

3.2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

В 2009 г. научными учреждениями СО РАН получено 344 патента Российской Федерации на изобретения. Их распределение между институтами различных научных направлений показано на рис. 1. Наибольший вклад в этот показатель сделан учреждениями химического профиля (43 %), где максимальное число патентов получили: ИК — 52, ИХХТ — 27 и НИОХ — 20, а также институтами в области наук о Земле (27 %), среди которых лидерами являются: ИГД — 31, ИУУ — 23 и ИПНГ — 12.

Общее число изобретений Отделения увеличилось в отчетном году на 21 % по сравнению с их количеством в 2008 г. (рис. 2), это на 54 % больше средней величины за предыдущие пять лет. Всего в 2009 г. институтами поддерживалось действие 1224 российских патентов.

Число патентов, прекративших действие в отчетном году, составило 223, что почти вдвое больше, чем в предыдущем. Количество патентов, от поддержания которых приходится отказываться, остается достаточно высоким — около двух третей от числа полученных. Наибольшее число изобретений, патентование которых прекращено, имеют: ИГДС — 47, ИГД — 33 и ИХН — 20. Нередко подобные факты обусловлены ошибками при оценке коммерческой перспективности разработок, а также патентованием заведомо неперспективных изобретений в целях повышения рейтинга их авторов.

В истекшем году институтами СО РАН получено 5 зарубежных патентов (ИК — 3, ИВМиМГ — 1, ИФПМ — 1), что на 22 % мень-

ше среднегодового значения этого показателя за предыдущие пять лет. Зарубежное патентование остается весьма редким событием — в среднем всего лишь около одного патента приходится на десяток институтов. Это обусловлено тем, что решение финансовых и организационных вопросов, связанных с патентованием за границей, является гораздо более затруднительным, чем при получении российских патентов.

В отчетном году учреждениями Отделения получен 31 российский патент на полезную модель (ИФПМ — 8, ИК — 8, десять других институтов — от 1 до 3), 25 свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ (ИНГГ — 9, ИВМиМГ, ИОА и ИФПМ — по 3, пять других институтов — по 1—2) и семь свидетельств о регистрации баз данных (ИВМиМГ — 3, четыре других института — по 1). Общее число охранных документов в этой группе объектов интеллектуальной собственности возросло на 43 % по сравнению с их среднегодовым количеством за предшествующий пятилетний период.

В 2009 г. подана одна заявка на товарный знак (ИРИХ). Свидетельство на товарный знак получено не было. В среднем за предыдущие пять лет ежегодно получалось по два свидетельства. Получение охранного документа данного вида остается довольно редким событием, поскольку защита товарных знаков нетипична для академических учреждений.

В отчетном году зарегистрировано три ноу-хау в трех организациях (ИТПМ, ИФПМ и

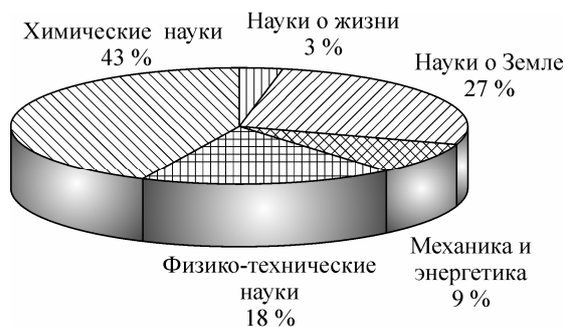


Рис. 1. Распределение числа изобретений между институтами различных профилей.

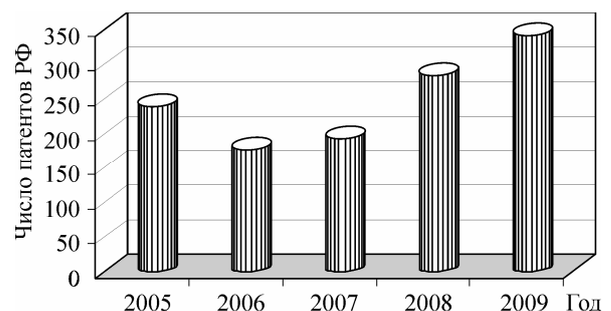


Рис. 2. Динамика патентования изобретений в РФ институтами СО РАН.



