**ПАТЕНТЫ ЧЛЕНОВ НАЦОТ**

***Алимов Н.П.***

 *1. А.С. № 1058998 СССР Держатель с наушниками / Л.Р.Аун, А.П. Всэрман, Я.Г. Когерман, А.Ф.Горячий, В.В.Голиков, Е.С. Петрашкин, B.C. Ванаев, Ю.М.Васильев, Л.Ф.Лагунов и* ***Н.П.Алимов.*** *1982:. Б.И., с. 3*

2. А.С. № 910149 СССР Наушник / Е. С. Петрашкин, А. Ф. Горячий, В. В. Голиков, В. С. Ванаев и **Н. П. Алимов** 1982:. Б.И.,с. 6

3. А.С. № 799748 СССР Устройство для крепления наушников к защитной каске А.Ф. Горячий, Е.С. Петрашкин, Н.П. Алимов, B.C. Ванаев и Я.А. Голов. 1981:Б.И.,с.6

4. А.С. № 878245 СССР Наушник / **Н.П. Алимов**, Л.Ф. Лагунов и В.Я. Онищенко. 1981:. Б.И.,с. 4

5. А.С. № 835442 СССР Держатель с наушниками / **Н.П. Алимов**, А.Н. Рыбаков, Л.Ф. Лагунов, Ю.М. Васильев, В.В. Голиков, Е.С. Петрашкин, B.C. Ванаев. 1981:. Б.И.,с.З 68.

6.А.С. № 667987 СССР Звукоизолирующие устройство / **Н. П. Алимов**, Ю. М. Васильев и Л. Ф. Лагунов. 1979:. Б.И.,с. 3

7. А.С. 20626 СССР. Противошумное крепление в каске/ **Н. П. Алимов** и др. Подано 30 июля 1985г. № 34994. Опубликовано: 10 сентября 1986г.

8. А.С. 486749 СССР. Устройство для крепления противошумных наушников к защитной каске/ **Н. П. Алимов** и др. Подано 14 марта 1973г. № 1894819/28-13. Опубликовано: 05 октября 1975. Бюл. №375г.

9. А.С. 910146 Устройство для крепления наушников к защитной маске/ **Н. П. Алимов** и др. Подано 23 июля 1980г. № 2943389. Зарегистрировано : 09 ноября 1981

***Бейтуганов М.Г.***

#### Патент 831132 Спасательный пояс

Заявлено 16.04.79 (21) 2757395/40-12 М. Кл.з А 62 В 35/00

Опубликовано 23.05.81. Бюллетень № 19.

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**БЕЙТУГАНОВ МУСТАФАР ГУСМАНОВИЧ**](https://patentdb.ru/author/1226699)

[ЗАБОРОНОК РОСТИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/937778)

[ЯКШИН ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/956109)

Заявитель: Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт “Промстальконструкция”

1. **Патент 1358965 Устройство для безопасного перемещения по вертикальной лестнице**

Заявлено27.02.86 Кл. А 63 В 29/00, 1980

Заявитель: Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт “Промстальконструкция”

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**БЕЙТУГАНОВ МУСТАФАР ГУСМАНОВИЧ**](https://patentdb.ru/author/1226699)

[ЗАБОРОНОК РОСТИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/937778)

[ЯКШИН ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/956109)

Опубликовано 15.12.87. Бюл. № 46

Заявка Великобритании № 2044414, кл. А 63 В 29/00, 1980.

#### Патент 1470646 Захватное устройство для колонн

Заявлено  07.05.87 (21) 4241591/29-11 (22) М. Кл. В 66 С 1/42

Опубликовано 07.04.89. Бюллетень № 13.

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**БЕЙТУГАНОВ МУСТАФАР ГУСМАНОВИЧ**](https://patentdb.ru/author/1226699)

[ЗАБОРОНОК РОСТИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/937778)

Заявитель: Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт “Промстальконструкция”

#### Патент 1498506 Предохранительный пояс

Заявлено  10.09 .87 (21) 4320433/29-12 (22) М. Кл. В 66 С 1/42

Опубликовано 07.08.89. Бюллетень № 29

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**БЕЙТУГАНОВ МУСТАФАР ГУСМАНОВИЧ**](https://patentdb.ru/author/1226699)

[ЗАБОРОНОК РОСТИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/937778)

[КУЗНЕЦОВА НИНА МИХАЙЛОВНА](https://patentdb.ru/author/1443144)

[МАТВЕЕВ ЮРИЙ ВЕНИАМИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1395990)

Заявитель: Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт “Промстальконструкция”

#  *Патент 2088289 СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПОЯС*

Дата подачи заявки: 1995.07.28 Заявка: [95113636/12, 1995.07.28](https://yandex.ru/patents/doc/RU95113636A1_19970527)

МПК A62B 35/00)

Опубликовано: 1997.08.27

Авторы: **Бейтуганов Мустафар Гусманович**, Шленская Елена Александровна

Патентообладатели: Бейтуганов Мустафар Гусманович, Шленская Елена Александровна

***Ворошилов С.П.***

#### Патент 2648794 Способ управления производственными процессами и устройство для его осуществления

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА [Ворошилов Сергей Петрович](https://patentdb.ru/author/1769995) , [Ворошилов Ярослав Сергеевич](https://patentdb.ru/author/1888725) , [Разумов Александр Сергеевич](https://patentdb.ru/author/296410)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА [Ворошилов Сергей Петрович (RU)](https://patentdb.ru/author/1769995), [Ворошилов Ярослав Сергеевич (RU)](https://patentdb.ru/author/1888725), [Разумов Александр Сергеевич (RU)](https://patentdb.ru/author/296410)

###### КАТЕГОРИИ

G06Q7/48, E21F17/00

Дата подачи заявки: 11.02.2016.

Дата публикации заявки: 16.08.2017. Бюл.№23

1. ***Патент 193342 Видеоэндоскоп***

G02B 23/00, A61B 1/00

Заявка: 2018143077, 2018.12.06

Дата начала отчета срока действия патента: 2018.12.06

Дата подачи заявки: 2018.12.06

Опубликовано: 2019.10.24

Авторы: Ворошилов Ярослав Сергеевич, **Ворошилов Сергей Петрович**

 Патентообладатели**:** Ворошилов Ярослав Сергеевич , Ворошилов Сергей Петрович

***Тодрадзе К.Н.***

1. **[Патент 654802 Пылеподавляющая установка ·](https://patentdb.ru/patent/654802)**

Заявлено 04.12.74 2081091/22-03 с присоединением заявки № (23) Приоритет (43) Опубликовано 30.03.79. Бюллетень № 12. Дата опубликования описания 30.03.79.

Авторы изобретения В. С. Никитин, **К. Н. Тодрадзе**, Н. М. Фандеичев и И. Б. Шкурихин Заявитель Всесоюзный центральный ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт охраны труда

1. **Патент 1656390 Устройство для отбора проб пыли из воздуха**

lD (21) 4703241/26 (22) 08.06.89 (46) 15.06.91. Бюл, № 22 (71)

Авторы изобретения В.Н. Лучко, А.Е. Марголис, И.Д. Половинка, B.Н, Попов, И.А. Потапенко и **К.Н. Тодрадзе**

Заявитель Всесоюзный научно-исследовательский институт горноспасательного дела

***Сердюк В.С.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Выходные данные | Соавторы |
|  | Способ деформирования трубчатых заготовок | А.С. 616732 СССР, МКИ В21Д 26/14, В21Д 41/04. - 2354478/25 – 27; Заявлено 26.04.76; Опубл. 27.03.78, – 4с.: ил. | Колесников С.М.,Кострик В.К.,Хаустов Е.М.,Добренко А.М. |
|  | Способ получения полых изделий из листовой заготовки | А.С. 590043 СССР, МКИ В21Д 26/14. – 2164181/25 - 27; Заявлено 24.07.75; Опубл. 30.01.78, Бюл. № 4. – 2с.: ил. | Кострик В.К.,Добренко А.М.,Хаустов Е.М. |
|  | Термический пресс | А.С. 880788 СССР, МКИ В 30 В 13/00, В 30 В 15/34. – 2790641/25 – 27; Заявлено 16.05.79; Опубл. 15.11.81, Бюл. № 42. – 12с.: ил. | Токпаев Т.Т.,Антонов В.И.,Чередов М.Е. |
|  | Способ деформирования трубчатых заготовок давлением ИМП | А.С. 860394 СССР, МКИ В 21 Д 26/14. - 2798678/25 – 27; Заявлено 19.07.79; Опубл. 04.05.81, – 5 с.: ил. | Кострик В.К.,Осинных В.Я.,Хаустов Е.М.,Токпаев Т.Т. |
|  | Способ деформирования трубчатых заготовок | А.С. 934606 СССР, МКИ В 21 Д 26/14. – 2945964; Заявлено 26.06.80; Опубл. 09.02.82. – 5 с. | Колесников С.М.,Хаустов Е.М.,Кострик В.К.,Лизгунов О.Н.,Осинных В.Я. |
|  | Устройство для удаления вредных выделений | А.С. 966437 СССР, МКИ F 24 F 7/06. – 3279711/29 – 06; Заявлено 23.04.81; Опубл. 15.10.82, Бюл. № 38. – 3 с.: ил. | Мироненко В.Е.,Скороходов В.А.,Ващенко В.В.,Токпаев Т.Т. |
|  | Аппарат с устанавливаемыми грузоподъемностью и рациональной скоростью спуска человека по канату | Патент РФ (RU) 124881 U1, МПК Аб2В 1/14, (2006.01); Заявлено 24.05.2012 № 2012121647; Опубл. 20.02.2013. Бюл. №5 – 2 с.: ил. | Кулаков А. А.,Педдер В. В.,Федоров В. К. |

