

## ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНСТИТУТЕ НА 31.12.2014

### 1. ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ (ИНГГ СО РАН С ФИЛИАЛАМИ)

Общая (всего / штатные)	В т.ч. научных со- трудников (всего / штатные)	Из них:								
		членов РАН		докторов наук  (всего / штатные)	кандидатов наук  (всего / штатные)	научных со- трудников без степени (всего / штатные)	молодых спе- циалистов (до 35/39 лет)	В т.ч. научных работни- ков		количе- ство аспиран- тов
		академиков (всего / штатные)	членов-корр РАН (всего / штатные)					до 35 лет	до 39 лет	
885 / 756	334 / 301	3 / 2	9 / 7	65 / 52	160 / 149	99 / 92	279 / 339	115	135 / 135	41

### 2. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ

Число публикаций					Число охранных документов ИНГГ СО РАН	
Монографии / учебные посо- бия, препринты	Статьи в рецензируемых журналах		Тезисы докладов конференций	Доклады в сборниках, сбор- никах трудов и материалов конференций	Патенты	Зарегистрирован- ные программы для ЭВМ и базы данных
	отечествен- ные	зарубежные				
8 / 6	234	58	234	434	3	11

**3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
Перечень Изданий (2014)  
ИНГГ СО РАН**

**академическими издательствами, не входящими в издательство "Наука"**

№ п/п	Автор (учёная степень, ФИО)	Название работы (по плановым изданиям указать год и поз. темплана СО РАН)	Фактич. объём из- дания (уч.-изд.л.)	Формат	Тираж	Гриф (РАН, Инсти- тут, Совет)	Наличие изда- тельского гранта	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Академик РАН М.И. Эпов и др.	Нефтегазоносные комплексы юры Западной Сибири и их электрофизи- ческие модели	20,0	60x84 1/8	200	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГГ СО РАН
2	К.т.н. Мазов Н.А., Гу- реев В.Н.	Подготовка публикации к изданию: информационно-библиографиче- ский минимум (по наукам о Земле)	9,0	60x90 1/16	300	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГГ СО РАН
3	К.г.-м.н. Фурсенко Е.А.	Геохимия низкомолекулярных угле- водородов нефтей п конденсатов Надым-Тазовского междуречья и северных районов Широного При- обья (Западная Сибирь) <b>2013-56</b>	14,0	60x84 1/8	350	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГГ СО РАН

4	Д.г.-м.н. Шемин Г.Г.	Региональные резервуары нефти и газа юрских отложений севера Западно-Сибирской провинции	36,0	60x84 1/8	100	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	Изд-во СО РАН
5	Д.г.-м.н. Тесаков Ю.И.	Силурийский бассейн Восточной Сибири: в 4-х т. Том 3.  <b>2013-55</b>	42,5	60x84 1/8	300	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГТ СО РАН
6	Академик А.Л. Яншин.	Академик А.Л. Яншин. Избранные труды. Том 3.  <b>2012-45</b>	25,0	70 x 100 1/16		РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГТ СО РАН
7	Академик А.Л. Яншин.	Академик А.Л. Яншин. Избранные труды. Том 4.  <b>2012-46</b>	46,0	70 x 100 1/16		РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГТ СО РАН

8	Научный журнал	«Технологии сейсморазведки» №№ 1,2,3,4	48,6	60x84 1/8	300 x 4	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГГ СО РАН
9	Коллектив авторов	Материалы Всероссийского научного семинара  «ГЕО- И ЭКОСИСТЕМЫ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ НА ВОСТОКЕ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»	12,6	60x90 1/16	100	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	нет	ИНГГ СО РАН
11	Коллектив авторов	Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Пузырева «Геофизические методы исследования земной коры.»	42,5	60x84 1/8	300	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА СО РАН СНИИГ и МС ОАО «СИБНЕФТЕГЕОФИЗИКА»	РФФИ	ИНГГ СО РАН

**неакадемическими издательствами**

№ п/п	Автор (учёная степень, ФИО)	Название работы (по плановым изданиям указать <b>год и поз. темплана СО РАН</b> )	Фактич. объём из- дания (уч.- изд.л.)	Формат	Тираж	Гриф (РАН, Инсти- тут, Совет)	Наличие из- дательского гранта	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Д.т.н. Грузнов В.М.</b>	Экспрессная газовая хроматография для следового анализа в полевых условиях: Учебное пособие	5,6	60x84/16	50	НГУ, ИНГГ СО РАН	нет	РИЦ НГУ
2	<b>К.г.-м.н. Захрямина М.О.</b>	Модель формирования песчаных тел васюганской свиты в Широком Приобье, 2014, Работа выполнена в рамках программы VIII.73.2 фундаментальных научных исследований СО РАН.	8,4	60x84/16	Электронное издание	нет	нет	LAP LAMBERT Academic Publishing
3	<b>К.г.-м.н. Ко- вешников А.Е.</b>	Геология нефти и газа: учебное пособие	9,5	60x84/16	100	НИ ТПУ	нет	Издательство Томского поли- технического университета
4	<b>д.г.-м.н. Метелкин Д.В., д.г.-м.н. Казанский А.Ю.</b>	Основы магнитотектоники: Учебное пособие	8,0	70 x 100 1/16	150	НГУ ГГФ, каф.ОиРГ	нет	РИЦ НГУ
5	<b>Д.г.-м.н. Zapivalov N.P.</b>	Petroleum Geology and Geophysics in the 21st Century. A compendium of scientific works published in DEW Journal over thirteen years	24,0	70 x 100 1/16	300	нет	нет	Technology Publications
6	<b>Коллектив авто- ров</b>	<b>Науки о Земле. Современное состояние</b> : Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической школы-конференции	38,0	60x84 1/8	160	НГУ ГГФ РФФИ ИНГГ СО РАН ИГМ СО РАН ИГД СО РАН НПП «ЛУЧ»	нет	РИЦ НГУ

