## ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНСТИТУТЕ НА 31.12.2016

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

					V	Із них:				
Общая	В т.ч.	член	ов РАН	докторов	кандидатов	научных	ых молодых В т.ч. научных ра		чных ра-	
(основные /	научных			наук	наук	сотруд-	специали-	ботн	ботников	
совместите-	сотрудни-	академиков	членов-корр			ников без	стов			ство
ли)	ков	все-	PAH	все-	все-	степени	(до 35/39	до 35	до 39	аспиран-
	(основные /	го(основны	все-	го(основ	го(основны	все-	лет)	лет	лет	ТОВ
	совмести-	e /	го(основные /	ные /	e /	го(основн				
	тели)	совмести-	совместители)	совме-	совмести-	ые /				
		тели)		стители)	тели)	совме-				
						стители)				
860	338(299/39)	5(3/2)	8(7/1)	77(60/17)	169(154/15)	106(86/20	289/366	110	145	51
(714/146)						)				

#### 2. Сведения о публикациях

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

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

## 3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### Перечень Изданий (2016 г.) ИНГГ СО РАН

<b>№</b> 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 из- дательского гранта	Издательство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Коллектив авторов	Информационная модель в сква- жинной геофизике и комплекс про- грамм для предобработки, интер- претации и анализа геофизических данных: учеб. пособие	25,0	60x84/8	Электр. издание	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК А 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 НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК	нет	ИНГГ СО РАН

						Α		
						A		
	T.0		22.4	60.04/0	200	CO PAH		THIEF GO
3	Коллектив авто-	Водоросли в эволюции биосферы:	23,4	60x84/8	300	ИНСТИТУТ	нет	ИНГГ СО
	ров	Материалы II Палеоальгологиче-				НЕФТЕГАЗ		PAH
		ской конференции (10-16 октября				ОВОЙ		
		2016 г.)				ГЕОЛОГИИ		
						И		
						ГЕОФИЗИК		
						ИИМ. А.А.		
						ТРОФИМУК		
						A		
						CO PAH		
4	к.т.н. Мазов Н.А.,	Подготовка публикации к изданию:	12,0	60x90/16	500	ИНСТИТУТ	нет	ИНГГ СО
	к.т.н. Гуреев В.Н.	информационно-				НЕФТЕГАЗ		PAH
		библиографический минимум (по				ОВОЙ		
		наукам о Земле) 2-е изд., испр. и				ГЕОЛОГИИ		
		доп.				И		
						ГЕОФИЗИК		
						ИИМ. А.А.		
						ТРОФИМУК		
						A		
						CO PAH		
5	Академик	Введение в геометрическую сей-	24,2	60x84/8	100	ИНСТИТУТ	нет	ИНГГ СО
	Гольдин С.В.	смику: Учебное пособие.	,			НЕФТЕГАЗ		PAH
						ОВОЙ		
						ГЕОЛОГИИ		
						И		
						ГЕОФИЗИК		
						И ИМ. А.А.		
						ТРОФИМУК		
						A		
						Λ		

						CO PAH		
6	Коллектив авторов	Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Кембрий сибирской платформы Том 1	53,4	60x84/8	500	ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК 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 НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК 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 НЕФТЕГАЗ ОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИК И ИМ. А.А. ТРОФИМУК А СО РАН	нет	ИНГГ СО РАН

9	Коллектив авто-	Палеозойские отложения Западной	10,0	84x108/8	50	ИНСТИТУТ	нет	ИНГГ СО
	ров	Сибири – новый объект нефтега-				НЕФТЕГАЗ		PAH
	1	зопоисковых работ				ОВОЙ		
		1				ГЕОЛОГИИ		
						И		
						ГЕОФИЗИК		
						И ИМ. А.А.		
						ТРОФИМУК		
						A		
						CO PAH		
10	Научный журнал	«Технологии сейсморазведки»	52,0	60x84	300 x 4	РОССИЙСК	нет	ИНГГ СО
		№№ 1,2,3,4		1/8		ΑЯ		PAH
						АКАДЕМИЯ		
						НАУК		
						СИБРСКОЕ		
						ОТДЕЛЕНИ		
						Е		
						ИНСТИТУТ		
						НЕФТЕГАЗ		
						ОВОЙ		
						ГЕОЛОГИИ		
						И		
						ГЕОФИЗИК		
						И ИМ. А.А.		
						ТРОФИМУК		
						A		