***Куриленко Ю.В.***

#### Патент 2551307 Способ прогнозирования биологического воздействия электрического поля на человека

###### КАТЕГОРИИ

[A61B10, A61B 17/20;](https://patentdb.ru/category/1512)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[Богачева Елена Васильевна (RU)](https://patentdb.ru/author/1828099)

[**Куриленко Юрий Владимирович** (RU)](https://patentdb.ru/author/1828097)

[Пальцев Юрий Петрович (RU)](https://patentdb.ru/author/1828095)

[Походзей Лариса Васильевна (RU)](https://patentdb.ru/author/1828096)

[Рубцова Нина Борисовна (RU)](https://patentdb.ru/author/259705)

[Стерликов Александр Васильевич (RU)](https://patentdb.ru/author/1828098)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

* [Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда" (ФГБНУ "НИИ МТ") (RU)](https://patentdb.ru/owner/243445)

#### Патент 2551918 Способ прогнозирования биологического воздействия магнитного поля на человека

1. КАТЕГОРИИ
2. [A61B10 и A61B 17/20;](https://patentdb.ru/category/1512)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[Богачева Елена Васильевна](https://patentdb.ru/author/1828099)

[**Куриленко Юрий Владимирович**](https://patentdb.ru/author/1828097)

[Пальцев Юрий Петрович](https://patentdb.ru/author/1828095)

[Походзей Лариса Васильевна](https://patentdb.ru/author/1828096)

[Рубцова Нина Борисовна](https://patentdb.ru/author/259705)

[Стерликов Александр Васильевич](https://patentdb.ru/author/1828098)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

* [Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда" (ФГБНУ "НИИ МТ") (RU)](https://patentdb.ru/owner/243445)

1. ***187449.Плезная модель. Светосигнальный блок***

Заявка 2018138069, 30.10.2018.

Дата публикации заявки: 06.03.2019. Бюл. №7.

Авторы:

Вишняков Александр Николаевич;

**Куриленко Юрий Владимирович.**

Патентообладатель: ООО Экофизика

***Файнбург Г.З.***

#### Патент 909206 Устройство для регулирования воздушного потока

Заявлено 26.05.80. Кл. F 21 F 1/12 , F 21 F 1/10

Авторы изобретения В. Н. Пасечник и **Г. 3. Файнбург**

Заявитель Пермский политехнический институт и Горный институт Уральского отделения АН СССР.

Опубл. 28.02.82. Бюл.№8.

* 1. ***Патент 1612233 Устройство для отбора проб воздуха***

Заявлено 12.01.89. Кл. G 01 N 1/12

###### Авторы изобретения

[ВАЙСМАН ОЛЕГ ЯКОВЛЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1445629)

[ДМИТРИЕВ МИХАИЛ ТИМОФЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1091042)

[КРАСНОШТЕЙН АРКАДИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1373981)

[ОВСЯНКИН АРКАДИЙ ДМИТРИЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1635772)

[РАСТЯННИКОВ ЕВГЕНИЙ ГЕОРГИЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1091043)

[**ФАЙНБУРГ ГРИГОРИЙ ЗАХАРОВИЧ**](https://patentdb.ru/author/1279184)

Заявитель Пермский политехнический институт и Горный институт Уральского отделения АН СССР

Опубл. 07.12.90. Бюл.№45.

* 1. ***Патент 1811560 Подвижное устройство для подачи воздуха***
* Заявлено 12.06.90. Кл. E21 F 1/04

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БЕЛИКОВ ДМИТРИЙ ПАВЛОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1356504)

[ВИШНЕВСКАЯ НИНА ЛЕОНИДОВНА](https://patentdb.ru/author/1652986)

[КРЕСОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА](https://patentdb.ru/author/1737431)

[СТАРЦЕВ ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1238729)

[**ФАЙНБУРГ ГРИГОРИЙ ЗАХАРОВИЧ**](https://patentdb.ru/author/1279184)

Заявитель Пермский политехнический институт

Опубл. 23.04.93. Бюл.№16.

**Финоченко Т.А.**

# Патент  2678721 Конструкция механизма поддержки прутка с демпфирующими втулками

###### Категории

[A61B10, A61B 17/20;](https://patentdb.ru/category/1512)

Авторы патента:

**Финоченко Татьяна Анатольевна**

Чукарин Александр Николаевич )

Владельцы патента 2678721: Финоченко Татьяна Анатольевна

* 1. **Патент   2679170 Шумозащитный экран**
* Классы: [E04B1/82](https://findpatent.ru/catalog/5/90/518/5320/44443/) [E01F8/00](https://findpatent.ru/catalog/5/87/508/5248/)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА:

**Финоченко Татьяна Анатольевна (RU**)

Яицкова Наталья Михайловна (RU)

Соломин Владимир Александрович (RU)

Яицков Иван Анатольевич (RU)

Владельцы патента: Финоченко Татьяна Анатольевна

1. **Патент  200126193 Система экологического мониторинга на железнодорожном транспорте**

Заявка 200712819328, 09.07.2007.

Дата публикации заявки: 20.01.2009, Бюл. №2.

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА:

Финченко Виктор Анатольевич;

**Финченко Татьяна Анатольевна;**

Семенова Анастасия Викторовна.

***Тришина Т.Н.***

## Патент № 2539867 Устройство для определения вредных веществ в воздухе

Класс G01N31/22

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[Аврутов Марк Борисович](https://patentdb.ru/author/1815733)

[Бутина Светлана Владиславовна](https://patentdb.ru/author/1815735)

[Коваленко Игорь Викторович](https://patentdb.ru/author/1815737)

[Мейлахс Лев Мотелевич](https://patentdb.ru/author/1815734)

[Степанов Николай Дмитриевич](https://patentdb.ru/author/311297)

[**Тришина Татьяна Николаевна**](https://patentdb.ru/author/1815736)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА:

[Закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма "СЕРВЭК"](https://patentdb.ru/owner/240619)

* 1. ***Патент 171210 Устройство для нагрева индикаторных трубок***

Завлено 10.08.2016 Завка 2016133012 МПК B01L7/00, H 05B6/00, G 01 N 31/22

Опубликовано: 24.05.2017. Бюл. № 15.

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА:

[Степанов Николай Дмитриевич](https://patentdb.ru/author/311297)

[Мейлахс Лев Мотелевич](https://patentdb.ru/author/1815734)

Кулев Михаил Николаевич

[**Тришина Татьяна Николаевна**](https://patentdb.ru/author/1815736)

Яковлева Людмила Ефремовна

Бойко Андрей Юрьевич

Ефимов Игорь Николаевич

Болотов Александр Виктрович

Сигида Александр Александрович

Золотов Александр Сергеевич

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА:

Закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма "СЕРВЭК"

***Комарова Г.Р.***

#### Патент 2664167Способ лазерного надвенного облучения крови

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[Дементьев Юрий Георгиевич](https://patentdb.ru/author/1949426)

[**Комарова Галина Рашадовна**](https://patentdb.ru/author/1949425)

[Нестеренко Андрей Васильевич](https://patentdb.ru/author/1949428)

[Нестеренко Инна Алексеевна](https://patentdb.ru/author/1949427)

[Титов Михаил Николаевич](https://patentdb.ru/author/258609)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Титов Михаил Николаевич (RU)](https://patentdb.ru/owner/91050)

###### КАТЕГОРИИ

Кл. [A61N3/02 -](https://patentdb.ru/category/197) A61N5/067 [G01N21/47](https://patentdb.ru/category/54560)

#### Патент 1805299 Фотометр

4872813/25 08.10.90 Кл. G 01 J 1/04

Дата публикации 30.03.93. Бюл. № 12

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КАЗАКОВ ЛЕВ ИВАНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/849356)

[**КОМАРОВА ГАЛИНА РАШАДОВНА**](https://patentdb.ru/author/1734050)

[НИКОЛАЕВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/852552)

[ПЕТРАКОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА](https://patentdb.ru/author/1734049)

[СЕДЕЛЬНИКОВ МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1734048)

Научно-исследовательский институт "Сапфир" (72)

**САВЕЛЬЕВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ**

[Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева](https://www.elibrary.ru/org_about.asp?orgsid=400), Институт механики и энергетики, Кафедра безопасности жизнедеятельности (Саранск)

