

Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности

ТУРЕНКО Вячеслав Владимирович

**Начальник патентного отдела
ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»**

**Президент Санкт-Петербургской
коллегии патентных поверенных, к.т.н.,**

Статья 1225. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Интеллектуальной собственностью являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения.

**Практика выплаты вознаграждений за объекты
промышленной собственности авторам и вознаграждений
лицам, содействующим их использованию.**

Особенности оформления, учета и налогообложения



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(РОСПАТЕНТ)

ПАТЕНТ

№ 2023259.....

на ИЗОБРЕТЕНИЕ:

"Способ экологического контроля загрязнений водной среды"

Патентообладатель(ли): Ассоциация предприятий морского приборостроения и Акционерное общество закрытого типа "Гранит-НОМП"
Страна: *RU*

Автор (авторы): Стрелов Валерий Александрович, Гусев Андрей Вадимович, Уланов Михаил Валерьевич, Воронцов Александр Михайлович, Кривцов Игорь Юрьевич, Гуральник Дмитрий Леонтьевич и Никольцев Владимир Александрович

Приоритет изобретения 12 мая 1991г.

Дата поступления заявки в Роспатент - 12 мая 1991г.

Заявка №

4953096

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений

15 ноября 1994г.



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РОСПАТЕНТА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2238208

БОРТОВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЙ КОМПЛЕКС ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ПОЕЗДА

Патентообладатель(ли): *Закрытое акционерное общество "Гранит-ВТ" (RU)*

Автор(ы): *с.м. на обороте*

Заявка № 2003123164

Приоритет изобретения 22 июля 2003 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 октября 2004 г.

Срок действия патента истекает 22 июля 2023 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(РОСПАТЕНТ)

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

№ 301

на ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ:
"Судно для экологического контроля водной среды"

Обладатель(ли) свидетельства: Акционерное общество закрытого типа
"Ассоциация предприятий морского приборостроения" и Акционерное
общество открытого типа - Судостроительная фирма "Алмаз"
Страна:

Автор (авторы): Гарбузов Гарри Николаевич, Гусев Андрей
Вадимович, Кривцов Игорь Юрьевич, Левиант Марк Иосифович,
Никольцев Владимир Александрович, Королев Анатолий Петрович,
Рыбальский Николай Григорьевич, Семехин Иван Иванович и
Аверченков Александр Анатольевич

Приоритет полезной модели	20 октября 1993г.
Дата поступления заявки в Роспатент	20 октября 1993г.
Заявка № 93048958	
Зарегистрирована в Государственном реестре полезных моделей	15 апреля 1995г.



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РОСПАТЕНТА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 43638

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА АЛКОГОЛЬНОГО НАПИТКА НА РАВНЫЕ ДОЛИ

Патентообладатель(ли): *Липнер Борис Семенович (RU)*

Автор(ы): *Липнер Борис Семенович (RU)*

Заявка № 2004129869

Приоритет полезной модели 12 октября 2004 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 27 января 2005 г.

Срок действия патента истекает 12 октября 2009 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



*Гражданский кодекс Российской
(действует с 01.01.2008 г.)*

Статья 1370. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец

4. ...

Если работодатель получит патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец, либо примет решение о сохранении информации о таких изобретении, полезной модели или промышленном образце в тайне и сообщит об этом работнику, либо передаст право на получение патента другому лицу, либо не получит патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам, **работник имеет право на вознаграждение. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора – судом.**

*Гражданский кодекс Российской
(действует с 01.01.2008 г.)*

- Статья 1373. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту
- 1. Право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд...
- 7. **Автору** указанных в пункте 1 настоящей статьи изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющемуся патентообладателем, **выплачивается вознаграждение в соответствии с пунктом 4 статьи 1370 настоящего Кодекса.**

Постановление ВС РФ от 23 сентября 1992 г. N 3518-1

...