Рис. 3. Договоры о предоставлении прав на объекты интеллектуальной собственности институтов СО РАН (лицензии на использование изобретений, полезных моделей, программ для ЭВМ, баз данных, товарных знаков и ноу-хау, договоры об отчуждении исключительных прав).

ИХН — по 1), что на 35 % меньше по сравнению с их среднегодовым количеством за предыдущие пять лет.

В 2009 г. продано семь лицензий на использование изобретений, запатентованных в

России (ИХН — 4, ИК, ИСЭ и ИТ — по 1), а также заключено одно лицензионное соглашение на использование товарного знака (ИЦиГ). Таким образом, было заключено восемь коммерческих договоров о предоставлении прав на объекты интеллектуальной собственности, что почти вдвое меньше среднегодового показателя за предыдущий пятилетний период (рис. 3). Более подробные сведения об этих договорах содержатся в таблице.

С целью оказания методической помощи разработчикам новой техники и технологий Отделом прикладных и региональных программ УОНИ СО РАН продолжалось пополнение и обновление справочно-методических материалов раздела «Интеллектуальная собственность» на портале Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru), а также был продолжен выпуск электронного информационного бюллетеня «Реализация научного потенциала и наукоемкий бизнес» на том же портале.

Сведения о договорах на предоставление прав на объекты интеллектуальной собственности институтов СО РАН в 2009 г.

№ п/п	Институт	Сведения о договоре
1	ИК	Договор № РД0046028 от 26.01.2009 о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретений «Катализатор гидрообессеривания дизельной фракции и способ его приготовления» и «Способ получения дизельного топлива» (пат. РФ № 2312886 и № 2313392) на территории России со сроком действия 10 лет. Лицензиат — ООО «Новокуйбышевский завод катализаторов» (г. Новокуйбышевск, Самарская обл.)
2	ИСЭ	Договор № РД0050334 от 20.05.2009 о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретения «Способ получения пленок оксида цинка» (пат. РФ № 2316613) на территории России со сроком действия три года. Лицензиат — ООО «Сиб-Макс» (г. Томск)
3	ИТ	Договор № РД0053976 от 28.08.2009 о предоставлении исключительной лицензии на использование изобретения «Безэлектродная разрядная лампа» (пат. РФ № 2156008). Лицензиат — ООО «Ивановский завод металлоконструкций» (г. Иваново)
4	ИХН	Договор № 1-09 от 11.01.2009 о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретений «Состав для повышения нефтеотдачи пластов» (пат. РФ № 2066743 и 2055167) со сроком действия четыре года. Лицензиат — ОАО «Аурат» (г. Москва). Предмет договора: производство товарной формы «ГАЛКА-Термогель»
5	ИХН	Договор № 2-09 от 10.11.2009 о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретений «Состав для повышения нефтеотдачи пластов» (пат. РФ № 2066743 и 2055167) и ноу-хау со сроком действия пять лет. Лицензиат — ООО «ОСК» (г. Москва). Предмет договора: технология увеличения нефтеотдачи композициями «ГАЛКА» и «НИНКА»
6	ИХН	Договор № 3-09 от 22.10.2009 о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретения «Состав для повышения нефтеотдачи пластов» (пат. РФ № 2066743) и ноу-хау со сроком действия четыре года. Лицензиат — ООО «Юги-Сервис» (г. Уфа). Предмет договора: производство составов и использование технологий ИХН СО РАН
7	ИХН	Договор № 4-09 от 18.11.2009 о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретения «Способ получения магниточувствительных липосом» (пат. РФ № 2537724) со сроком действия четыре года. Лицензиат — ОАО «СибПрофСтандарт» (г. Томск). Предмет договора: способ производства магниточувствительных липосом
8	ИЦиГ	Договор № РД0056051 от 23.10.2009 о предоставлении неисключительной лицензии на использование товарного знака «Новосил» (свид. РФ № 228230) на территории России со сроком действия до 25.04.2011. Лицензиат — ООО «Ведабио» (г. Бердск)