

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНСТИТУТЕ НА 01.12.2012

1. ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ (ИНГГ СО РАН С ФИЛИАЛАМИ)

Общая	В т.ч. научных сотрудников	Из них:								
		членов РАН		докторов наук	кандидатов наук	научных сотрудников без степени	молодых специалистов (до 35/39 лет)	В т.ч. научных работников		количество аспирантов
		академиков	членов-корреспондентов РАН					до 35 лет	до 39 лет	
730	285	3 (1 внештатный)	9 (1 внештатный)	51	149	85	363/322	101	116	57

2. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ

Число публикаций						Число охранных документов	
Монографии	Статьи в рецензируемых журналах		Тезисы докладов конференций	Электронные публикации	Доклады в сборниках трудов и материалов конференций	Патенты	Зарегистрированные программы для ЭВМ и базы данных
	отечественные	зарубежные					
13	231	53	215	26	347	5	3

3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**Перечень Изданий (2012)**

ИНГГ СО РАН

академическими издательствами, не входящими в издательство “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 изда- тельского гранта	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Д.г.-м.н. Ю.И. Тесаков	Силурийский бассейн Восточной Сибири в 4-х томах. Том 2. Бассейновая экостратиграфия. Хроно- и экостратиграфическая разбивка разрезов (Темплан СО РАН 2012, 48).	57,8	60x84 1/8	300	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	-	ИНГГ СО РАН
2	Академик А.Л. Яншин.	А.Л. Яншин. Избранные труды. Том 3 (Темплан СО РАН 2012, 45).	25,0	70x100 1/16	500	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	-	ИНГГ СО РАН
3	Академик А.Л. Яншин.	А.Л. Яншин. Избранные труды Том 4 (Темплан СО РАН 2012, 46).	46,0	70x100 1/16	500	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ	-	ИНГГ СО РАН

						НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА		
4	Академик А.Л. Яншин.	А.Л. Яншин. Избранные труды. Том 5 (Темплан СО РАН 2012, 47).	50,0	70x100 1/16	500	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	-	ИНГГ СО РАН
5	д.г.-м.н. Д.В. Метелкин	Эволюция структур Центральной Азии и роль сдвиговой тектоники по палеомагнитным данным (Тем- план СО РАН 2012, 43).	48,0	60x84 1/8	350	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	-	ИНГГ СО РАН
7	д.г.-м.н. Г.Г. Шемин	Ереминско-Чонское скопление нефти в преобразенском резервуаре – крупнейший объект по подготовке запасов и добычи углеводородного сырья в Восточной Сибири (Тем- план СО РАН 2012, 44).	13,9	60x84 1/8	500	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	-	ИНГГ СО РАН
9	Академик РАН М.И. Эпов (редак- тор)	«Электрофизическая модель Ва- сюганского нефтегазоносного ком- плекса юры Западной Сибири». Часть 1	8,7	60x84 1/8	300	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ.	-	ИНГГ СО РАН

						А.А. ТРОФИМУКА. НОВОСИБИРСКИ Й ГОСУДАРСТВЕН НЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		
10	А.А Кауфман, Р.О. Хансен, Р.Л.К. Клейнберг	«Принципы магнитных методов в геофизике» (перевод с англ.)	16,0	60x90 1/16	500	-	-	ИНГГ СО РАН
11	Академик РАН С.В. Гольдин	«Эволюция личности в сфере науки через призму собственного опыта»	8,7	60x84 1/8		РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА	-	ИНГГ СО РАН
12	Научный журнал	«Технологии сейсморазведки» №№ 1,2,3,4	48,0	60x84 1/8	1020	СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	-	ИНГГ СО РАН

неакадемическими издательствами

№ п/п	Автор (ученая степень, ФИО)	Название работы (по плано- вым издани- ям указать год и поз. темплана СО РАН)	Фактич. объем издания (уч.-изд. л.)	Формат	Тираж	Гриф (РАН, Институт, Совет)	Наличие из- дательского гранта	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Борисова Л.С.		Учебное пособие. Введение в геохимию высокомолекулярных компонентов нефти.	60x84 1/16	50	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ	-	Новосибирск: НГУ
2	Шварцев С.Л.		Общая гидрогеология	148x210 1/16	1000	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	-	М.: Альянс

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

№ 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	-	-	-	2	2	-	
2	Получено положительных решений по заявкам на выдачу охранных документов РФ* или свидетельств о регистрации	2	1	-	-	-	2	1	-	
3	Получено охранных документов (свидетельств о регистрации) в РФ**, в том числе в рамках выполнения НИОКР по государственным контрактам	2	1	-	-	-	2	1	-	-
4	Прекращено действие охранных документов в РФ**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Количество охранных документов, действующих в РФ**	11	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 действие охранных документов 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								

**Исследования, проводимые в 2012 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 2008–2012 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	Общее количество	Законченные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СО РАН	54	Изучение строения и формирования основных типов геологических структур и геодинамических закономерностей вещественно-структурной эволюции	1	-	1	1	2	2	2	-	3	3

		твердых оболочек Земли, фундаментальные проблемы осадочного породообразования, магматизма, метаморфизма и минералообразования.										
СО РАН	55	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии.	1	-	4	4	1	1	3	-	3	3
СО РАН	56	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	1	-	1	1	2	2	4	-	7	7
СО РАН	59	Осадочные бассейны и их ресурсный по-	3	-	1	1	5	5	13	-	11	11

		тенциал, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.										
СО РАН	64	Катастрофические процессы природного и техногенного происхождения, сейсмичность – изучение и прогноз.	1	-	1	1	4	4	2	-	8	8
СО РАН	66	Разработка методов, технологий, технических и аналитических средств исследования поверхности и недр Земли, гидросферы и атмосферы, геоинформатика.	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1

**Исследования, проводимые в 2012 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 2008-2012 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	54	Изучение строения и формирования основных типов геологических структур и геодинамических закономерностей вещественно-структурной	1	-	12	6	-	-	-	-	1	-	-	-

		эволюции твердых оболочек Земли, фундаментальные проблемы осадочного породообразования, магматизма, метаморфизма и минералообразования.												
СО РАН	55	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии.	1	-	17	13	-	-	-	-	1	1	2	1
СО РАН	56	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	1	-	25	18	-	-	7	3	16	13	3	3
СО РАН	59	Осадочные бассейны и их	3	-	4	4	-	-	-	-	22	14	-	-

		ресурсный потенциал, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.												
СО РАН	64	Катастрофические процессы природного и техногенного происхождения, сейсмичность – изучение и прогноз.	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
СО РАН	66	Разработка методов, технологий, технических и аналитических средств исследования поверхности и недр Земли, гидросферы и атмосферы, геоинформатика.	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-