: -
- Город: -
- Улица: -
- Дом: -

4. Междугородний телефонный код: 8499

5. Телефоны для связи: 137-71-80, 137-13-79

6. Факс: 8499 135-53-28

7. Адрес электронной почты: SECRETARY@ioc.ac.ru

8. Адрес WWW-сервера: http://www.ioc.ac.ru/





Часть 2. Состав комиссии по экспертизам условий осуществления образовательного процесса, соответствия содержания и качества подготовки обучающихся требованиям государственных образовательных стандартов, показателей деятельности

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4	5
Председатель по спец-тям 02.00.03, 02.00.10	Терентьев Александр Олегович	Д.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	органическая химия, химия пероксидов, медицинская химия
Председатель по спец-тям 02.00.15, 02.00.04	Усачев Николай Яковлевич	Д.х.н. профессор	ИОХ РАН,	кинетика и катализ, физическая химия, нефтехимия
Зам. председателя по спец-тям 02.00.03, 02.00.10	Старосотников Алексей Михайлович	к.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	органическая химия, химия гетероциклических и нитросоединений, медицинская химия
Зам. председателя по спец-тям 02.00.15.02.00.04	Кучеров Алексей Викторович	Д.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	кинетика и катализ, физическая химия, нефтехимия, наноразмерный гетерогенный катализ
Эксперт	Веденяпин Альберт Александрович	Д.х.н. профессор	ИОХ РАН	кинетика и катализ, физическая химия, электрохимия, экологические аспекты химических производств
Эксперт	Весела Ирина Васильевна	к.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	органическая химия, химия стероидов и оксипинов, медицинская химия
Эксперт	Грейш Александр Авраамович	Д.х.н. профессор	ИОХ РАН	кинетика и катализ, нефтехимия, физическая химия, каталитический синтез
Эксперт	Коган Виктор Миронович	Д.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	кинетика и катализ, нефтехимия, физическая химия
Эксперт	Кузнецов Владимир Владимирович	Д.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	органическая химия, химия гетероциклических соединений, медицинская химия





1	2	3	4	5
Эксперт	Кучеренко Александр Сергеевич	к.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	органическая химия, асимметрический органокатализ, "зеленая" и медицинская химия
Эксперт	Левина Инна Соломоновна	д.х.н. профессор	ИОХ РАН	органическая химия, биохимия, химия стероидов, медицинская химия
Эксперт	Мишин Игорь Владимирович	д.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	кинетика и катализ, физическая химия, квантовая химия
Эксперт	Пивина Татьяна Степановна	д.х.н. профессор	ИОХ РАН	физическая химия, квантовая химия, математические методы в химии
Эксперт	Сухоруков Алексей Юрьевич	к.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	органическая химия, химия высокоэнергетических соединений, медицинская химия
Эксперт	Ширинян Валерик Зармикович	д.х.н. без ученого звания	ИОХ РАН	органическая химия, химия гетероциклических соединений, химия фоточувствительных материалов и красителей
-	-	-	-	-





Часть 3. Сведения по должностным лицам

Директор:

- фамилия: *Егоров*
- имя: *Михаил*
- отчество: *Петрович*
- должность: *Директор*
- учёная степень: *д.х.н.*
- учёное звание: *академик*
- телефон: *(8499) 8(499)137-29-44, 8(499)137-13-53*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- фамилия: -
- имя: -
- отчество: -
- должность: *Заместитель директора, ответственный за аккредитацию*
- учёная степень: -
- учёное звание: -
- телефон: *(8499) -*





Часть 4. Перечень всех филиалов научной организации

№	Полное наименование филиала	Реквизиты уведомления о постановке на учет российской организации в налоговом органе на территории Российской Федерации	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)	Год начала подготовки	Контрольная сумма модуля по филиалу ¹
1	2	3	4	5	6

¹ Контрольная сумма модуля по филиалу вводится после распечатки отчета для отправки по данному филиалу с титульного листа печатного отчета.