6. Установить, что положения статьи 29, пунктов 1, 3 и 5 статьи 32, статей 33 и 34 Закона СССР "Об изобретениях в СССР", пункта 3 статьи 21, пунктов 1 и 3 статьи 22 и статьи 23 Закона СССР "О промышленных образцах" по вопросам льгот и материального стимулирования применяются на территории Российской Федерации до принятия законодательных актов Российской Федерации о развитии изобретательства и художественно-конструкторского творчества...
Правительству Российской Федерации определить порядок применения указанных положений с учетом законодательных актов Российской Федерации

*ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ –
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
от 14 августа 1993 г. N 822*

...

3. Автор изобретения, промышленного образца, патент на которые выдан работодателю или его правопреемнику, имеет право на вознаграждение в размере и на условиях, определяемых соглашением с патентообладателем. При недостижении соглашения применяются положения пунктов 1, 3 и 5 статьи 32 Закона СССР "Об изобретениях в СССР" и пунктов 1 и 3 статьи 22 Закона СССР "О промышленных образцах". При недостижении соглашения применяются положения пунктов 1, 3 и 5 статьи 32 Закона СССР "Об изобретениях в СССР".

«ОБ ИЗОБРЕТЕНИЯХ В СССР» ЗАКОН СССР от 31.05.1991 N 2213-1

- 1. Вознаграждение за использование изобретения в течение срока действия патента выплачивается автору на основе договора работодателем, получившим патент ..., или его правопреемником в размере не менее 15 процентов прибыли ..., ежегодно получаемой патентообладателем от его использования, а также не менее 20 процентов выручки от продажи лицензии
- Вознаграждение за использование изобретения, полезный эффект от которого не выражается в прибыли или доходе, выплачивается автору в размере не менее 2 процентов от доли себестоимости продукции (работ и услуг), приходящейся на данное изобретение.
- Величина процента определяется предприятием по соглашению с автором.
- ...
- 5. Автору изобретения, патент на которое выдан предприятию, патентообладателем в месячный срок с даты получения им патента выплачивается поощрительное вознаграждение, ... Размер поощрительного вознаграждения за изобретение (независимо от количества соавторов) должен быть не менее среднего месячного заработка работника данного предприятия.

«О ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦАХ В СССР» ЗАКОН СССР от 10.07.1991 N 2328-1

- Статья 22.
- 1. Вознаграждение за использование промышленного образца в течение срока действия патента выплачивается автору на основании договора работодателем, получившим патент в соответствии с абзацем первым пункта 2 статьи 4 настоящего Закона, или его правопреемником в размере не менее пятикратного размера минимальной заработной платы, установленного законодательством республики, на территории которой использован промышленный образец, за каждый полный год использования, а также не менее 20 процентов выручки от продажи лицензий без ограничения максимального размера вознаграждения.
- ...
- 3. Вознаграждение выплачивается автору не позднее трех месяцев после истечения каждого года, в котором использовался промышленный образец, и не позднее трех месяцев после поступления выручки от продажи лицензии.

**«ОБ ИЗОБРЕТЕНИЯХ В СССР»
ЗАКОН СССР от 31.05.1991 N 2213-1**

Статья 34.

- 1. Предприятие - патентообладатель и предприятие - лицензиат выплачивают лицам (в том числе не работающим на данном предприятии), содействовавшим созданию и использованию изобретения, вознаграждение независимо от других видов выплат.
- 2. Сумма вознаграждения, выплачиваемого за содействие созданию и использованию изобретения всем лицам, устанавливается в размере не менее 30 процентов прибыли (соответствующей части дохода), получаемой предприятием от использования изобретения, а за изобретение, полезный эффект от которого не выражается в прибыли или доходе, - в размере не менее 4 процентов от доли себестоимости продукции (работ и услуг), приходящейся на данное изобретение, и выплачивается в течение трех лет с даты начала использования изобретения. .

Туренко Вячеслав Владимирович

**Начальник патентного отдела
ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»**

**Президент Санкт-Петербургской
Коллегии патентных поверенных**

**к.т.н., патентный поверенный РФ,
Рег. № 0082, 1993г.**

E-mail: vtourenko@mail.ru