**4. О СОЗДАНИИ, ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ И РЕАЛИЗАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИНГГ СО РАН В 2014 Г.**

№ п/п	Показатели	Объекты интеллектуальной собственности								
		Изобретения	Полезные модели	Промышленные образцы	Селекционные достижения	Товарные знаки	Программы для ЭВМ	Базы данных	Топологии интегральных микросхем	Ноу-хау
1	Подано заявок в РФ*	-	-	-	-	1	6	2	-	
2	Получено положительных решений по заявкам на выдачу охранных документов РФ* или свидетельств о регистрации	3	-	-	-	-	9	2	-	
3	Получено охранных документов (свидетельств о регистрации) в РФ**, в том числе в рамках выполнения НИОКР по государственным контрактам	3	-	-	-	-	9	2	-	-
4	Прекращено поддержание охранных документов в силе в РФ**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Количество охранных документов, действующих в РФ**	20	4	-	-	-	-	-	-	-
6	Подано заявок за рубежом - в том числе в странах СНГ	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Получено охранных документов за рубежом - в том числе в странах СНГ	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Прекращено поддержание охранных документов в силе за рубежом - в том числе в странах СНГ	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Количество охранных документов, действующих за рубежом - в том числе в странах СНГ	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Продано лицензий в РФ***	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11	Продано лицензий за границу*** - в том числе в страны СНГ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Заключено договоров об отчуждении исключительного права***	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Численность патентной службы***	1*								

\*В ИНГГ СО РАН нет патентной службы, есть внештатный сотрудник – Евтушенко Николай Валерьевич, ведущий инженер по патентной и изобретательской работе, электронная почта: [omegos@mail.ru](mailto:omegos@mail.ru)

**Исследования, проводимые в 2014 году**  
**Федеральным государственным бюджетным учреждением науки**  
**Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука**  
**Сибирского отделения Российской академии наук по областям и направлениям науки в рамках**  
**Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 годы**

Отделение РАН	Номер направления	Наименование направления фундаментальных исследований (по Программе)	Количество программ фундаментальных исследований СО РАН		Разделы финансирования							
					Проекты в рамках фундаментальных Программ Президиума РАН		Проекты в рамках фундаментальных Программ отделений РАН		Проекты в рамках базового финансирования		Проекты в рамках интеграционных программ СО РАН	
					Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СО РАН	66	Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли	1	-	1	1	3	3	1	-	3	-
СО РАН	68	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий	1	-	5	5	-	-	4	-	5	-

		на основе развития методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии										
СО РАН	70	Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы	3	-	5	5	7	7	9	-	17	-
СО РАН	73	Геология месторождений углеводородного сырья, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа, научные основы формирования сырьевой базы традиционных и нетрадиционных источников углеводородного сырья	4	-	-	-	3	3	14	-	8	-
СО РАН	78	Катастрофические эндогенные и экзогенные	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-



		процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий										
СО РАН	80	Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика: инфраструктура пространственных данных и ГИС-технологии	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-

**Исследования, проводимые в 2014 году**  
**Федеральным государственным бюджетным учреждением науки**  
**Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения**  
**Российской академии наук по научным направлениям Программы фундаментальных научных исследований**  
**государственных академий наук на 2013-2020 годы за счет внебюджетных источников**

Отделение РАН	Номер направления	Наименование направления фундаментальных исследований (по Программе)	Количество программ фундаментальных исследований СО РАН		Внебюджетные источники										
					Гранты РФФИ и РГНФ		Зарубежные гранты		Государственные контракты		Контракты с российскими заказчиками		Международные проекты и соглашения с зарубежными партнерами		
					Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
СО РАН	66	Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли	1	-	3	1	-	-	-	-	-	5	5	-	-
СО РАН	68	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе	1	-	8	2	-	-	-	-	-	9	5	-	-

		развития методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии												
СО РАН	70	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	3	-	17	3	-	-	5	1	23	18	5	2
СО РАН	73	Осадочные бассейны и их ресурсный потенциал, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.	4	-	6	1	-	-	1	-	61	29	1	-
СО РАН	78	Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СО РАН	80	Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика: инфраструктура пространственных данных и гис-технологии	1	-	4	-	-	-	1	-	5	4	2	-
-----------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---