Часть 5. Сведения о профессорско-преподавательском составе (ППС)

	Штатные преподаватели		Внутренние совместители		Внешние совместители		Почасовики	
	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Общая численность педагогического состава:	0	0	0	0	0	0	0	0
2. ППС с ученой степенью и/или званием:	0	0	0		0	0	0	0
3. ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора:	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Ведущие специалисты, руководители предприятий (объединений), организаций и учреждений отрасли:	0	0	0	0	0	0	0	0

5. Годовая норма учебной нагрузки преподавателя на одну ставку (в часах): 105

Номер протокола ученого совета, принявшего решение:

Дата протокола:





Часть 6. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного образования

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

1	2	3	4	5	6	7	Группы, прошедшие обучение в отчетном году						14	15	
							Контингент слушателей (число физических лиц)								Длительность обучения, часов
							С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства				
							8	9	10	11	12	13			
Физическая химия 02.00.04	020000	-	аспиранты, соискатели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012	Дополнительное к высшему профессиональному	6	6	0	0	0	0	2460	2009	
Биоорганическая химия 02.00.10	020000	-	аспиранты, соискатели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012	Дополнительное к высшему профессиональному	1	1	0	0	0	0	2460	2009	
Кинетика и катализ 02.00.15	020000	-	аспиранты, соискатели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012	Дополнительное к высшему профессиональному	7	7	0	0	0	0	2460	2009	



Модуль сбора данных 2011 для научных организаций, версия 16.1.0.0

17 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Органическая химия 02.00.03	020000	-	аспиранты, соискатели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012	Дополнительное к высшему профессиональному	48	48	0	0	0	0	2460	2009





Часть 7(а). Сведения по аспирантуре

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	Количество аспирантов								Количество соискателей	Год начала подготовки	Реквизиты лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)	
			всего по специальности	первого года		второго года		третьего года		четвертого года				
				очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.				заочн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
020003 ¹	Органическая химия ¹	Бюджет	48	17	0	18	0	13	0	0	0	1	2009	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
020004 ¹	Физическая химия ¹	Бюджет	6	1	0	3	0	2	0	0	0	1	2009	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
020010 ¹	Биоорганическая химия ¹	Бюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2009	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			



Модуль сбора данных 2011 для научных организаций, версия 16.1.0.0

17 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
020015 ¹	Кинетика и катализ ¹	Бюджет	7	2	0	2	0	3	0	0	0	0	2009	2700, выдана бессрочно, серия ААА № 002825 05/04/2012
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

¹ Код и название специальности указаны по приказам №59 от 25.02.2009 г., №294 от 11.08.2009 г.





Часть 7(б). Эффективность работы аспирантуры

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2005	17	14	0	14	0
2006	20	11	5	15	0
2007	14	11	0	25	0
2008	11	6	0	13	0
2009	14	13	0	24	0
2010	15	11	—	23	0



ЛИНИЯ СШИВА



Часть 8. Сведения по докторантуре

Код специальности	Название специальности	Количество докторантов	Реквизиты приказа об открытии докторантуры (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)
1	2	3	4

ЛИНИЯ СШИВА





Часть 9. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым проводится защита	Количество защищенных диссертаций по годам: кандидатских; докторских					
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Д 002.011.01 (спецсовет)</i>	<i>02.00.03-органическая химия</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Д 002.222.01,</i>	<i>020003 - Органическая химия, 020010 - Биоорганическая химия</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
		<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>Д 002.222.02</i>	<i>02.00.15- кинетика и катализ, 02.00.04-физическая химия, 02.00.13-нефтехимия</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
		<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>

Примечание: Форма заполняется за все года, указанные в таблице.



ЛИНИЯ СШИВА



Часть 10. Сведения по научно-исследовательским работам

Год выполнения темы	Вид выполненных тем	Источник финансирования	Количество тем	Объем финансирования (тысяч рублей)
1	2	3	4	5
2006	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	9	133387
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	8	18796
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	50	24452445
2006	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	8	16752
		средства зарубежных контрактов и грантов	6	8380
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2006	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	5	3160
		средства других министерств	1	1850
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2007	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	9	174193
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	8	23395
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	6	29652965



ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



-2-8-C-C-4-2-3-C-1-8-0-4

1	2	3	4	5
2007	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	9	23262
		средства зарубежных контрактов и грантов	6	11068
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2007	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	2	6100
		средства других министерств	1	6720
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2008	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	9	243689
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	8	26397
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	55	30593059
2008	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	9	25947
		средства зарубежных контрактов и грантов	5	12399
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2008	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	2	16200
		средства других министерств	1	3320
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0



