

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНСТИТУТЕ НА 01.12.2013

1. ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ (ИНГГ СО РАН С ФИЛИАЛАМИ)

Общая (всего / штатные)	В т.ч. научных сотрудников (всего / штатные)	Из них:								
		членов РАН		докторов наук (всего / штатные)	кандида- тов наук (всего / штатные)	научных сотрудников без степени (всего / штатные)	молодых специали- стов (до 35/39 лет)	В т.ч. научных работ- ников		количе- ство аспиран- тов
		академиков (всего / штатные)	членов-корт РАН (всего / штатные)					до 35 лет	до 39 лет	
832 / 719	323 / 295	3 / 2	9 / 7	63 / 51	156 / 146	92 / 89	289 / 261	111 / 110	130 / 128	45

2. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ

Число публикаций						Число охранных документов ИНГГ СО РАН	
Монографии / учебные пособия, препринты	Статьи в рецензируемых журналах		Тезисы докладов конференций	Электронные публикации	Доклады в сборниках трудов и материалов конференций	Патенты	Зарегистрирован- ные программы для ЭВМ и базы данных
	отечественные	зарубежные					
9 / 6	211	47	187	8	413	1	1

3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перечень Изданий (2013)

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 издания (уч.-изд.л.)	Формат	Гриф (РАН, Институт, Совет)	Наличие издательского гранта	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бортникова С.Б., Бессонова Е.П., Гора М.П., Шевко А.Я., Панин Г.Л., Ельцов И.Н., Жарков Р.В., Котенко Т.А., Бортникова С.П., Манштейн Ю.А., Котенко Л.В., Козлов Д.Н., Абросимова Н.А., Карин Ю.Г., Поспеева Е.В., Казанский А.Ю.	Газогидротермы активных вулканов Камчатки и Курильских островов: состав, строение, генезис	22	70x100 1/16	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	есть	ИНГГ СО РАН
2	Фурсенко Е.А.	Геохимия низкомолекулярных углеводородов нефтей и конденсатов Надым-Тазовского междуречья и северных районов Широного Приобья (Западная Сибирь) (Темплан СО РАН 2013, 56).	14	60x84 1/8	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	—	ИНГГ СО РАН
3	Коллектив авторов	Институт геологии и геофи-	46	84x108	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК	—	ИНГГ СО

		зики СО (АН СССР И РАН) в воспоминаниях сотрудников-ветеранов института		1/16	СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ ИМ. В.С. СОБОЛЕВА ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА		РАН
4	Академик А.Л. Яншин.	А.Л. Яншин. Избранные труды. Том 5, часть 2. (Темплан СО РАН 2012, 47).	48	70x100 1/16	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	—	ИНГГ СО РАН
5	Д.г.-м.н. Ю.И. Тесаков	Силурийский бассейн Восточной Сибири в 4-х томах. Том3. Бассейновая палеогеография (на хронозональной и биогеоценотической основе)” (Темплан СО РАН 2013, 55).	43	60x84 1/8	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	—	ИНГГ СО РАН
6	Академик РАН М.И. Эпов (редактор)	«Электрофизические модели георгиевско-сиговского и яновстанского нефтегазоносных комплексов юры Западной Сибири». Часть 2,3	11	60x84 1/8	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	—	ИНГГ СО РАН
	Научный журнал	«Технологии сейсморазведки» №№ 1,2,3,4	48	60x84 1/8	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	—	ИНГГ СО РАН

неакадемическими издательствами

№ 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	Гриф (РАН, Ин- ститут, Со- вет)	Наличие изда- тельногоского гран- та	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Институт нефте- газовой геологии и геофизики им. А.А. Трофим ука СО РАН Акад. М.И. Эпов	VI Всероссийская школа-семинар по электромагнитным зондировани- ям земли имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна	46	60x84 1/8	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА		ИНГГ СО РАН
2	Институт нефте- газовой геологии и геофизики им. А.А. Трофим ука СО РАН Акад. Н.Л. Добрецов, А.Э. Конторови, М.И. Эпов	Материалы VII Всероссийского ли- тологического совещания «Осадоч- ные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории» том1, том2, том3	148	60x84 1/8	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА		ИНГГ СО РАН

в издательствах АИЦ “Наука”

№ п/п	Автор (ученая степень, ФИО)	Название работы (по плановым изданиям указать год и поз. темплана СО РАН)	Фактич. объем из- дания (уч.-изд.л.)	Формат	Тираж	Гриф (РАН, Ин- ститут, Со- вет)	Наличие из- дательского гранта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**4. О СОЗДАНИИ, ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ И РЕАЛИЗАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИНГГ СО РАН В 2013 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*	4	-	-	-	1	12	3	-	
2	Получено положительных решений по заявкам на выдачу охранных документов РФ* или свидетельств о регистрации	2	-	-	-	-	-	1	-	
3	Получено охранных документов (свидетельств о регистрации) в РФ**, в том числе в рамках выполнения НИОКР по государственным контрактам	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4	Прекращено поддержание охранных документов в силе в РФ**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Количество охранных документов, действующих в РФ**	16	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***	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

**Исследования, проводимые в 2013 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	-	-	-	3	3	1	-	3	-
СО РАН	68	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов гео-	1	-	5	5	-	-	4	-	5	-

		хронологии, стратиграфии и палеонтологии										
СО РАН	70	Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы	3	-	2	2	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 процессы, включая экстремаль-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-

		ные 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 2013 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	Общее количество
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	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-
СО РАН	68	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе разви-	1	-	10	5	-	-	1	1	4	3	1	1	

		тия методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии												
СО РАН	70	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	3	-	14	6	-	-	2	1	14	6	3	2
СО РАН	73	Осадочные бассейны и их ресурсный потенциал, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.	4	-	4	-	-	-	2	2	20	9	-	-
СО РАН	78	Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	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	4	-	-	1	1	3	3	2	-
-----------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---