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | [**СПОСОБ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38267282)***Савельев А.П.,*** *Глотов С.В., Тимонин С.Б., Глотов В.С.*Патент на изобретение RU 2624892 C1, 07.07.2017. Заявка № 2016112998 от 05.04.2016.  |
| **2.** | [**ЗВУКОПОДАВЛЯЮЩАЯ ЯЧЕИСТАЯ ПАНЕЛЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37562794)***Савельев А.П.****, Скворцов А.Н.*Патент на полезную модель RU 158599 U1, 20.01.2016. Заявка № 2015109760/03 от 19.03.2015.  |
| **3.** | [**КУБИЧЕСКИЙ ШТУЧНЫЙ ЗВУКОПОГЛОТИТЕЛЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37565196)***Савельев А.П.,*** *Скворцов А.Н., Пьянзов С.В.*Патент на полезную модель RU 161031 U1, 10.04.2016. Заявка № 2015149998/03 от 20.11.2015.  |
| **4.** | [**ЗВУКОПОДАВЛЯЮЩИЙ ШТУЧНЫЙ ЗВУКОПОГЛОТИТЕЛЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37566068)***Савельев А.П****., Скворцов А.Н.*Патент на полезную модель RU 161904 U1, 10.05.2016. Заявка № 2015152331/03 от 07.12.2015.  |
| **5.** | [**ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37567124)***Савельев А.П****., Скворцов А.Н., Пьянзов С.В.*Патент на полезную модель RU 162968 U1, 10.07.2016. Заявка № 2015149996/03 от 20.11.2015.  |
| **6.** | [**ЗВУКОПОДАВЛЯЮЩИЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38376859)***Савельев А.П.,*** *Скворцов А.Н.*Патент на полезную модель RU 158785 U1, 20.01.2016. Заявка № 2015123763/03 от 18.06.2015.  |
| **7.** | [**ШУМОЗАЩИТНАЯ ПАНЕЛЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37508564)*Пяткина С.А., Тюрин А.П., Парахин Д.В., Севастьянов Б.В.,* ***Савельев А.П.,*** *Баязитов В.С., Векшин Д.А.*Патент на изобретение RU 2478762 C1, 10.04.2013. Заявка № 2011132233/03 от 29.07.2011.  |
| **8.** | [**ШУМОЗАЩИТНАЯ ПАНЕЛЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22407289)*Пяткина С.А., Тюрин А.П., Парахин Д.В., Севастьянов Б.В.,* ***Савельев А.П.,*** *Баязитов В.С., Векшин Д.А.*Патент на изобретение RU 248762. Заявка № 2011132233 от 29.07.2011.  |
| **9.** | [**УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В ВОДОСНАБЖЕНИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38407467)***Савельев А.П****., Чижаев В.А., Васин В.Н.*Патент на полезную модель RU 120520 U1, 20.09.2012. Заявка № 2011136660/07 от 02.09.2011.  |
| **10.** | [**УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38395773)***Савельев А.П.,*** *Калачин С.В.*Патент на полезную модель RU 108839 U1, 27.09.2011. Заявка № 2011117754/28 от 03.05.2011.  |
| **11.** | [**ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38380132)*Киреев В.Н.,* ***Савельев А.П****., Шайдулин Х.Х., Шайдулин Р.Х.*Патент на полезную модель RU 93204 U1, 27.04.2010. Заявка № 2009146850/22 от 16.12.2009.  |
| **12.** | [**КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОРШНЕВОЙ РАСХОДОМЕР ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38385507)*Калачин С.В.,* ***Савельев А.П.*Патент на полезную модель** RU 98578 U1, 20.10.2010. Заявка № 2010120965/28 от 24.05.2010.  |
| **13.** | [**ОБЪЕМНЫЙ РАСХОДОМЕР ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38431005)***Савельев А.П.,*** *Глотов С.В., Надин В.П., Голиков Д.А.*Патент на полезную модель RU 66518 U1, 10.09.2007. Заявка № 2007113322/22 от 09.04.2007.  |
| **14.** | [**РАСПЫЛИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38432753)***Савельев А.П.,*** *Обманкин А.Н., Киреев В.Н.*Патент на полезную модель RU 68239 U1, 27.11.2007. Заявка № 2007126215/22 от 09.07.2007.  |
| **15.** | [**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЪЕМНЫЙ РАСХОДОМЕР ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37987176)***Савельев А.П.,*** *Глотов С.В., Калачин С.В., Добряев В.Т.*Патент на изобретение RU 2273001 C2, 27.03.2006. Заявка № 2004105375/28 от 24.02.2004.  |
| **16.** | [**РАСХОДОМЕР ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37961655)*Иншаков А.П.,* ***Савельев А.П.,*** *Калачин С.В., Глотов С.В., Крючков С.В.*Патент на изобретение RU 2247949 C2, 10.03.2005. Заявка № 2003103277/28 от 04.02.2003.  |
| **17.** | [**СКИПОВЫЙ ПОГРУЗЧИК НАВОЗА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38482740)*Басыров В.С.,* ***Савельев А.П.***Патент на полезную модель RU 39779 U1, 20.08.2004. Заявка № 2004110818/20 от 08.04.2004.  |
| **18.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37910693)***Савельев А.П.,*** *Кабанов В.Н.*Патент на изобретение RU 2200389 C2, 20.03.2003. Заявка № 2000124962/13 от 02.10.2000.  |
| **19.** | [**ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСХОДОМЕР ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37914251)***Савельев А.П.,*** *Иншаков А.П., Калачин С.В., Глотов С.В.*Патент на изобретение RU 2205371 C2, 27.05.2003. Заявка № 2001103464/28 от 05.02.2001.  |
| **20.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37847588)***Савельев А.П****., Котельников П.В., Миньков Н.А., Добряев В.Т., Игайкина И.И.*Патент на изобретение RU 2145702 C1, 20.02.2000. Заявка № 97119323/09 от 24.11.1997.  |
| **21.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА КОЛОРАДСКОГО ЖУКА С ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37850797)***Савельев А.П****., Дерябин С.К., Дерябин С.С.*Патент на изобретение RU 2148910 C1, 20.05.2000. Заявка № 98120328/13 от 05.11.1998.  |
| **22.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40584151)***Савельев А.П****., Дерябин С.К., Ларин Н.С., Алексин А.Н.*Авторское свидетельство SU 1787407 A1, 15.01.1993. Заявка № 4797885 от 02.03.1990.  |
| **23.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО СТРЯХИВАНИЯ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА С РАСТЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40713381)***Савельев А.П.,*** *Дерябин С.К., Ларин Н.С., Кисняшкин М.Ф., Миньков Н.А.*Авторское свидетельство SU 1813391 A1, 07.05.1993. Заявка № 4919700 от 12.02.1991.  |
| **24.** | [**СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО РЕЖИМА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40617729)*Ачапкин М.М., Куколин В.П.,* ***Савельев А.П.,*** *Новотрясов Н.И., Рожков В.Н.*Авторское свидетельство SU 1649214 A1, 15.05.1991. Заявка № 4612448 от 05.10.1988.  |
| **25.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ НАСЕКОМЫХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40667905)***Савельев А.П****., Ларин Н.С., Дерябин С.К.*Авторское свидетельство SU 1503723 A1, 30.08.1989. Заявка № 4156209 от 05.12.1986.  |
| **26.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА И УНИЧТОЖЕНИЯ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40521598)*Дерябин С.К., Ламкин Г.И., Ларин Н.С.,* ***Савельев А.П.***Авторское свидетельство SU 1423078 A1, 15.09.1988. Заявка № 3988488 от 04.11.1985.  |
| **27.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ЗАГРУЗКИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40521671)*Гусев Б.И.,* ***Савельев А.П.,*** *Глотов С.В., Деркаев А.А.*Авторское свидетельство SU 1337696 A1, 15.09.1987. Заявка № 3978397 от 25.11.1985.  |
| **28.** | [**СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40537236)*Кугушев О.В., Браславский В.Я.,* ***Савельев А.П****., Гусев Б.И., Шевякин Ф.Д.*Авторское свидетельство SU 1343272 A1, 07.10.1987. Заявка № 3975755 от 13.11.1985.  |
| **29.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40429384)*Пуговкин П.Р., Романов Г.Н.,* ***Савельев А.П.,*** *Скороходова Н.Н.*Авторское свидетельство SU 1247575 A1, 30.07.1986. Заявка № 3617012 от 01.07.1983.  |
| **30.** | [**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40071091)*Агеев Л.Е.,* ***Савельев А.П.,*** *Пуговкин П.Р., Романов Г.Н.*Авторское свидетельство SU 987442 A1, 07.01.1983. Заявка № 3276883 от 14.04.1981.  |
| **31.** | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40374120)*Агеев Л.Е., Пуговкин П.Р., Романов Г.Н.,* ***Савельев А.П.***Авторское свидетельство SU 1064169 A1, 30.12.1983. Заявка № 3462957 от 02.07.1982.  |
| **32.** | [**ПРИВОД ТОПЛИВОПОДАЧИ ТРАКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40215959)*Пуговкин П.Р., Романов Г.Н., Арановский М.М.,* ***Савельев А.П.,*** *Зайцев А.В.*Авторское свидетельство SU 947452 A1, 30.07.1982. Заявка № 3232662 от 12.01.1981.  |

