

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНСТИТУТЕ НА 31.12.2016

1. Численность сотрудников (ИНГГ СО РАН с филиалами)

Общая (основные / совместители)	В т.ч. научных сотрудников (основные / совместители)	Из них:								
		членов РАН		докторов наук все- го(основ ные / совме- стители)	кандидатов наук все- го(основ ные / совме- стители)	научных сотруд- ников без степени все- го(основ ные / совме- стители)	молодых специали- стов (до 35/39 лет)	В т.ч. научных ра- ботников		количе- ство аспиран- тов
		академиков все- го(основны е / совме- стители)	членов-корр РАН все- го(основные / совместители)					до 35 лет	до 39 лет	
860 (714/146)	338(299/39)	5(3/2)	8(7/1)	77(60/17)	169(154/15)	106(86/20)	289/366	110	145	51

2. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ

Число публикаций					ОИС (правообладатель - ИНГГ СО РАН)	
Монографии / учебные пособия, препринты	Статьи в рецензируемых журналах		Тезисы докладов кон- ференций	Доклады в сборниках, сборниках трудов и материалов конференций	Патенты	Зарегистриро- ванные про- граммы для ЭВМ и базы данных
	отече- ственные	Зарубежные, пере- водные				

14	325	139	185	374	1	13
----	-----	-----	-----	-----	---	----

3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перечень Изданий (2016 г.) ИНГГ СО РАН

№ 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	Тираж	Гриф (РАН, Институт, Совет)	Наличие издательского гранта	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Коллектив авторов	Информационная модель в скважинной геофизике и комплекс программ для предобработки, интерпретации и анализа геофизических данных: учеб. пособие	25,0	60x84/8	Электр. издание	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН
2	Коллектив авторов	Обработка, визуализация и интерпретация геофизических исследований в скважинах в системе EMF Pro: учебное пособие.	11,8	60x84/8	Электр. издание	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН

						А СО РАН		
3	Коллектив авторов	Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (10-16 октября 2016 г.)	23,4	60x84/8	300	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК А СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН
4	к.т.н. Мазов Н.А., к.т.н. Гуреев В.Н.	Подготовка публикации к изданию: информационно- библиографический минимум (по наукам о Земле). - 2-е изд., испр. и доп.	12,0	60x90/16	500	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК А СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН
5	Академик Гольдин С.В.	Введение в геометрическую сейсмику: Учебное пособие.	24,2	60x84/8	100	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК А	нет	ИНГГ СО РАН

						СО РАН		
6	Коллектив авторов	Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Кембрий сибирской платформы Том 1	53,4	60x84/8	500	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ И ИМ. А.А. ТРОФИМУКА А СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН
7	Коллектив авторов	Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Кембрий сибирской платформы Том 1	40,0	60x84/8	500	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ И ИМ. А.А. ТРОФИМУКА А СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН
8	Коллектив авторов	Cretaceous Ecosystems and Their Responses to Paleoenvironmental Changes in Asia and the Western Pacific: Short papers for the Fourth International Symposium of International Geoscience Programme IGCP Project 608, Novosibirsk, August 15-20, 2016	18,7	60x84/8	300	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ И ИМ. А.А. ТРОФИМУКА А СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН

9	Коллектив авторов	Палеозойские отложения Западной Сибири – новый объект нефтегазопоисковых работ	10,0	84x108/8	50	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК А СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН
10	Научный журнал	«Технологии сейсморазведки» №№ 1,2,3,4	52,0	60x84 1/8	300 x 4	РОССИЙС КАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБРСКОЕ ОТДЕЛЕНИ Е ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК А	нет	ИНГГ СО РАН

**4. О СОЗДАНИИ, ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ И РЕАЛИЗАЦИИ
 ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИНГГ СО РАН В 2016 Г.
 (ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ – ИНГГ СО РАН)**

п/п	Наименование показателей	Количество объектов интеллектуальной собственности								
		Изобретения	Полезные модели	Промышленные образцы	Селекционные достижения	Товарные знаки	Программы ЭВМ	Базы данных	Топологии интеллектуальных микросхем	Фой-хау
1.	Подано заявок в РФ	1	2	---	---	---	15	7	---	---
2.	Получено положительных решений по заявкам на выдачу охранных документов РФ или свидетельств о регистрации	3	1	---	---	2	-- -	-- -	---	---
3.	Получено охранных документов в РФ, в том числе в рамках выполнения НИОКР по государственным контрактам	---	1	---	---	1	10	3	---	---
4.	Прекращено действие охранных доку-	4	2	---	---	---	---	---	---	---

	ментов в РФ									
5.	Количество охранных документов, действующих в РФ	14	3	---	---	1	52	10	---	---
6.	Подано заявок за рубеж	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6.1.	в том числе в СНГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7.	Получено охранных документов за рубежом	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7.1.	в том числе в СНГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8.	Прекращено действие охранных документов за рубежом	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8.1.	в том числе в СНГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9.	Количество охранных документов, действующих за рубежом	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9.1.	в том числе в СНГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10.	Продано лицензий по	---	---	---	---	---	2	---	---	---

	охранным доку- ментам РФ									
11.	Продано лицензий по охранным доку- ментам за рубе- жом	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11.1.	в том числе в СНГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12.	Заключе- но договоров об отчуждении ис- ключительного права	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*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 2016 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 СО РАН		Проекты в рамках базового финансирования	
			Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СО РАН	66	Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли	1	1	1	-	1	-	1	1
СО РАН	68	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов гео-	1	1	-	-	4	-	4	4

		хронологии, стратиграфии и палеонтологии								
СО РАН	70	Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы	3	3	3	-	5	-	10	10
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	4	-	-	3	-	14	14
СО РАН	78	Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: про-	1	1	-	-	-	-	1	1

		блемы 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	1	-	-	-	-	2	2

**Исследования, проводимые в 2016 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, РФФИ, Президента РФ, НШ		Зарубежные гранты		Государственные контракты, ФЦП		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	1	2	-	-	-	-	-	-	2	2		
СО РАН	68	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов	1	1	8	5	-	-	-	-	-	5	5		

		геохронологии, стратиграфии и палеонтологии												
СО РАН	70	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	3	3	28	12	3	2	-	-	23	14		
СО РАН	73	Осадочные бассейны и их ресурсный потенциал, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.	4	4	9	2	-	-	-	-	17	14		
СО РАН	78	Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий	1	1	-	-	-	-	-	-	0	0		
СО РАН	80	Научные основы разработки методов, технологий и	1	1	4	2	-	-	-	-	5	4		

	средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика: инфраструктура пространственных данных и гистехнологии												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--