* 2 B 9 B E 2 B 3 0 C *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



-2-8-C-C-4-2-3-C-1-8-0-4

1	2	3	4	5
2009	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	9	225660
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	8	33089
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	60	55240
2009	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	9	32945
		средства зарубежных контрактов и грантов	5	13855
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2009	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	2	7500
		средства других министерств	1	4610
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	6	524
2010	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	9	226500
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	9	25955
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	55	67006700
2010	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	9	50136
		средства зарубежных контрактов и грантов	6	16957
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0



* 2 B 9 B E 2 B 3 0 C *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



2-8-C-C-4-2-3-C-1-8-0-4

1	2	3	4	5
2010	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	3	14200
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2011	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	9	259549
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	8	41548
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	40	55005500
2011	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	8	46584
		средства зарубежных контрактов и грантов	6	20392
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0
2011	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	3	19325
		средства других министерств	1	30000
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0

Суммарный объем финансирования НИР за 6 лет: *Двести восемь миллиардов пятьсот девяносто миллионов двести пятьдесят три тысячи рублей.*

Примечания:

- Форма заполняется за все года, указанные в таблице.
- Государственные научные организации, для которых функции учредителя выполняет Федеральное агентство по образованию, указывают средства, полученные от Федерального агентства по образованию в графе "средства Минобрнауки", и не указывают в графе "средства учредителей"



* 2 B 9 B E 2 B 3 0 C *

ЛИНИЯ СШИВА



Часть 11. Сведения по учебно-методической работе

Год издания	Вид работы	Гриф	Количество	Общий объем в печатных листах
1	2	3	4	5
2006	Учебники	УМО или НМС	-	-
		Минобразование	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
	Учебные пособия	УМО или НМС	-	-
		Минобразование	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	2	13
	Учебно-методические и научно-методические разработки	УМО или НМС	-	-
		Минобразование	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
2007	Учебники	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
		УМО или НМС	-	-
	Учебные пособия	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
		УМО или НМС	-	-
	Учебно-методические и научно-методические разработки	Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
		Без грифа	-	-
		УМО или НМС	-	-
2008	Учебники	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
		УМО или НМС	-	-
	Учебные пособия	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
		УМО или НМС	-	-
	Учебно-методические и научно-методические разработки	Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	6	35.7
		Без грифа	-	-
		УМО или НМС	-	-
2009	Учебники	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
		УМО или НМС	-	-
	Учебные пособия	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
		УМО или НМС	-	-
	Учебно-методические и научно-методические разработки	Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	1	9.8
		Без грифа	-	-
		УМО или НМС	-	-





1	2	3	4	5
2010	Учебники	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
	Учебные пособия	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
	Учебно-методические и научно-методические разработки	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	1	3.3
2011	Учебники	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
	Учебные пособия	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
	Учебно-методические и научно-методические разработки	УМО или НМС	-	-
		Другие грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-
		Другие грифы	-	-
	Без грифа	-	-	





Часть 12. Сведения по результатам научной и научно-методической работы

Год издания	Количество монографий	Общий объем в печатных листах
1	2	3
2006	5	100
2007	-	-
2008	3	100
2009	3	112.7
2010	-	-
2011	4	117.12

ЛИНИЯ СШИВА





Часть 13. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

№ п/п	Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц ¹	Адрес	Международный телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
1	Российская академия наук	119991, Москва, Ленинский проспект, 14	495	954-32-76, 954-33-20	kostyuk@prn.ru

¹ Для научных организаций, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя.