***Зюзин А.М.***

#### Патент 2325726 Газоразрядная лампа

###### КАТЕГОРИИ

[H01J61/20](https://patentdb.ru/category/61868)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Зюзин Алексей Михайлович**](https://patentdb.ru/author/336937)

[Минаев Иван Федорович](https://patentdb.ru/author/331097)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Негосударственное научно-образовательное учреждение "Саранский Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных организаций"](https://patentdb.ru/owner/110381)

#### Патент 2376671 Газоразрядная лампа

###### КАТЕГОРИИ

[H01J61/20](https://patentdb.ru/category/61868)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Зюзин Алексей Михайлович**](https://patentdb.ru/author/336937)

[Минаев Иван Федорович](https://patentdb.ru/author/331097)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Негосударственное научно-образовательное учреждение "Саранский Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных организаций"](https://patentdb.ru/owner/125573)

#### Патент 2376672 Газоразрядная лампа

###### КАТЕГОРИИ

[H01J61/](https://patentdb.ru/category/61868)18

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Зюзин Алексей Михайлович** )](https://patentdb.ru/author/336937)

[Минаев Иван Федорович](https://patentdb.ru/author/331097)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Негосударственное научно-образовательное учреждение "Саранский Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных организаций"](https://patentdb.ru/owner/125573).

#### Патент 2376673 Безртутная металлогалогенная лампа

###### КАТЕГОРИИ

[H01J61/](https://patentdb.ru/category/61868)18

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Зюзин Алексей Михайлович**](https://patentdb.ru/author/336937)

[Минаев Иван Федорович](https://patentdb.ru/author/331097)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Негосударственное научно-образовательное учреждение "Саранский Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных организаций"](https://patentdb.ru/owner/125573)

#### Патент 2415492 Газоразрядная лампа

###### КАТЕГОРИИ

[H01J61/](https://patentdb.ru/category/61868)18

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Зюзин Алексей Михайлович**](https://patentdb.ru/author/336937)

[Минаев Иван Федорович](https://patentdb.ru/author/331097)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Негосударственное научно-образовательное учреждение "Саранский Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных организаций"](https://patentdb.ru/owner/125573)

***ЯГОВКИН Г.Н.***

#### Патент 480916 Уровнемер цементного шлама

Заявлено 17.05.72 (21) 1785707/18-10 М. Кл. G 01 F23/10

Опубликовано 15.08.75. Бюллетень № 30

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[АННЕНКОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/908084)

[БЫКОВ ГЕОРГИЙ ПАВЛОВИЧ](https://patentdb.ru/author/860132)

[КАМЕНЩИКОВ ВАЛЕНТИН АНДРЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/908086)

[**ЯГОВКИН ГЕРМАН НИКОЛАЕВИЧ**](https://patentdb.ru/author/908085)

 Заявитель Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева

####  Патент 665895 Способ измерения критической частоты слияния мельканий

Заявлено 29.12 77 (21) 2561442/28-13 М. Кл. A 61 В 5/16

Опубликовано 05.06.79. Бюллетень № 21

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ОВЧИННИКОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1116724)

[**ЯГОВКИН ГЕРМАН НИКОЛАЕВИЧ**](https://patentdb.ru/author/908085)

Заявитель Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева

#### Патент 690281 Преобразователь линейных перемещений в ток

Заявлено 18.02.77(2) 2455128/18-28  G 01 В 7/00, G 01 D 5/22

Опубликовано 05.10.79. Бюллетень № 37

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ЧЕРТЫКОВЦЕВ ВАЛЕРИЙ КИРИЛЛОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1096804)

[**ЯГОВКИН ГЕРМАН НИКОЛАЕВИЧ**](https://patentdb.ru/author/908085)

Заявитель Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева

#### Патент 699317 Измеритель линейных перемещений

Заявлено 05.06.78 (21) 2626125/18-28 (51) М. Кл. G 01 В 7/02

Опубликовано 25.11.79. Бюллетень № 43

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ЧЕРТЫКОВЦЕВ ВАЛЕРИЙ КИРИЛЛОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1096804)

[**ЯГОВКИН ГЕРМАН НИКОЛАЕВИЧ**](https://patentdb.ru/author/908085)

Заявитель Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева

#### Патент 735241 Способ определения степени зрительного утомления

Заявлено 10.07.78 (21) 2643121/28-13 М. Кл. А 61 В 5/16

Опубликовано 25.05.80. Бюллетень № 19

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ОВЧИННИКОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1116724)

[**ЯГОВКИН ГЕРМАН НИКОЛАЕВИЧ**](https://patentdb.ru/author/908085)

Заявитель Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева

[***ТИМОФЕЕВА С.С.***](https://patentdb.ru/author/869989)

#### Патент 458514 Способ очистки сточных вод от органических соединений

Заявлено 16.03.73 (21) 1895896/23-26 М. Кл. С 02с 5/02, В Olj 1/22

Опубликовано 30.01.75. Бюллетень № 4

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БОБОВСКАЯ ЛИДИЯ ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/869990)

[КАЛАБИНА АНАСТАСИЯ ВАСИЛЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/856946)

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ЦАРИК ЛЮДМИЛА ЯКОВЛЕВНА](https://patentdb.ru/author/856941)

Заявитель: Биолого-географический научно-исследовательский институт при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 706771 Способ определения активности полифенол-оксидазы

Заявлено 12 01.78 (21) 2574701/23-.04 М. Кл. G О1 N 31/14

Опубликовано 30.12.79. Бюллетень №48

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КАЗАЧЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1146765)

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 785206 Способ очистки сточных вод от ароматических аминов

Заявлено 300379 (21) 2747381/29-26 М. Кл. С 02 F 1/28

Опубликовано 07.12.80. Бюллетень № 45

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[САМОРОДОВ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1195652)

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 912683 Способ очистки сточных вод от металлов

Заявлено 07.01.80 (21) 2867459/29-26 М. Кл.. С 02 Г 3/32

Опубликовано 15. 03. 82 Бюллетень № 10

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова

#### Патент 912684 Способ биохимической очистки сточных вод от фенолов

Заявлено 20.12.79 (21) 2856399/29-26 M. Кл. С 02 Г 3/311

Опубликовано 15.03 82. Бюллетень № 10

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 929630 Способ получения ди-или триоксидифенил-сульфонов

Заявлено 06. 02. 80 (21) 2915680/23-04 М. Кл. С 07 С 147/10..

Опубликовано 23. 05. 82. Бюллетень № 19

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 939407 Способ биологической очистки сточных вод от фенольных соединений

Заявлено 09.06.80 (21) 2966341/23  М. Кл. G 02 F 3/32..

Опубликовано 30.06.82. Бюллетень № 24

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 941317 Способ биологической очистки сточных вод от фенольных соединений

Заявлено 11.11.80 (21) 3001951/29-26 М. Кл.С 02 F 3/32

Опубликовано 07.07.82. Бюллетень № 25

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СТОМ ДЭВАРД ИОСИФОВИЧ](https://patentdb.ru/author/869988)

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 969684 Способ биохимической очистки сточных вод от фенольных соединений

Заявлено20.04. 81 (21) 3277087/23-26 М. Кл. С 02 F 3/34

Опубликовано30.10.82. Бюллетень № 40

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ИВАНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/838538)

[КОБЖИЦКАЯ НИНА ЗИНОВЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1315204)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 972384 Способ определения меркаптанов и аминов в смеси

Заявлено 24.04.81(21) 32@3520/18-25 G 01 1ч 27/48 М. Кл. G 01 1N 27/48

Опубликовано 07.11.82 Бюллетень № 41

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[МЕНЬШИКОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1115730)

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1011557 Способ очистки цианидсодержащих сточных вод

Заявлено 07.04.81  (21) 3274237/23 26 (22) М. Кл. С 02 F 3/32

Опубликовано 15.04.83. Бюл. № 14

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[МЕНЬШИКОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1115730)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1013416 Способ биологической очистки сточных вод от аминов

Заявлено 17.04.81  (21) 3277110/23-26 М. Кл. С 02 F 3/32

Опубликовано 23.04.83. Бюл. № 15

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ГЛУШКОВА ВАЛЕНТИНА ГЕОРГИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1342229)

[МЕНЬШИКОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1115730)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1027148 Способ получения двухатомных фенолов

Заявлено 05.01.82 (21) 3375414/23-04, М. Кл. С 07 C 39/08

Опубликовано 07.07.83. Бюл. № 25

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1056038 Способ определения церия ( @ )

###### Заявлено 01.06.82 (21) 3466230/18-25 (22) М. Кл. G 01 1N 27/48

###### Опубликовано 23.11.83. Бюл. № 43

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВН**](https://patentdb.ru/author/869989)**А**

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1057838 Способ определения цианидов

Заявлено 15.04.82 (21)  3446891/18-25 М. Кл. G 01 N 27/48

Опубликовано 30.11.83. Бюл. № 44

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВН**](https://patentdb.ru/author/869989)**А**