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

	Наимено-			Коли	чество объектов	интеллектуа	льной собс	твенности		
$\Pi/\Pi$	вание показате-	Изо	По-	Пр	Селек-	То	П	Б	Тополо-	F
	лей	бретения	лезные мо-	омыш-	ционные до-	варные	рограм-	азы дан-	гии интеллек-	oy-xay
			дели	ленные	стижения	знаки	мы ЭВМ	ных	туальных мик-	
				образцы					росхем	
1.	Подано	1	2				15	7		
	заявок в РФ									
2.	Получено									
	положительных	3	1			2				
	решений по заяв-						-	-		
	кам на выдачу									
	охранных доку-									
	ментов РФ или									
	свидетельств о									
	регистрации									
3.	Получено									
	охранных доку-		1			1	10	3		
	ментов в РФ, в									
	том числе в рам-									
	ках выполнения									
	НИОКР по госу-									
	дарственным									
	контрактам									
4.	Прекра-									
	щено действие	4	2							
	охранных доку-									

	ментов в РФ							
5.	Количе-							
	ство охранных	14	3	 	1	52	10	 
	документов, дей-							
	ствующих в РФ							
6.	Подано			 				 
	заявок за рубеж							
6.1.	В ТОМ			 				 
	числе в СНГ							
7.	Получено							
	охранных доку-			 				 
	ментов за рубе-							
	ЖОМ							
7.1.	B TOM			 				 
	числе в СНГ							
8.	Прекра-							
	щено действие			 				 
	охранных доку-							
	ментов за рубе-							
0.1	ЖОМ							
8.1.	в том числе в СНГ			 				 
9.	Количе-							
9.								
	ство охранных документов, дей-			 				 
	ствующих за ру-							
	бежом							
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					

<sup>\*</sup>В ИНГГ СО РАН нет патентной службы, есть внештатный сотрудник – Евтушенко Николай Валерьевич, ведущий инженер по патентной и изобретательской работе, электронная почта: <a href="mailto:omegos@mail.ru">omegos@mail.ru</a>

#### 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

		Наименование	Количест	во про-		F	Разделы фин	нансировани	R	
		направления фун-	грамм фун		Проекты і	з рамках	Проекты н	з рамках	Проекты і	
	НИЯ	даментальных ис-	тальных и		фундамен	тальных	фундамен	тальных	базового с	ринансиро-
H	ле	следований (по	ваний СО	PAH		Президи-	Программ	CO PAH	вания	
PA	Даментальных исследований (по Программе)  Ном от направительных исследований (по Программе)			T	ума РАН	1		T	0.5	
Пе	апј		Общее	Закон-	Общее	Закон-	Общее	Закон-	Общее	Закон-
le <sub>H</sub>	H d		количе-	ченные	количе-	ченные	количе-	ченные	количе-	ченные
дел	Номер		ство		ство		ство		ство	
OT	Но									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CO	66	Геодинамические	1	1	1	-	1	-	1	1
PAH		закономерности								
		вещественно-								
		структурной эво-								
		люции твердых								
		оболочек Земли								
CO	68	Периодизация ис-	1	1	-	-	4	-	4	4
PAH		тории Земли,								
		определение дли-								
		тельности и кор-								
		реляция геологи-								
		ческих событий								
		на основе разви-								
		тия методов гео-								

		хронологии, стратиграфии и палеонтологии								
CO PAH	70	Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы	3	3	3	-	5	-	10	10
СОРАН	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
CO PAH	78	Катастрофические эндогенные и эк- зогенные процес- сы, включая экс- тремальные изме- нения космиче- ской погоды: про-	1	1	-	-	-	-	1	1

		блемы прогноза и снижения уровня негативных последствий								
COPAH	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	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

		Наименование	Внебюджетные источники												
		направления фун-	программ фун- даментальных		Гранты РФФИ, РНФ, Президен-		Зарубеж	ные	Государ	ственные			Международ- ные проекты и соглашения с		
		даментальных ис-					гранты		контракт	гы, ФЦП					
	13	следований (по		исследований		та РФ, НШ									
I	ени	Программе)												зарубежными	
Отделение РАН	Номер направления												партнерами		
e P	edi.		Общее	3a-	Общее	Закон-	Общее	Закон-	Общее	Закон-	Общее	Закон-	Общее	3a-	
ни	наі		коли-	кон-	коли-	чен-	коли-	ченные	коли-	ченные	коли-	ченные	коли-	кон-	
эле	ер		чество	чен-	чество	ные	чество		чество		чество		чество	чен-	
ТД	ОМ			ные										ные	
0	Н														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
CO	66	Геодинамические	1	1	2	-	-	-	-	-	2	2			
PAH		закономерности													
		вещественно-													
		структурной эво-													
		люции твердых													
		оболочек Земли													
CO	68	Периодизация ис-	1	1	8	5	-	-	-	-	5	5			
PAH		тории Земли, опре-													
		деление длительно-													
		сти и корреляция													
		геологических со-													
		бытий на основе													
		развития методов													

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

средств исследова-						
ния поверхности и						
недр Земли, атмо-						
сферы, включая						
ионосферу и маг-						
нитосферу Земли,						
гидросферы и						
криосферы; чис-						
ленное моделиро-						
вание и геоинфор-						
матика: инфра-						
структура про-						
странственных						
данных и гис-						
технологии						