

СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПАТЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Кочеткова Т.Г.

ГОУ ВПО ИвГМА Росздрава

Группа научной и патентной информации

Патент, удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право патентообладателя на использование изобретения, является социально значимым документом, регулирующим взаимоотношения сторон в области промышленной собственности.

У патентов в области медицины социальная значимость особенно велика, так как патент на медицинское изобретение — государственный документ, который касается жизни и здоровья человека.

Патентным законом РФ предусмотрена публикация материалов заявки через 18 месяцев после ее подачи в Федеральный институт промышленной собственности (г. Москва). Следовательно, у авторов есть возможность выйти на суд общественности с любой, даже слишком смелой для достаточно консервативной медицинской науки идеей. Поэтому, если изобретение впоследствии не будет запатентовано, автор вправе опубликовать свои воззрения на различные проблемы медицины. Публикация в авторском варианте в соответствии с установленным законом порядком значительно менее опасна с точки зрения возможных последствий, чем публикация в прессе или других коммерческих изданиях, где она сопровождается порой лживой рекламой, заказной или фальсифицированной рецензией. В целом публикация заявки на изобретение позволяет сохранить отечественный приоритет разработок, препятствует блокированию их патентами иностранных заявителей.

О доверии государственных органов здравоохранения к патенту как документу, подтверждающему приоритет, авторство, новизну и изобретательский уровень, говорит и то, что методические рекомендации Минздрава по вопросам диагностики и лечения заболеваний выходят в свет, в основном, если научное учреждение, их разработавшее, имеет патенты по данной теме.

Аналогичная ситуация сложилась с защитой кандидатских и докторских диссертаций. Процедура патентования может обеспечить две публикации и помочь в объективном подтверждении научной новизны. Не секрет, что научные сотрудники Москвы и других крупных регионов имеют более благоприятные условия для защиты диссертаций, поэтому более активными изобретателями по статистическим данным Роспатента являются именно они.

Ссылки на поданные заявки и полученные патенты звучат в докладах на научных конференциях. *В то же время число заявок и патентов, фигурирующее в научных отчетах, — это показатель уровня инновационной деятельности научного учреждения и критерий ее эффективности.*

Знакомство с принципами патентного права дисциплинирует научное мышление авторов, что особенно важно для молодых ученых и аспирантов.

Согласно нормативным документам по здравоохранению, внедрение в медицинскую практику новых способов и устройств контролируется государством, в отличие от процедуры внедрения других изобретений. Наличие патента облегчает процедуру внедрения медицинской техники, свидетельствуя об изобретательском шаге при ее разработке (приказ от 31.12.2004 г. № 346 Минздравсоцразвития «Об организации выдачи разрешения на применение медицинских технологий»).

Для диагностических и лечебных способов, как и для устройств медицинского назначения, нецелесообразно отказываться от проведения экспертизы по существу и промышленной применимости именно вследствие социальной значимости медицинских патентов.

Kochetkova T.G.

SOCIAL SIGNIFICANCE OF PATENT FOR MEDICAL INVENTION

Поступила 18.05.2005 г.