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1068796 Способ определения о-дифенолов в водных растворах

Заявлено  30.07.82 (21). 3476299/18-25 М. Кл. G 01 Б 27/48

Опубликовано 23. 01. 84 . Бюл. № 3

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВН**](https://patentdb.ru/author/869989)**А**

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1071637 Штамм черных дрожжей @ @ @ -11,используемый для очистки сточных вод от фенолов и лигнина

Заявлено 02.11.82  (21 ) (3507167/28-13 46 М. Кл. С 12 B 15/00,С 02 F 3/34, С 12 B 1/00

Опубликовано 07.02.84..Бюл. № 5

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ПАВЛЕНКО ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1376030)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ХАРЛАМОВ ВЛАДИСЛАВ МАКСИМОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1376031)

[ЧЕМЕРИЛОВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1376032)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### 18. Патент 1089063 Способ биологической очистки цианидсодержащих сточных вод

Заявлено 23.12.82 (21) 3525161/23-26 М. Кл.С 02 F 3/32

Опубликовано 30.04.84. Бюл. № 16

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КРАЕВА ВАЛЕНТИНА ЗОСИМОВНА](https://patentdb.ru/author/1385870)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1109622 Способ потенциометрического титрования цианидов с индифферентными электродами

Заявлено 30.03.83 (21) 356888 1/18-25 М. Кл. С 01 N 27/48

Опубликовано 23.08.84. Бюл. № 31

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВН**](https://patentdb.ru/author/869989)**А**

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### Патент 1130540 Способ биохимической очистки сточных вод от фенольных соединений

Заявлено 27.10.82 (21) 3504972/23, М. Кл. С 02 F 3/32

Опубликовано 23.12.84. Бюл. № 47

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[УСТЮЖИНА ГАЛИНА СЕМЕНОВНА](https://patentdb.ru/author/1408167)

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### 20. Патент 1134552 Способ очистки сточных вод от красителей

Заявлено 01.12.82 (21) 3536064/23-26 М. Кл. С 02 F1/58

Опубликовано 15.01.85. Бюл, № 2

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[СУСЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1115728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВН**](https://patentdb.ru/author/869989)**А**

Заявитель: Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском государственном университете им. А. А. Жданова

#### 21 Патент 1270121 Способ очистки сточных вод сульфатцеллюлозного производства

Заявлено 25.03.85 (21) 3873222/31-26 М. Кл. С 02 F 1/52 1/24

Опубликовано 15.11.86. Бюл. № 42

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БУРШТЕЙН НАТАЛИЯ ГРИГРЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1478727)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТЕРЕНТЬЕВА ВЕРА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1478728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО AH

#### 22. Патент 1284978 @ -алкил- @ -/2-оксиэтил/оксазолидиний бромиды в качестве флотореагентов при флотационной очистке лигнинсодержащих вод

Заявлено 05.09.85  (21) 3949603/23-04 М. Кл. С 07 G 1/00

Опубликовано 23.01.87 Бюл. № 3

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СЕМЕНОВА ВАЛЕНТИНА ДМИТРИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1270168)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТЕРЕНТЬЕВА ВЕРА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1478728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО AH

#### 23. Патент 1299973 Способ очистки сточных вод от тяжелых металлов

Заявлено 14.08.85 (21) 3953676/31-26 М. Кл. С 02 F 1/28

Опубликовано 30.03,87. Бюл. № 12

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[ЛЫКОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА](https://patentdb.ru/author/1493747)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО AH

#### 24. Патент 1313809 Способ очистки сточных вод от тяжелых металлов

Заявлено 3924103/31-26(21) 26.06.85 М. Кл. С 02 F 1/28, 1/62

Опубликовано 30,05.87. Бюл. № 20

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[***ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА***](https://patentdb.ru/author/869989)

[ЧИКИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1286853)

Заявитель: Иркутский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт

#### 25. Патент 1331861 6-метил-5-азанонадиен-5,7-диол-1,8 в качестве модификатора шлам-лигнина от сульфатного производства целлюлозы

Заявлено 20.01.86 (21) 4007650/31-04 М. Кл С 07 С 119/12, С 07 G 1/00

Опубликовано 23.08.87. Бюл. № 31

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[ЛЫКОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА](https://patentdb.ru/author/1493747)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТЕРЕНТЬЕВА ВЕРА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1478728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 26. Патент 1368266 Способ очистки сточных вод от взвешенных веществ

Заявлено 25.03.85 (21) 3873223/ 31-26 М. Кл С 02 F 1/56, 1/24

Опубликовано 23.01.88. Бюл.№ 3

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БОГДАНОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1525113)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[МЕЛЬНИКОВ ВИТАЛИЙ СТЕПАНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1525114)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СЛАУТИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1275352)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 27. Патент 1375566 Способ очистки сточных вод сульфатцеллюлозного производства

Заявлено 21.03.86 (21) 4040082/31-26, М. Кл С 02 F 1/24 1/56

Опубликовано 23.02.88. Бюл. № 7

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БУРШТЕЙН НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1528403)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СЕМЕНОВА ВАЛЕНТИНА ДМИТРИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1270168)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт

#### 28. Патент 1375567 Способ очистки сточных вод сульфатцеллюлозного производства

Заявлено  28.03.86 (21) 4046828/31-26 М. Кл С 02 F 1/24 , 1/56

Опубликовано 23.02.88. Бюл. № 7

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БУРШТЕЙН НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1528403)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СЕМЕНОВА ВАЛЕНТИНА ДМИТРИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1270168)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 29. Патент 1395626 Бромиды n-алкил-n-(2-винил-окси)-этиламмония в качестве реагентов-модификаторов для флотации шлам-лигнина

###### Заявлено 02.07.86 (21) 4086641/23-04 М. Кл C07C91/16, [B03D1](https://patentdb.ru/category/1935)

Опубликовано 15.05.88. Бюл. № 18

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СЕМЕНОВА ВАЛЕНТИНА ДМИТРИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1270168)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТЕРЕНТЬЕВА ВЕРА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1478728)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 30. Патент 1432066 Сополимер винилового эфира моноэтаноламина с виниловым эфиром n-метилэтаноламмоний иодида в качестве реагента для флотации шлам-лигнина из сточных вод

Заявлено 12.12.86 (21) 4161453/31-05  М. Кл С 08 F 216/14, С 02 F 1/56

Опубликовано 23. 10. 88. Бюл. № 39

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БУРШТЕЙН НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1528403)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 31. Патент 1456425 13-(3-оксазолидинил)-3,6,9,12-тетраоксатридеканол-1 в качестве флотореагента при флотационной очистке лигнинсодержащих сточных вод

Заявлено 20.07.87 (21) 4286809/31-04 М. Кл [C02F1/58, C23F; G21F 9/04](https://patentdb.ru/category/380), [C07D263/04 -](https://patentdb.ru/category/33625)

Опубликовано 07.02.89.. Бюл. №5

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[МЕЛЬНИКОВ ВИТАЛИЙ СТЕПАНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1525114)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 32. Патент 1468871 Способ биохимической очистки сточных вод от цианидов

Заявлено 15.08.87 (21) 41 05836/31 -26 М. Кл С 02 F 3/32

Опубликовано 30.03.89. Бюл, №12

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КРАЕВА ВАЛЕНТИНА ЗОСИМОВНА](https://patentdb.ru/author/1385870)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ТОЛОСА ЭММА АНДРЕЕВНА](https://patentdb.ru/author/1572798)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 33. Патент 1474092 Винилоксиэтиламмоний олеиновокислый в качестве реагента- собирателя при флотационной очистке лигнинсодержащих сточных вод

Заявлено 03. 06. 86 (21) 4073596/31-04 М. Кл C02F1/58, [C07C217/06](https://patentdb.ru/category/31830)

Опубликовано 23.04.89. Бюл. №15

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БУРШТЕЙН НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1528403)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СЕМЕНОВА ВАЛЕНТИНА ДМИТРИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1270168)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 34. Патент 1475904 2-винилоксиэтиламид 4-оксимасляной кислоты в качестве добавки к катионному собирателю при флотации слюды из мусковитовых сланцев

Заявлено 24.07.87 (21) 4289055/31-04 М. Кл C07C91/16, [B03D1/06](https://patentdb.ru/category/15782)

Опубликовано 30.04.89. Бюл. № 16

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ЛЕВАНОВА ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1186645)

[МАЛИНОВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1576191)

[МИНАКОВА ТАМАРА ТРОФИМОВНА](https://patentdb.ru/author/944264)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 35. Патент 1490090 Способ очистки лигнинсодержащих сточных вод

Заявлено 13.07.87 (21) 4282128/31-26 М. Кл С 02 F 1/24, 1/54

Опубликовано 30.06.89. Бюл. № 24

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[МЕЛЬНИКОВ ВИТАЛИЙ СТЕПАНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1525114)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 36. Патент 1490095 Способ очистки сточных вод от взвешенных веществ

