

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНСТИТУТЕ НА 01.12.2010

1. ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ

	В т.ч. научных сотрудников	Из них:						
		членов РАН		докторов наук	кандидатов наук	научных сотрудников без степени	молодых специалистов	количество аспирантов
		академиков	членов-корреспондентов РАН					
665	274	2	8	62	126	76	101	54

2. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ

	Число публикаций					Число охранных документов	
	Статьи в рецензируемых журналах		Тезисы докладов конференций	Электронные публикации	Доклады в сборниках трудов и материалов конференций	Патенты	Зарегистрированные программы для ЭВМ и базы данных
Монографии	отечественные	зарубежные					
11	119	33	33	36	241	8	5

3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДАНИЙ (2010)**

Институтом нефтегазовой геологии
и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН

самостоятельно, помимо книжных издательств

№ п/п		Название работы	Фактич. объем издания (уч.-изд.л.)	Формат	Тираж	Гриф (РАН, Институт, Совет)	Наличие издатель- ского гранта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Коллектив авторов	Успехи органической геохимии МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ Новосибирск, 11–15 октября 2010	48,0	60x84 1/8	200	НАУЧНЫЙ СОВЕТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПО ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИ Й ОБЪЕДИНЕННЫЙ	нет	

						УЧЕНЫЙ СОВЕТ НАУК О ЗЕМЛЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИ МУКА СО РАН		
2	К.г.-м.н Пещевицкая Е.Б.	Диноцисты и палиностратиграфия нижнего мела Сибири Темплан СО РАН 2010-56	26,5	60x84 1/8	300	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ им. А.А. ТРОФИМУКА	нет	

3	Д.г.-м.н. Карогодин Ю.Н.	Системная модель стратиграфии нефтегазоносных бассейнов Евразии" т.2 Юра, книга 1 «Теоретико-методологические основы системно-стратиграфической парадигмы Темплан СО РАН 2010-57	8,0	60x84 1\16	350	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ им. А.А. ТРОФИМУКА	нет	
---	-----------------------------	---	-----	---------------	-----	--	-----	--

академическими издательствами, не входящими в издательство “Наука”

Автор (учёная степень, ФИО)	Название работы	Фактич. объём издания (уч.- изд.л.)	Формат	Тираж	Гриф (РАН, Институт, Совет)	Нали- чие из- датель- ского гранта	Издатель- ство
2	3	4	5	6	7	8	9
Коллектив авторов	Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности	26,04	60x84/8	250 экз.	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СИБИРСКОЕ И УРАЛЬСКОЕ	нет	Академи- ческое изд-во «Гео»

	<p>Материалы II Всероссийской науч. конф. с участием иностр. учёных, Тюмень, 27–29 апреля, 2010 г.</p>				<p>ОТДЕЛЕНИЯ РАН НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ТЕКТОНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ТЕКТОНИКЕ СИБИРИ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СО РАН СИБИРСКИЙ НАУЧНО- АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (СИБНАЦ) СИБИРСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ (СНИИГТИМС) ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ ИМ. В.С. СОБОЛЕВА СО РАН ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ ИМ. А.Н. ЗАВАРИЦКОГО УРО РАН ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

Коллектив авторов	Новости палеонтологии и стратиграфии. Приложение к журналу «Геология и геофизика», Выпуск № 14, Том 51, 2010	19,1	60x84/8	250 экз.	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СО РАН	нет	СО РАН
-------------------	--	------	---------	----------	---	-----	--------

неакадемическими издательствами

№ п/п	Автор (учёная степень, ФИО)	Название работы	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
		Таких изданий нет						

в издательствах АИЦ “Наука”

№ п/п	Автор (учёная степень, ФИО)	Название работы	Фактич. объём издания (уч.-изд.л.)	Формат	Тираж	Гриф (РАН, Институт, Совет)	Наличие издательского гранта	Примечание

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Таких изданий нет						

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	1	1				5			
2	Получено положительных решений по заявкам на выдачу охранных документов РФ или свидетельств о регистрации		1			1	5			
3	Получено охранных документов (свидетельств о регистрации) в РФ, в том числе в рамках выполнения НИОКР по государственным контрактам	2				1	5			
4	Прекращено действие охранных документов в РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Количество охранных документов, действующих в РФ	10	2	0	0	1	0	0	0	
6	Подано заявок за рубежом - в том числе в странах СНГ	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Получено охранных документов за рубежом - в том числе в странах СНГ	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Прекращено действие охранных документов за рубежом - в том числе в странах СНГ	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Количество охранных документов, действующих за рубежом - в том числе в странах СНГ	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Продано лицензий в РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Продано лицензий за границу - в том числе в страны СНГ	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Заключено договоров об отчуждении исключительного права	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Численность патентной службы	1 чел.								

**Исследования, проводимые Учреждением Российской академии наук
Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН,
проводимые в 2010 году 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
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 твердых оболочек Земли, фундаментальные проблемы	1	-	1	-	2	-	2	-	3	-

		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	-	1	-	3	-	3	-
СО РАН	56	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	1	-	1	-	2	-	4	-	7	-
СО РАН	59	Осадочные бассейны и их ресурсный потенциал, фундаментальные проблемы гео-	3	-	1	-	5	-	13	-	11	-

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

**Исследования, проводимые Учреждением Российской академии наук
Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН
по научным направлениям Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на
2008-2012 годы за счет внебюджетных источников в 2010 году**

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 эволюции твердых обо-	1	-	9	6	-	-	-	-	1	-	-	-

		лочек 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	-	18	12	-	-	-	-	2	2	1	1
СО РАН	56	Физические поля Земли – природа, взаимодействие, геодинамика и внутреннее строение Земли.	1	-	22	14	-	-	7	-	9	5	9	5
СО РАН	59	Осадочные бассейны и их ресурсный по-	3	-	1	1	-	-	-	-	18	10	2	2

		тенциал, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.												
СО РАН	64	Катастрофические процессы природного и техногенного происхождения, сейсмичность – изучение и прогноз.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СО РАН	66	Разработка методов, технологий, технических и аналитических средств исследования поверхности и недр Земли, гидросферы и атмосферы, геоинформатика.	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-