

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНСТИТУТЕ НА 31.12.2015

1. ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ (ИНГГ СО РАН С ФИЛИАЛАМИ)

Общая (основные / совместители)	В т.ч. научных сотрудников (основные / совместители)	Из них:							В т.ч. научных работников	количество аспирантов	
		членов РАН		докторов наук все- го(основные / совместители)	кандидатов наук все- го(основные / совместители)	научных сотрудников без степени все- го(основные / совместители)	молодых специалистов (до 35/39 лет)	до 35 лет			до 39 лет
		академиков все- го(основные / совместители)	членов-корр РАН всего(основные / совместители)								
875 (736/139)	335(301/34)	3(2/1)	9(7/2)	64(49/15)	167(157/10)	95(86/9)	302/370	112	142	51	

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, сборниках трудов и материалов конференций	Патенты	Зарегистрированные программы для ЭВМ и базы данных
	отечественные	Зарубежные, переводные					
4	199	121	412	10	207	2	11

3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Перечень Изданий (2015 г.)
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, Ин- ститут, Со- вет)	Наличие изда- тельского гран- та	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	д.г.-м.н. член-корр. РАН Каширцев В.А.	Геология и органическая геохимия осадочных бассейнов Восточной Сибири	20,3	70 x 100 1/16	300	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	нет	ИНГГ СО РАН
2	Д.г.-м.н. Тесаков Ю.И.	Силурийский бассейн Восточной Сибири: в 4-х т. Том 4.	45,2	60x84 1/8	300	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	нет	ИНГГ СО РАН

3	Шемин Г.Г., д.г.-м.н., Вакуленко Л.Г., д.г.-м.н., Москвин В.И., д.г.-м.н., Сапьяник В.В., Бейзель А.Л., к.-г.м.н., Деев Е.В., к.-г.м.н., Нехаев А.Ю., к.-г.м.н., Первухина Н.В., Сюрин А.А.	Условия образования юрских отложений севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции: Атлас литолого-палеогеографических карт юрского периода севера Западной Сибири и акватории Карского моря в масштабе 1 : 2 000 000 и Объяснительная записка к Атласу	8,0	60x84 1/8	100	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	нет	Издательство СО РАН
4	Научный журнал	«Технологии сейсморазведки» №№ 1,2,3,4	48,8	60x84 1/8	300 x 4	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	нет	ИНГГ СО РАН
5	Материалы конференции	"Трофимуковские чтения - 2015" Труды Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых.	42,0	60x84 1/8	300	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	нет	ИНГГ СО РАН

**4. О СОЗДАНИИ, ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ И РЕАЛИЗАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИНГГ СО РАН В 2015 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	Ноу-хау
1.	Подано заявок в РФ	1	2	1	---	---	11	3	---	---
2.	Получено положительных решений по заявкам на выдачу охранных документов РФ или свидетельств о регистрации	---	1	---	---	1	8	2	---	---
3.	Получено охранных документов в РФ, в том числе в рамках выполнения НИОКР по государственным контрактам	---	1	---	---	---	8	2	---	---
4.	Прекращено действие охранных документов в РФ	2	---	---	---	---	--	--	---	---
5.	Количество	18	5	---	---	---	42	7	---	---

	охранных документов, действующих в РФ										
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 охраняемым документам РФ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11.	Продано лицензий по охраняемым документам за	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	рубежом									
11.1.	в том числе в СНГ	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12.	Заключено договоров об отчуждении исключительного права	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Название темы в государственном задании									

*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 2015 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		
					Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество	Законченные	Общее количество
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 разви-	1	-	1	1	-	-	4	-	

		тия методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии								
СО РАН	70	Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы	3	-	2	1	2	2	9	-
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	-	1	-	1	1	14	-
СО РАН	78	Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, вклю-	1	-	-	-	-	-	1	-

		чая 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	-

**Исследования, проводимые в 2015 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	Завершенные	Общее количество	Завершенные	Общее количество	Завершенные	Общее количество	Завершенные	Общее количество	Завершенные
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	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	1
СО РАН	68	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на	1	-	8	4	-	-	-	-	6	4	6	3

		основе развития методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии												
СО РАН	70	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	3	-	28	7	-	-	1	1	22	11	10	2
СО РАН	73	Осадочные бассейны и их ресурсный потенциал, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.	4	-	7	3	-	-	-	-	15	7	1	0
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 гистехнологии	1	-	5	1	-	-	-	-	5	2	-	-
-----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---