Заявлено  13.07.87 (21) 4281279/31-26 М. Кл С 02 F 1/54

Опубликовано 30.06.89. Бюл. № 24

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БУДЬ ВАЛЕНТИНА АДАМОВНА](https://patentdb.ru/author/1580851)

[КОМОГОРОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА](https://patentdb.ru/author/1580852)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВЕЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1580853)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТАЛЬГАМЕР БОРИС ЛЕОНИДОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1288883)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 37. Патент 1495307 Способ очистки сточных вод от тяжелых металлов

Заявлено  26.05.87 (21) 4249793/31-26 М. Кл С 02 F 1/62

Опубликовано 23.07.89. Бюл. №

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[АМОСОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА](https://patentdb.ru/author/856945)

[ЛЫКОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА](https://patentdb.ru/author/1493747)

[МУСОРИН ГЕННАДИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1030512)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 38. Патент 1497517 Способ определения лигнина в сточных водах целлюлозно- бумажной промышленности

Заявлено 14.04.87 (21) 4228507/31-25 М. Кл С 01 И 21/25

Опубликовано 30.07.89. Бюл. № 28

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БЕЙМ АЛЬБЕРТ МАКСИМОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1233919)

[КРАЕВА ВАЛЕНТИНА ЗОСИМОВНА](https://patentdb.ru/author/1385870)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт

#### 39. Патент 1498551 Способ получения сорбента для очистки сточных вод от тяжелых металлов

Заявлено 20.07.87 (21) 4286763/31-26 М. Кл В01 J 20/22

Опубликовано 07.08.89. Бюл. № 29

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БАЛАД ЭЛЕАНОРА ЭРНЕСТОВНА](https://patentdb.ru/author/1584803)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 40. Патент 1535853 Способ обработки избыточного активного ила

Заявлено 03.02.87 (21) 4189928/31-26 М. Кл С 02 F 11/14

Опубликовано 15.01.90. Бюл. № 2

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ЧИКИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1286853)

#### 41. Патент 1541208 3-(2-оксагексил)оксазолидин в качестве флотореагента при флотации слюды из мусковитовых сланцев

Заявлено 27.07.87 (21 ) 4289608/31-04 М. Кл С 07 D 263/04, В 03 D 1/02

Опубликовано 07.02.90. Бюл. № 5

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[МАЛИНОВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1576191)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ТОМАРОВСКАЯ МАРИНА ГЕОРГИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1604447)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 42. Патент 1573004 Способ очистки сточных вод

Заявлено 26.04 .88 (21) 4417178/31-26 М. Кл C02F1/58

Опубликовано 23.06.90. Бюл. № 23

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БОГДАНОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1525113)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[ЛЕОНОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ](https://patentdb.ru/author/965482)

[РУСЕЦКАЯ ГЕНРИЕТТА ДЕНИСОВНА](https://patentdb.ru/author/1286852)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 43. Патент 1576860 Способ определения цианидов в сточных водах

Заявлено 06.05.88 (21) 4421244/30-13 М. Кл G 01. N 33/18

Опубликовано 07.07.90. Бюл. № 25

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БЕСПАЛОВА ВАЛЕНТИНА ЗОСИМОВНА](https://patentdb.ru/author/1620384)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт

#### 44. Патент 1616902 N-(2-окси-4,7-диоксанонен-8-ил)-додециламмоний бромид в качестве флотореагента при флотации слюды из мусковитовых сланцев

Заявлено 21.02.89 (21) 4653415/31-04 М. Кл. [B03D1](https://patentdb.ru/category/1935) ,[C07C211/63](https://patentdb.ru/category/31775)

Опубликовано 30.12.90. Бюл. № 48

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БАЙБОРОДИН БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1327845)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[МАЛИНОВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1576191)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ТОМАРОВСКАЯ МАРИНА ГЕОРГИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1604447)

[ЧИЛИКАНОВА ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1318984)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 45. Патент 1616913 2-изопропил-3,3-диметил-5-(2,5-диоксагептен-6-ил) оксазолидиний йодид в качестве флотореагента при флотации слюды из мусковитовых сланцев

Заявлено 24.01.89 (21) 4659074/31-04 04 М. Кл. [B03D1/02,](https://patentdb.ru/category/15780) [C07D263/06 -](https://patentdb.ru/category/33626)

Опубликовано 30.12,90. Бюл, № 48

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БАЙБОРОДИН БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1327845)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[МАЛИНОВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1576191)

[ПЕРЕГУДОВА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1637853)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ТОМАРОВСКАЯ МАРИНА ГЕОРГИЕВНА](https://patentdb.ru/author/1604447)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 46 Патент 1616928 Сополимеры n-винилпирролидона с винилоксиэтокси-3- аминопропан-2-олом в качестве флокулянтов для очистки сточных вод от глинистых взвесей

Заявлено 31.05.88 (21) 4433565/31-05 М. Кл. C02F1/58 [C08F226/10](https://patentdb.ru/category/35710)

Опубликовано 30.12.90. Бюл. № 48

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ЛЕВАНОВА ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1186645)

[МИНАКОВА ТАМАРА ТРОФИМОВНА](https://patentdb.ru/author/944264)

[ТАЛЬГАМЕР БОРИС ЛЕОНИДОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1288883)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 47. Патент 1630849 Способ флотации слюды из мусковитовых сланцев

Заявлено 01.03.89 (21) 4657137/03 М. Кл. В 03 0 1/004

Опубликовано 28,02.91. Бюл. № 8

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БАЙБОРОДИН БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1327845)

[БОРИСКИНА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА](https://patentdb.ru/author/1644263)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[МАЛИНОВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1576191)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 48. Патент 1678440 Способ получения сорбента для очистки сточных вод от меди

Заявлено 10.08.89 (21) 4769585/26 М. Кл. В 01 J 20/22; С 02 F 1/28

Опубликовано 23.09.91. Бюл. № 35

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт

#### 49. Патент 1713532 Альгицид

Заявлено 25,12.89 (21) 4803874/05 М. Кл. А 01 N 33/12

Опубликовано 23.02.92. Бюл. № 7

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ЛЕВАНОВА ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1186645)

[МИНАКОВА ТАМАРА ТРОФИМОВНА](https://patentdb.ru/author/944264)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ЧЕРЕМНЫХ НАТАЛЬЯ ВАЛЕНТИНОВНА](https://patentdb.ru/author/1687501)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 50. Патент 1721027 Способ очистки сточных вод от избыточного активного ила

Заявлено 10.08.89 (21) 4728571/26 М. Кл. С 02 F 1/56

Опубликовано 23.03.92. Бюл. № 11

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ЛЕВАНОВА ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1186645)

[МИНАКОВА ТАМАРА ТРОФИМОВНА](https://patentdb.ru/author/944264)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 51. Патент 1736946 Способ обработки избыточного активного ила

Заявлено 13.04.90 (21) 4813419/26 М. Кл. С 02 F1/56, 11/14

Опубликовано 30.05,92. Бюл. № 20

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[МОИСЕЕВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/993907)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт и Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 52. Патент 1747393 Способ очистки сточных вод от взвешенных веществ

Заявлено 12.10.90 (21) 4873229/26 М. Кл. С 02 F 1/54

Опубликовано 15.07.92. Бюл. № 26

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТАЛЬГАМЕР БОРИС ЛЕОНИДОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1288883)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 53. Патент 1747444 Тривиниловый эфир 1,3,5-трис-(3-оксипропил) гексагидротриазина в качестве реагента для очистки цианидсодержащих сточных вод

Заявлено 21.09.90 (21) 4867728/04 М. Кл. [C02F1/58-](https://patentdb.ru/category/380)[C07D251/04](https://patentdb.ru/category/33563)

Опубликовано 15.07.92. Бюл. № 26

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БЕСПАЛОВА ВАЛЕНТИНА ЗОСИМОВНА](https://patentdb.ru/author/1620384)

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 54 Патент 1747446 1-окса-4-(2-гидроксиэтил)-4-азониаспиро[4,5]декан пентадеканоат в качестве реагента для осаждения взвешенных веществ из дражных сточных вод

Заявлено 22.10.90 (21) 4875595/04 М. Кл. [C02F1/58](https://patentdb.ru/category/380) C07D263/52

Опубликовано 15.07.92. Бюл. № 26

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТАЛЬГАМЕР БОРИС ЛЕОНИДОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1288883)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 55. Патент 1761746 3,6,14,17-тетраокса-10-азанонадекадиен-1,18-диол-8,12 в качестве реагента для очистки сточных вод от избыточного активного ила

Заявлено 22.11,90 (21) 4884168/04 C02F1/58 C07C217/28

Опубликовано 15.09.92. Бюл. № 34

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 56. Патент 1761752 3-(2-цианоэтил)оксазолидиний перхлорат в качестве флотореагента при флотации слюды из мусковитовых сланцев

Заявлено 11.12.90 (21) 4889647/04 М. Кл. B03D1/01, [C07D263/06](https://patentdb.ru/category/33626)

Опубликовано 15.09.92. Бюл. № 34

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БАЙБОРОДИН БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1327845)