ЛИНИЯ СШИВА





Часть 14. Основные научные направления (школы) научной организации

№	Название научного направления, научной школы Название по приказу №59 от 25.02.09'	Код Код по приказу №59 от 25.02.09'	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала научной организации по данному направлению за последние 6 лет		Количество изданных монографий по данному направлению за последние 6 лет	Количество изданных и принятых в публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последние 6 лет	Количество изданных и принятых в публикации статей в зарубежных изданиях за последние 6 лет	Количество патентов, полученных на разработки за последние 6 лет: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последние 6 лет	Количество между-народных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение 6 лет; из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных в течение 6 лет	Объем финансирования научных исследований за 6 лет (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					Докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Исследование физико-химическими и расчетными методами строения и реакционной способности органических соединений Исследование физико-химическими и расчетными методами строения и реакционной способности органических соединений	020003 020004'	Д.х.н., академик, директор ИОХ РАН, зав. Лабораторией химии аналогов карбенов и родственных интермедиагов, Егоров Михаил Петрович	2006	0	2	2	24	15	0 0	0	13 13	0	20482 3676 600
			2007	0	0	0	45	56	0 0	0	16 16	0	30885 2923 0	
			Д.х.н., академик, зав. Отделом химии нестабильных молекул и малых циклов, зав. Лаб. химии карбенов и малых циклов, Нефедов Олег Матвеевич	2008	0	1	1	53	40	0 0	0	32 30	0	44726 3295 0
			2009	0	2	0	30	19	1 0	0	16 15	0	38876 4180 5000	
			Д.х.н., член-корреспондент РАН, зав. Отделом структурных исследований, зав. Лаб. металлокомплексов и наноразмерных катализаторов, Анаников Валентин Павлович	2010	0	3	0	25	17	1 0	0	25 24	0	36931 8330 5000
			2011	0	0	1	23	30	0 0	0	33 31	0	57778 7650 5000	



Модуль сбора данных 2011 для научных организаций, версия 16.1.0.0

17 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2	Прогнозирование свойств и реакционной способности органических соединений расчетными методами прогнозирование свойств и реакционной способности органических соединений расчетными методами*	020003 020004*	д.х.н., без ученого звания, зав. Лабораторией компьютерного обеспечения химических исследований, Мецкович Андрей Семенович	2006	1	0	0	27	5	0	0	10	0	16770		
				2007	0	0	0	26	14	1	0	23	0	15435		
				2008	0	0	0	43	7	0	0	18	0	20895		
			д.х.н., профессор, руководитель Группы жидкофазных каталитических и электрокаталитических процессов, Веденяпин Альберт Александрович	2009	0	0	0	24	1	2	0	8	0	8	0	18409
				2010	0	1	0	20	2	1	0	11	0	10	0	15680
				2011	0	1	0	21	3	0	0	9	0	8	0	21711
3	Синтез азот-кислородных органических систем Синтез азот-кислородных органических систем*	020003 051707*	д.х.н., академик, заведующий Лабораторией химии нитросоединений, Тартаковский Владимир Александрович	2006	0	2	0	43	41	1	0	13	0	20623		
				2007	1	1	0	47	22	3	0	20	0	20	0	4650
				2008	1	2	0	36	17	2	1	40	0	38	0	3130
			д.х.н., профессор, заместитель директора, заведующий Лабораторией тонкого органического синтеза, Злотин Сергей Григорьевич	2009	1	2	1	28	15	3	0	16	0	15	0	23157
				2010	1	1	0	39	21	1	0	22	0	21	0	4300
				2011	0	2	0	32	30	3	0	7	0	7	0	6720
														32467		
														5630		
														4520		
														38867.4		
														7160		
														4610		
														32191		
														9764		
														0		
														40330		
														7590		
														0		



Модуль сбора данных 2011 для научных организаций, версия 16.1.0.0

17 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Синтез и структурный анализ природных соединений и их аналогов Синтез и структурный анализ природных соединений и их аналогов	020003 020010'	Д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий Лабораторией химии гликоконъюгатов, Пифантьев Николай Эдуардович	2006	0	2	2	57	75	4 0	0	29 28	0	28540 1325 380
				2007	1	1	0	59	91	5 0	0	16 15	0	41750 4672 0
				2008	0	6	0	68	59	2 0	0	51 48	0	47350 5866 0
			Д.х.н., профессор, заведующий Лабораторией химии углеводов, Книрель Юрий Александрович	2009	1	1	2	86	125	2 0	0	18 16	0	46597 7450 0
				2010	1	2	0	61	96	3 0	0	33 30	0	46373 14890 0
				2011	0	1	1	61	93	3 0	0	33 32	0	47583 18592 0
5	Синтез практически полезных алифатических, карбо- и гетероциклических соединений Органическая химия	020003 020003'	Д.х.н., профессор, академик, заведующий Лабораторией карбоциклических соединений, Бубнов Юрий Николаевич	2006	0	8	1	47	44	2 2	0	18 18	0	18013 1640 0
				2007	0	2	0	46	41	0 0	0	20 19	0	20580 6300 0
				2008	0	1	2	65	29	0 0	0	41 38	0	30844 6360 0
			Д.х.н., профессор, заведующий Лабораторией гетероциклических соединений, Краюшкин Михаил Михайлович	2009	2	5	0	35	36	4 0	0	14 13	0	31446 7485 0
				2010	0	3	0	47	24	3 0	0	25 23	0	32117 12797 0
				2011	0	5	0	54	35	1 1	0	14 13	0	32553 10257 0



