**Патент и право на получение патента.**

**Действие патента (во времени и пространстве).**

Автор: Бузанов В.Ю., доцент кафедры гражданского права Юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

**Вопросы.**

Что такое патент, и что он «удостоверяет»? Можно ли назвать его ценной бумагой (по аналогии с акцией, облигацией, векселем и т.п.)?

Какие органы (организации) осуществляют выдачу патентов на изобретения?

Кто имеет ***право*** на получение патента:

* автор изобретения (изобретатель);
* наследник изобретателя;
* супруг изобретателя;
* работодатель изобретателя;
* любое лицо, которому автор изобретения уступил («продал», «подарил» и т.д.) право на получение патента?

Кому может быть выдан российский патент:

* гражданину РФ, в том числе малолетнему и недееспособному;
* иностранному гражданину;
* российскому юридическому лицу;
* иностранному юридическому лицу;
* государству;
* муниципалитету?

Возможна ли выдача нескольких патентов на одно и то же техническое решение (изобретение)?

Возможна ли выдача одного патента на несколько изобретений?

Возможна ли выдача одного патента на имя нескольких лиц?

Возможна ли выдача «анонимного» патента – без указания имени изобретателя и/или патентообладателя?

Когда начинает «действовать» патент:

* с момента выдачи;
* с момента официальной публикации сведений о выдаче патента;
* с даты приоритета изобретения (действие обратной силой);
* с даты подачи патентной заявки (действие с обратной силой)?

Как определяется срок его действия? Возможно ли продление (однократное/неоднократное) срока действия патента? Если да – при каких условиях?

Действует ли российский патент на территории иностранного государства?

Действуют ли иностранные патенты на территории России?

Может ли патент на изобретение действовать на территории нескольких стран?

Что может быть основанием прекращения действия патента:

* истечение срока его действия;
* неуплата пошлины;
* утрата патента (потерян, уничтожен и т.п.);
* признание патента недействительным;
* смерть патентообладателя или признание его недееспособным;
* банкротство патентообладателя?

Возможно ли восстановление действия патента после прекращения его действия? Если да – в каких случаях?

Можно ли распорядиться патентом (продать, заложить, завещать, внести в качестве вклада в уставной капитал юридического лица и т.п.) или отказаться от него?

**Задачи.**

Народный целитель подал заявку на изобретение «Сбор лечебный из трав». Патентное ведомство отказало в выдаче патента по следующим основаниям: *1)* целителем не доказан лечебный эффект представленного сбора; *2)* сбор не зарегистрирован в установленном законом порядке в качестве допущенного к обращению лекарственного средства (препарата); *3)* целитель не зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя и не имеет лицензии на производство лекарственных средств и фармацевтическую деятельность; *4)* объект патентования состоит из известных природных продуктов (ромашка, шалфей и др.).

Законно ли, на ваш взгляд, решение Патентного ведомства?

Научно-исследовательский институт обратился в Патентное ведомство с заявкой о выдаче патента на новое вещество, обладающее свойствами химического катализатора. При этом автором изобретения предложено считать (по усмотрению Ведомства): а) группу научных сотрудников лаборатории, осуществившей финальную стадию синтеза вещества; б) весь коллектив института, оказывавший лаборатории организационную, научную и техническую помощь в его создании; в) самого заявителя – институт.

На запрос ведомства об уточнении круга авторов администрация института направила ответ о невозможности предоставления запрашиваемой информации в связи с тем, что данное изобретение является итогом многолетней работы всех научных сотрудников института (включая бывших), творческий вклад которых не может быть строго индивидуализирован.

Как, на ваш взгляд, может быть решена проблема патентования данного вещества?

**Задание.**

Составьте схему процедуры получения патента на изобретение, сопроводив её краткой характеристикой основных этапов (стадий) процедуры.

**Литература.**

Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (части четвертой): в 2 т. (постатейный) Том 2. Отв. ред. Л.А. Трахтенгерц. «ИНФРА-М», 2016.

Гражданское право: учебник: в 4 т. Том II / Отв. ред. Е.А. Суханов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Статут, 2019 (гл. 24).

Право интеллектуальной собственности. Патентное право: Учебник. Том 4. Под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Статут, 2019.

**Законодательство.**

Конвенция по охране промышленной собственности. Заключена в Париже 20.03.1883.

Боденхаузен Г. Парижская конвенция по охране промышленной собственности: комментарий. М.: Прогресс, 1977.

Гражданский кодекс РФ, часть четвёртая (глава 69, § 1, 2, 5).