[КАШИК ТАМАРА ВИКТОРОВНА](https://patentdb.ru/author/1599647)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[МАЛИНОВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1576191)

[ПЕРЕГУДОВА ИРИНА ГЕНАДЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1712197)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 57. Патент 1768582 4,5-диметил-7-гидрокси-5-азагептен-3-он-2 в качестве модификатора древесных опилок для очистки сточных вод от меди

Заявлено 04.03.91 (21) 4916518/04 М. Кл. C02F1/58, [C07C225/14](https://patentdb.ru/category/31901)

Опубликовано 15.10.92. Бюл. № 38

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КАШИК ТОМАРА ВИКТОРОВНА](https://patentdb.ru/author/1715438)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 58. Патент 1768583 1-/(5,5-диметил-3-оксоциклогексен-1-ил)амино/-3-пропен-2- илоксипропанол-2 в качестве модификатора древесных опилок для очистки сточных вод от меди

Заявлено 05.02.91 (21) 4908006/04 М. Кл. [C02F1/58,-](https://patentdb.ru/category/380)[C07C225/20](https://patentdb.ru/category/31904)

Опубликовано 15.10.92. Бюл . № 38

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

[ФОТАЛИНА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА](https://patentdb.ru/author/1715439)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 59. Патент 1775396 N-(2-цианоэтил)-n-(2-оксиэтил)аммоний перхлорат в качестве микродобавки к основному собирателю при флотации слюды из мусковитовых сланцев

Заявлено 20.11.90 (21) 4883964/04 М. Кл. С 07 С 255/24, В 03 D1/01

Опубликовано 15.11.92. Бюл. № 42

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БАЙБОРОДИН БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ](https://patentdb.ru/author/1327845)

[КАШИК ТАМАРА ВИКТОРОВНА](https://patentdb.ru/author/1599647)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[МАЛИНОВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1576191)

[ПЕРЕГУДОВА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА](https://patentdb.ru/author/1637853)

**Т**[**ИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

#### 60. Патент 1781236 Сополимер винилового эфира моноэтаноламина с виниловым эфиром n - метилэтаноламмоний метилсульфата в качестве реагента для осаждения взвешенных веществ из дражных сточных вод

Заявлено 20.11.90 (21) 4883364/05 М. Кл. [C08F222/24](https://patentdb.ru/category/35697)

Опубликовано 15.12.92. Бюл. N. 46

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[ТАЛЬГАМЕР БОРИС ЛЕОНИДОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1288883)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 61. Патент 1784913 Способ определения концентрации меркаптанов в водной среде

Заявлено 25.04.90 ( (21) 4817537/13 М. Кл. С 01 N 33/18

Опубликовано 30.12.92. Бюл. № 48

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[БЕЙМ АЛЬБЕРТ МАКСИМОВИЧ](https://patentdb.ru/author/1233919)

[БЕСПАЛОВА ВАЛЕНТИНА ЗОСИМОВНА](https://patentdb.ru/author/1620384)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский политехнический институт

#### 62. Патент 1787524 Способ получения сорбента для очистки сточных вод от меди

Заявлено 04.03.91 (21) 4916233/26 М. Кл. В 01 J 20/22

Опубликовано15.01.93. Бюл. № 2

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КАШИК ТОМАРА ВИКТОРОВНА](https://patentdb.ru/author/1715438)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 63. Патент 1787525 Способ получения сорбента для очистки сточных вод от меди

Заявлено 02.04.91 (21) 4924153/26

Опубликовано15.01.93. Бюл. № 2

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КАШИК ТОМАРА ВИКТОРОВНА](https://patentdb.ru/author/1715438)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 64. Патент 1789524 4-метил-8-окса-5-азадецен-3-он-2 в качестве модификатора древесных опилок для очистки сточных вод от меди

Заявлено 03.01.91 (21) 4899376/04 М. Кл. [C02F1/58,](https://patentdb.ru/category/380) B01J20/22, [C07C217/06 -](https://patentdb.ru/category/31830)

23.01.93. Бюл. № 3

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР и Иркутский политехнический институт

#### 65. Патент 1801571 Способ получения сорбента для очистки сточных вод от меди

Заявлено 23.05.91 (21) 4938937/26 (22) (46) М. Кл. B01 J 20/20// C2 F 1/28

Опубликовано 15,03.93. Бюл. № 10

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КАШИК ТОМАРА ВИКТОРОВНА](https://patentdb.ru/author/1715438)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[КУХАРЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА](https://patentdb.ru/author/1361670)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 66. Патент 1801954 Способ очистки сточных вод от избыточного активного ила

Заявлено 05.02.91 (21) 4907930/26 М. Кл. С 02 F 1/56

Опубликовано 15.03,93. Бюл, № 10

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[ЛЕВАНОВА ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА](https://patentdb.ru/author/1186645)

[МИНАКОВА ТАМАРА ТРОФИМОВНА](https://patentdb.ru/author/944264)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

#### 67. Патент 1819669 Способ получения сорбента для очистки сточных вод от меди

Заявлено 15.02.91 (21) 4911863/05 М. Кл. В 01 J 20/22, 20/30

Опубликовано 07.06.93. Бюл. № 21

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[КЛИМЕНКО ГАЛИНА РОМАНОВНА](https://patentdb.ru/author/1401731)

[КУХАРЕВ БОРИС ФЕДОРОВИЧ](https://patentdb.ru/author/956415)

[СТАНКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](https://patentdb.ru/author/870078)

[**ТИМОФЕЕВА СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА**](https://patentdb.ru/author/869989)

Заявитель: Иркутский институт органической химии СО АН СССР

***Елин А.М.***

#### Патент 2279356 Сиденье оператора самоходной сельскохозяйственной техники

###### М. Кл. [B60N2/54 -](https://patentdb.ru/category/23108)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Елин Альберт Максимович**](https://patentdb.ru/author/269167)

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/author/247083)

[Кочетова Мария Олеговна](https://patentdb.ru/author/247084)

[Ходакова Татьяна Дмитриевна](https://patentdb.ru/author/247085)

[Шестернинов Александр Владимирович](https://patentdb.ru/author/248831)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА [Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/owner/83334)

#### Патент 2279357 Сиденье водителя самоходной техники

М. Кл. [B60N2/54](https://patentdb.ru/category/23108)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Елин Альберт Максимович**](https://patentdb.ru/author/269167)

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/author/247083)

[Кочетова Мария Олеговна](https://patentdb.ru/author/247084)

[Петухова Анастасия Валерьевна](https://patentdb.ru/author/269168)

[Ходакова Татьяна Дмитриевна](https://patentdb.ru/author/247085)

[Шестернинов Александр Владимирович](https://patentdb.ru/author/248831)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/owner/83334)

#### Патент 2279358 Сиденье водителя сельскохозяйственной техники

М. Кл. [B60N2/54](https://patentdb.ru/category/23108)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Елин Альберт Максимович**](https://patentdb.ru/author/269167)

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/author/247083)

[Кочетова Мария Олеговна](https://patentdb.ru/author/247084)

[Куличенко Александр Владимирович](https://patentdb.ru/author/248833)

[Ходакова Татьяна Дмитриевна](https://patentdb.ru/author/247085)

[Шестернинов Александр Владимирович](https://patentdb.ru/author/248831)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/owner/83334)

#### 4. Патент 2282004 Конический штучный звукопоглотитель

###### М. Кл. [[E04B1/84](https://patentdb.ru/category/23108)](https://patentdb.ru/category/44444)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Елин Альберт Максимович**](https://patentdb.ru/author/269167)

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/author/247083)

[Кочетова Мария Олеговна](https://patentdb.ru/author/247084)

[Ходакова Татьяна Дмитриевна](https://patentdb.ru/author/247085)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/owner/83334)

#### 5.Патент 2578225 Шумопоглощающая панель

М. Кл. E04B1/84, [G10K11/16](https://patentdb.ru/category/59098)

###### АВТОРЫ ПАТЕНТА

[**Елин Альберт Максимович**](https://patentdb.ru/author/269167)

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/author/247083)

###### ВЛАДЕЛЬЦЫ ПАТЕНТА

[Кочетов Олег Савельевич](https://patentdb.ru/owner/83334)