Модуль сбора данных 2011 для научных организаций, версия 16.1.0.0

17 ноября 2012 г.



-2-8-C-C-4-2-3-C-1-8-0-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Экологически безопасные методы органического синтеза Органическая химия	020003 020003'	д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий Лабораторией исследования гомолитических реакций, Никишин Геннадий Иванович	2006	0	2	0	54	48	0 0	0	25 23	0	16108 2500 400
				2007	0	4	0	75	38	0 0	0	21 20	0	26488 2804 1100
				2008	0	2	0	89	32	1 0	0	41 38	0	45657 4220 0
			д.х.н., профессор, заведующая Лабораторией азотсодержащих соединений, Махова Нина Николаевна	2009	1	3	0	39	31	6 0	0	27 25	0	43532 2190 0
				2010	0	1	0	58	46	3 1	0	36 33	0	49531 3510 6700
				2011	0	3	1	62	27	4 1	0	22 20		51222 8300 3900
7	Синтез и изучение физико-химическими методами свойств полимерных материалов Синтез и изучение физико-химическими методами свойств полимерных материалов	020006 020004'	д.х.н., без ученого звания, зам. директора Института, зав. Лабораторией химии полимеров, Сахаров Алексей Михайлович	2006	0	0	0	5	5	0 0		9 8	0	8100 1800 0
				2007	0	1	0	14	2	1 0	0	9 9	0	10450 1000 0
				2008	0	0	0	16	2	0 0	0	6 6	0	12180 910 0
			д.х.н., профессор, зав. Лабораторией химии высоких и сверхвысоких давлений, Жаров Алексей Алексеевич	2009	0	0	0	12	11	2 0	0	4 4	0	11240 1150 0
				2010	0	1	0	11	2	1 0	0	12 10	0	10747 1190 0
				2011	0	0	0	2	1	0 0	0	4 4	0	12960 780 0



Модуль сбора данных 2011 для научных организаций, версия 16.1.0.0

17 ноября 2012 г.



-2-8-C-C-4-2-3-C-1-8-0-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Изучение катализаторов и каталитических процессов физико-химическими методами Изучение катализаторов и каталитических процессов физико-химическими методами	020015 020004'	Д.х.н., профессор, академик, зав. Лаб. радиоскопических и оптических методов изучения механизма гетерогенного катализа, Казанский Владимир Борисович	2006	1	0	0	14	22	0 0	0	16 15	0	9650 1250 500
				2007	1	2	0	34	35	2 0	0	8 8	0	13558 6509 5000
			2008	0	3	0	29	16	0 0	0	22 21	0	16376 6145 15000	
			2009	0	1	0	17	10	1 0	0	18 16	0	14774 9553 2500	
			2010	1	2	0	29	22	4 0	0	13 13	0	12472 1227 0	
			2011	0	1	0	22	12	1 0	1	16 15	0	17453 6602 30000	
9	Процессы переработки природного сырья с использованием новых каталитических систем Процессы переработки природного сырья с использованием новых каталитических систем	020015 020004'	Д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, зав. Лабораторией каталитических реакций окислов углерода, Липидус Альберт Львович	2006	0	1	0	29	13	0 0	0	26 24	0	16342 4350 0
				2007	0	0	0	32	29	0 0	0	17 15	0	18250 4722 0
			2008	0	2	0	45	17	0 0	0	38 35	0	22650 4960 0	
			2009	0	0	0	33	11	1 0	0	7 7	0	20532 6402 0	
			2010	0	0	0	41	8	0 0	0	12 8	0	23113 6320 2500	
			2011	0	0	0	30	6	0 -	0	18 18	0	25007 7205 10425	
			Д.х.н., профессор, зав. Лабораторией разработки и исследования полифункциональных катализаторов, Кустов Леонид Модестович											
			Д.х.н., профессор, заведующий Лабораторией катализа на редких и рассеянных элементах, Усачев Николай Яковлевич											







