

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО®

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



п р о б л е м ы
р е ш е н и я
ф а к т ы

Том V № 8

Август 2005

10 лет Евразийской патентной конвенции [1]

В.И. Еременко

АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА

Эквиваленты в биотехнологии [5]

Е.А. Устинова, О.В. Челышева

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА

**Легенцовское общество
и изобретательство в России
(1909–1918 гг.)** [21]

В.В. Орлов

ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ЗЕНИТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

**Зенитный ракетно-пушечный комплекс
«Панцирь-С1»** [29]

Е.С. Климович, А.Б. Ручкин

НАМ ПИШУТ

**Служит ли интересам России
Патентный закон?** [32]

Э.Л. Егиазарян

ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

Самоходные артиллерийские установки [36]

А.А. Батищев, К.С. Евгенийев

Забываемое оружие Победы... [42]

С.М. Кочкин

УЧРЕДИТЕЛЬ

ООО «Международный институт промышленной собственности»

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Н.В. Лынный (к.э.н.) – главный редактор, генеральный директор Международного института промышленной собственности

Э.С. Абрамян – советник по научно-технической политике Российского союза промышленников и предпринимателей (работодателей)

Н.А. Генералов (г.ф.-м.н.) – член-корр. РАН, зам. директора Института проблем механики РАН

В.И. Еременко (г.ю.н.) – начальник Отдела права Евразийского патентного ведомства

Н.А. Зайцев – начальник патентно-лицензионного отдела Президиума РАН

Л.Г. Кравец (к.ф.н.) – зам. главного редактора

А.Л. Маршак (г.ф.н.) – первый проректор Российской академии предпринимательства

В.И. Мухомов (г.э.н.) – зав. кафедрой Российского государственного института интеллектуальной собственности

Ю.П. Пимошенко – президент Союза работников инновационных предприятий

С.А. Тихонов – генеральный директор фирмы «Лайсентек»



РЕДАКЦИЯ

А.В. Сичук —
ответственный секретарь

Л.А. Аверкина —
ведущий редактор

О.Н. Зайцева —
ведущий редактор

С.И. Голубева — редактор

Н.Г. Астахова—
дизайн-макет

Компьютерная верстка —
фирма «Алигард»

АДРЕС РЕДАКЦИИ

117393 Москва,
ул. Профсоюзная,
д. 66, корп. 1, офис 27

Тел.: (095) 334-1847
(095) 334-1977

Факс: (095) 334-1847

E-mail: lynn timer @3ip.ru

http://www.3ip.ru

Журнал зарегистрирован
в Министерстве Российской
Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций

Регистрационный
№ ПИ 77-7706

Отпечатано в типографии
«Алигард»

Тираж 5000 экз.

© «Изобретательство», 2005

Подписной индекс журнала
в каталоге Роспечати
«Газеты. Журналы» — **80658**

Подписной индекс журнала
в каталоге Роспечати
«Издания органов
научно-технической
информации» — **57570**

Точка зрения авторов
может не совпадать
с позицией редакции.

За содержание
рекламных материалов
и достоверность информации
в них редакция
ответственности не несет.

Редакция оставляет за собой
право редакторской правки
объявлений и статей.

При перепечатке статей
ссылка на журнал
«Изобретательство»
обязательна.

В адрес Международного института промышленной собственности поступает большое количество обращений граждан и предприятий по вопросам материального стимулирования авторов служебных объектов промышленной собственности (изобретений, полезных моделей и промышленных образцов).

К сожалению, мы вынуждены констатировать, что до настоящего времени несмотря на новую редакцию соответствующей нормы (ст. 8, п.2) Патентного закона РФ Правительством РФ не установлены новые минимальные ставки авторских вознаграждений, а Федеральная служба по интеллектуальной собственности фактически устранилась от решения этой проблемы. То есть пока нет единой нормативной методологии определения размера авторских вознаграждений за использование объектов промышленной собственности. Поэтому каждое предприятие вправе самостоятельно решать эти вопросы на основе внутренних нормативных актов, например, Положения о служебных объектах промышленной собственности.

Вместе с тем следует иметь в виду, что на территории РФ действует порядок применения некоторых положений законодательства бывшего СССР об изобретениях и промышленных образцах, установленный постановлением Правительства РФ от 14 августа 1993 года № 822. В соответствии с данным порядком пролонгировано действие норм статьи 29, пп 1, 3 и 5 статьи 32, статей 33 и 34 Закона СССР «Об изобретениях в СССР», а также п 3 статьи 21, пп 1, 3 статьи 22 и статьи 23 Закона СССР «О промышленных образцах в СССР». В соответствии с указанными нормами (см. пункт 3 указанного постановления Правительства РФ) вознаграждение за использование изобретения исчисляется исходя из прибыли (доли прибыли), получаемой патентообладателем от использования изобретения, а при ее отсутствии — из себестоимости (доли себестоимости), приходящейся на данное изобретение. При невозможности выделения затрат и результатов, связанных непосредственно с созданием и использованием изобретения, доля прибыли или себестоимости определяется экспертным путем.

При этом под себестоимостью изобретения подразумевается сумма выраженных в стоимостной форме затрат (издержек) предприятия, идущих на изготовление и реализацию изобретения в составе продукции (единицы, партии, годового выпуска) или технологии предприятия. Данные затраты в соответствии со статьей 253 Налогового кодекса РФ включают в себя:

«1) расходы, связанные с изготовлением (производством), хранением и доставкой товаров, выполнением работ, оказанием услуг, приобретением и (или) реализацией товаров (работ, услуг, имущественных прав);

2) расходы на содержание и эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание основных средств и иного имущества, а также на поддержание их в исправном (актуальном) состоянии;

3) расходы на освоение природных ресурсов;

4) расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки;

5) расходы на обязательное и добровольное страхование;

6) прочие расходы, связанные с производством и (или) реализацией.»

При определении себестоимости изобретения (доли себестоимости, приходящейся на изобретение) для целей расчета авторского вознаграждения за первый год выплаты, по нашему мнению, следует руководствоваться полным перечнем расходов (затрат), обозначенных статьей 253 Налогового кодекса РФ, с учетом принципа долевого участия изобретения в продукции (работах, услугах) патентообладателя. То есть в этом случае следует учитывать и суммы так называемых «капитальных вложений», связанных с внедрением изобретения.

Подробный состав расходов (затрат) содержится в статьях 254, 255, 256, 260, 261, 262, 263 и 264 Налогового кодекса РФ.

В последующие годы действия патента расчет авторского вознаграждения может производиться исходя из текущих затрат предприятия на использование изобретения с учетом амортизационных отчислений.

Выделение доли прибыли, приходящейся на изобретение (полезную модель), в случае выплаты авторского вознаграждения из базы прибыли, как следует из указанного постановления Правительства РФ, производится экспертным путем, т. е. на основе методов экспертных оценок. Кроме того, для определения доли прибыли, приходящейся на объект промышленной собственности, может быть рекомендован апробированный методический подход, основанный на применении корректирующего коэффициента — коэффициента новизны объекта промышленной собственности, который определяется отношением количества отличительных признаков изобретения (полезной модели) в независимом пункте патентной формулы к общему количеству существенных признаков, описанных в том же пункте формулы.

Что касается вида прибыли, используемой в качестве базы для расчета авторского вознаграждения, то в соответствии с действующим законодательством РФ следует руководствоваться категорией «балансовая прибыль».

Н.В. Лынный