УДК61.001.8:002.57.6

Т.Г. Евтушенко

ОРГАНИЗАЦИЯ ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НИР

XXVII съезд КПСС поставил перед учеными-медиками огромные по масштабам и значению задачи в области ускорения темпов повышения эффективности медицинской науки [1], поэтому все мероприятия по совершенствованию организации научных исследований в институте должны быть подчинены главной цели — привести ее в соответствие с выдвинутыми партией требованиями.

Одним из важных условий повышения качества и эффективности научных исследований в медицине, выполнения их на уровне мировых образцов, создания в процессе их выполнения охраноспособных решений является анализ достижений медицинской пауки. Поэтому составной частью всех планируемых научных разработок, т. е. исследований, выполняемых коллективами и отдельными исполнителями, является их патентно-информационная проработка, которая состоит из поиска, отбора и анализа патентной, научной медицинской и медико-технической литературы.

Поиск путей оптимизации организации патентно-информационной проработки планируемых НИР в медицинских вузах требует серьезного изучения и нуждается в дальнейшей разработке.

Организационно-методическую работу по патентно-информационному поиску в институте проводят с 1977 г., непрерывно совершенствуя и корректируя ее с учетом издаваемых постановлений н нормативных документов. В связи с тем, что патентно-информационные исследования приняли систематический характер, была установлена форма отчета о патентно-информационных исследованиях (один экземпляр отчета о выполняемой диссертационной работе находится в научном отделе, другой — в патентно-информационной группе, экземпляр отчета о выполняемых коллективных научных разработках остается только в патентно-информационной группе и по экземпляру всех отчетов находится на кафедрах).

Для того, чтобы обеспечить квалифицированную патентную проработку планируемых НИР проведена работа по подготовке кадров. Так, в институте организован постоянно действующий поток ВГКПИ (Высших государственных курсов повышения квалификации руководящих, инженерно-технических работников по вопросам патентоведения и изобретательства). Ежегодно на этом потоке повышают квалификацию 20—25 научных сотрудников и преподавателей института.

Сотрудники, получившие знания в области патентоведения и изобретательства, оказывают помощь в проведении патентно- информационных исследований на кафедрах. Создание этого потока позволило также активизировать изобретательскую и рационализаторскую деятельность. Так, например, это хорошо прослеживается по изобретательской работе кафедры урологии, анализ которой показывает, что за последние два года она возросла в 2— 2,5 раза по сравнению с предыдущими. Прослеживается четкая тенденция к оптимизации методов лечения, применяемых в сексопатологии, а также методов электрохирургического лечения органов мочеполовой системы.

Важную роль в повышении качества патентно-информационного обеспечения планируемых НИР играют справочно-информационные и патентные фонды [2]. Начата работа по систематизации патентных фондов, имеющихся в библиотеке и в патентно-информационной группе, которые комплектуются с 1978 г.

Проведение патентно-информационных исследований на стади­ях планирования и выполнения НИР находится под постоянным контролем научного отдела института. Большое внимание уделяется вопросу повышения удельного веса охраноспособных НИР среди общего числа запланированных. В этой связи необходимо повысить требования к планируемым научным исследованиям на кафедрах, особенно клинических, что позволило бы увеличить количество заявок на изобретения, направляемых в ВНИИГПЭ. По-прежнему большой проблемой остается внедрение охраноспособных решений, которые в основном внедрены только на кафедрах, где они созданы, и часто не внедрены даже на кафедрах одного профиля внутри института, не говоря уже о других медицинских учреждениях города и области.

Еще одной серьезной проблемой является разноплановость тем, многие из которых выполняются коллективами одной кафедры, что, естественно, не способствует созданию конкурентоспособных разработок.

Недостаточно используется в институте фактор материального поощрения изобретателей и рационализаторов. Хотя ВОИР и медико-техническое общество института проводят ежегодные конкурсы на лучшее изобретение и рационализаторское предложение, победители которых поощряются денежными премиями, в институте по-прежнему не выплачиваются поощрительные вознаграждения за каждое авторское свидетельство и удостоверение на рациона­лизаторское предложение.

Таким образом, в целях повышения эффективности патентно- информационного обеспечения планируемых в институте НИР. а также повышения удельного веса охраноспособных научных исследований представляется необходимым улучшение качества подготовки кадров для квалифицированного проведения патентно-информационной проработки, комплектации и систематизации патентных фондов, сведения к минимуму числа неохраноспособных научных исследований на клинических кафедрах. Кроме того, необходимо решить вопрос комплексирования с другими учреждениями и организациями при выполнении НИР.

Своевременное внедрение результатов охраноспособных решений в практику позволит повысить вклад ученых института в прогресс медицинской науки.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1.Материалы XXVII съезда КПСС. М.: Политиздат, 1986. 352 с.

2.Организация патентно-информационных исследований планируемых научных работ в области медицины: Метод, рекоменд. М.: ВНИИМИ, 1977. 55 с.