Часть 15. Информационное обслуживание

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: *85*
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: *14000*
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: *14000*
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: *7600*
3. Наличие в научной организации подключения к сети Internet (да/нет): *да*
 скорость подключения: *выше 2 Мбит/сек*
4. Наличие в научной организации единой вычислительной сети (да/нет): *да*
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): *3*
6. Количество локальных сетей в научной организации: *3*
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: *310*
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):
 - всего: *395*
 - из них используется в учебном процессе: *52*
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
 - всего: *395*
 - из них с процессором Pentium-II и выше: *395*
 - из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц: *317*
 - приобретено за последний год: *28*
 - пригодных для тестирования студентов в режиме on-line: *52*
 - пригодных для тестирования студентов в режиме off-line: *52*
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: *2*
 - оборудованных мультимедиа проекторами: *2*
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.):
 - всего: *2100000 руб.*
 - учебно-методической: *0 руб.*
 - научной: *2100000 руб.*
 - периодических изданий: *0 руб.*





Часть 16(а). Наличие и использование площадей зданий (в квадратных метрах)

Категории площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая	0	35722	0	1842	0
Учебно-лабораторная	0	3500	0	0	0
Общежития	0	0	0	0	0
Пункты общественного питания	0	147	0	147	0
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	0	0	0	0	0
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха	0	0	0	0	0

ЛИНИЯ СШИВА





Часть 16(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендодателя
1	2	3	4
Общая арендованная площадь:		0 кв. м.	

ЛИНИЯ СШИВА





Часть 16(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4

ЛИНИЯ СШИВА





Часть 17. Социальная инфраструктура

1. Обеспеченность общежитиями

- число слушателей, нуждающихся в общежитии: 33 чел.
- из них обеспечено общежитиями: 33 чел.
- в том числе на коммерческой основе¹: 0 чел.

2. Предприятия общественного питания (ПОП)

- Число посадочных мест в ПОП научной организации: 130
 - из них, сдано в аренду: 0
- Число посадочных мест в ПОП при общежитиях: 0
 - из них, сдано в аренду: 0

3. Наличие пунктов медицинского обслуживания в научной организации (да/нет): да

¹ Обеспечение общежитием на коммерческой основе предполагает заселение по договору научной организации в общежития сторонней организации.





Часть 18. Прежние наименования научной организации

Наименование научной организации	с	по (дата приказа о переименовании)	Реквизиты документа	Орган, издавший документ о переименовании
1	2	3	4	5
<i>Учреждение Российской академии наук Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (ИОХ РАН)</i>	<i>23/02/1934</i>	<i>18/12/2007</i>	<i>№ 274 от 18.12.2007</i>	<i>Президиум Российской академии наук</i>
<i>Федеральное государственное бюджетное учреждение Российской академии наук Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук</i>	<i>18/12/2007</i>	<i>13/12/2011</i>	<i>№ 262 от 13.12.2011</i>	<i>Президиум Российской академии наук</i>
<i>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук</i>	<i>13/12/2011</i>	<i>до настоящего времени</i>	_____	_____



ЛИНИЯ СШИВА



Часть 19. Сведения о стоимости основных фондов, структуре доходов и расходов научной организации

Стоимость основных фондов (тыс. руб.): 1017048

Балансовая стоимость учебного и научного оборудования с учетом амортизации (тыс. руб.): 520995

Структура доходов (объем в тыс. руб.)

- бюджетное финансирование: 355922
- средства, полученные от проведения научных исследований: 66976
- средства, полученные за образовательные услуги: 0
- другие источники: 2941

Структура расходов (объем в тыс. руб.)

- на оплату труда: 206685
- на приобретение оборудования: 5855
- на информационное и библиотечное обслуживание: 19120
- другие: 111341

ЛИНИЯ СШИВА