***НовиковН.Н.***

1. А.С. **656224**, МКИ6 H04B 3/46, G01F 11/06. Устройство для контроля верности передачи цифровой информации./ ***Новиков Н.Н., Дарков А.К.*** - №2193670. Заявл. 24.11.75, опубл. 05.04.79. Бюл. №13.
2. А.С. **748420**, МКИ6 G06F 11/02, G06F 15/46. Устройство для построения диагностического теста и диагностирования комбинационных схем./ ***Новиков Н.Н., Бессмертных А.Я.*** - №2354661. Заявл. 03.05.76, опубл. 15.07.80. Бюл. №26.
3. А.С. **830393**, МКИ6 G06F 11/26, G06F 15/46. Устройство для построения минимизированного диагностического теста./ ***Новиков Н.Н., Саркисов Л.Б.*** - №2799787. Заявл. 20.07.79, опубл. 15.05.81. Бюл. №18.
4. А.С. **928359**, МКИ6 G06F 11/08. Устройство для выделения остатка по переменному модулю./ ***Шишов В.Г., Новиков Н.Н.*** - №2961399. Заявл. 16.07.80, опубл. 15.05.82. Бюл. №18.
5. А.С. **1018121**, МКИ6 G06F 11/20. Устройство для контроля./ ***Новиков Н.Н., Танцюрна Н.И., Батуров А.В.*** - №3325534. Заявл. 31.07.81, опубл. 15.05.83. Бюл. №18.
6. А.С. **1037259**, МКИ6 G06F 11/16. Устройство для контроля цифровых блоков./ ***Новиков Н.Н., Танцюрна Н.И., Новиков А.Н.*** - №3322510. Заявл. 03.08.81, опубл. 23.08.83. Бюл. №31.
7. А.С. **1048476**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля логических схем. / ***Новиков Н.Н., Жоров А.Г., Романенко Ю.А..*** - №3348029. Заявл. 23.10.81, опубл. 07.10.83. Бюл. №38.
8. А.С. **1056200** . МКИ6 G06F 11/16. Устройство для контроля считываемой информации./ ***Ященко В.П., Пуцков В.Н., Новиков Н.Н.*** - №3424542. Заявл. 15.04.82, опубл. 23.11.83. Бюл. №43.
9. А.С. **1104533**, МКИ6 G06F 15/46. Устройство для прогнозирования состояния технических объектов./ ***Павлов А.А., Новиков Н.Н.*** - №3454290. Заявл. 18.06.83, опубл. 23.07.84. Бюл. №27.
10. А.С. **1111150**, МКИ6 G06F 3/04. Устройство для сопряжения двух вычислительных машин/ ***Ященко В.П., Козуб В.М., Горбунцов А.С.,*** ***Новиков Н.Н.*** - №3594240. Заявл. 20.05.83. опубл. 30.08.84. Бюл. №32.
11. А.С. **111168**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для формирования и регистрации сигналов неисправности./ ***Шер А.В., Щегельский Н.Е., Новиков Н.Н., Шатков В.Л.*** - №3724430. Заявл. 11.04.85, опубл. 07.07.89. Бюл. №25.
12. А.С. **1117640**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля дискретных систем./ ***Каплан А.Р., Чинчевой М.М., Новиков Н.Н., Нехорошев Ю.Г.*** - №3599156. Заявл. 30.05.83, опубл. 07.10.84. Бюл. №37.
13. А.С. **1132360**, МКИ6 Н03К 17/00. Коммутатор./ ***Ященко В.П., Горбунцов А.С., Моцак О.С., Новиков Н.Н.*** - №3643778. Заявл. 16.09.83, опубл. 30.12.84. Бюл. №48.
14. А.С. **1134943**, МКИ6 G06F 11/16, H05K 10/00. Устройство для функционального контроля вычислительных машин./ ***Каплан А.Р., Чинчевой М.М., Новиков Н.Н.*** - №3594900. Заявл. 20.05.83, опубл. 15.01.85. Бюл. №2.
15. А.С. **1160420**, МКИ6 G06F 11/22. Устройство для построения диагностического теста и диагностирования комбинационных схем./ ***Новиков Н.Н., Романенко Ю.А., Караханов Т.Р.*** - №3645849. Заявл. 26.09.83, опубл. 07.06.85. Бюл. №21.
16. А.С. **1165170**, МКИ6 G06F 11/18, H 05K 10/00. Резервированное устройство./ ***Шер А.В., Щегельский Н.Е., Новиков Н.Н., Филиппов Е.В.*** - №3678311. Заявл. 23.12.83. опубл. -. Бюл. -.
17. А.С. **1166119**, МКИ6 G06F 11/16. Устройство для контроля логических блоков./ ***Новиков Н.Н., Жуков О.Ф., Онищенко В.Н., Романенко Ю.А.*** - №3724431. Заявл. 11.04.84, опубл. 07.10.85. Бюл. №25.
18. А.С. **1168952**, МКИ6 G06F 11/16. Устройство для контроля дискретной аппаратуры с блочной структурой./ ***Новиков Н.Н., Кострыкин А.И., Новиков А.Н., Танцюрна Н.И.*** - №3692386. Заявл. 19.12.83, опубл. 23.07.85. Бюл. №27.
19. А.С. **1179348**, МКИ6 G06F 11/26. Устройство для автоматического контроля блоков./ ***Шер А.В., Щегельский Н.Е.,*** ***Новиков Н.Н.*** - №3696426. Заявл. 27.01.84, опубл. 15.09.85. Бюл. №34.
20. А.С. **1180903**, МКИ6 G06F 11/16. Устройство для контроля считываемой информации./ ***Гришуткин А.Н., Пуцков В.Н.,*** ***Новиков Н.Н.*** - №3723446. Заявл. 11.04.84, опубл. 23.09.85. Бюл. №35.
21. А.С. **1193679**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля логических блоков./ ***Жуков О.Ф., Гришуткин А.Н., Нехорошев Ю.Г., Новиков Н.Н.*** - №3746070. Заявл. 25.05.84, опубл. 23.11.85. Бюл. №43.
22. А.С. **1200843,** МКИ6 G06F 11/20. Резервированное устройство./ ***Волосиенко В.В.,*** ***Гришуткин А.Н., Каплан А.Р. Карпусь Г.В., Новиков Н.Н., Романенко Ю.А.*** №. 3766079. Заявл. 25.05.84., опубл.22.08.85. Бюл. №.-.
23. А.С. **1215175**, МКИ6 Н03М 1/06, Аналого-цифровой преобразователь./ ***Жуков 0.Ф., Чинчевой М.М., Новиков Н.Н., Танцюра Н.И.*** - №3727302. Заявл. 11.04.84, опубл. 28.02.86. Бюл. №8.
24. А.С. **1228106**, МКИ6 G06F 11/16. Устройство для контроля считываемой информации./ ***Новиков Н.Н., Шер А.В., Манн В.Л.*** - №3787599. Заявл. 04.09.84, опубл. 30.04.86. Бюл. №16.
25. А.С. **1234836**, МКИ6 G06F 9/22, 11/26. Устройство для управления тестируемыми объектами./ ***Новиков Н.Н., Сушко В.В.*** - №3792215. Заявл. 24.09.84, опубл. 30.05.86. Бюл. №.20.
26. А.С. **1241492**, МКИ6 H04B 3/46. Устройство для контроля передачи информации./ ***Шатков В.Л., Новиков Н.Н., Волнянский В.В., Полозов В.Д.*** - №3762900. Заявл. 26.06.84, опубл. 30.06.86. Бюл. №24.
27. А.С. **1242963**, МКИ6 G06F 11/26. Устройство для контроля адресных шин интерфейса./ ***Гришуткин А.Н., Каплан А.Р.,*** ***Новиков Н.Н.*** - №3724430. Заявл. 11.04.84, опубл. 07.07.86. Бюл. №25.
28. А.С. **1244677**, МКИ6 G06F 15/46. Устройство для контроля параметров./ ***Жуков О.Ф., Николаенко В.Е., Новиков Н.Н., Нехорошев Ю.Г***. - №3792822. Заявл. 24.09.84, опубл. 15.07.86. Бюл. №26.
29. А.С. **1254914**, МКИ6 G06F 11/18. Резервированное устройство для непрерывного контроля объектов./ ***Гришуткин А.Н., Пуцков В.Н., Новиков Н.Н., Балашевич И.Г., Сушко В.В.*** - №3764890 Заявл. 04.07.84. опубл. -. Бюл. №-.
30. А.С. **1255996**, МКИ6 G05F 23/02. Система для контроля параметров./ ***Давыдов Н.М., Гришуткин А.Н., Жуков О.Ф., Каплан А.Р., Новиков Н.Н., Пуцков В.Н***. - №38631814 Заявл. 11.01.85, опубл.07.09.86. Бюл. №33.
31. А.С. **1261101**, МКИ6 Н03К 17/00. Коммутатор./ ***Гришуткин А.Н., Жуков 0.Ф., Новиков Н.Н., Караханов Т.Р.*** - №3842710. Заявл. 11.01.85, опубл. 30.09.86. Бюл. №36.
32. А.С. **1263195**, МКИ6 H05K 10/00, G06F 11/18. Резервированное устройство./ ***Пуцков В.Н., Гришуткин А.Н., Павлов А.А., Новиков Н.Н., Шатков В.Д.*** - №3747355. Заявл. 25.05.84. опубл. -. Бюл. №-.
33. А.С. **1270774**, МКИ6 G06F 11/08. Устройство для выделения остатка по переменному модулю./ ***Шер А.В., Щегельский Н.Е., Новиков Н.Н.*** - №369375. Заявл. 27.01.84, опубл. 15.11.86. Бюл. №42.
34. А.С. **1285968**, МКИ6 G06F 15/46. Резервированное устройство./ ***Жуков О.Ф., Николаенко В.Е., Новиков Н.Н.*** - №3848637. Заявл. 23.01.85. опубл. -. Бюл. №-.
35. А.С. **1287187**, МКИ6 G06F 15/46. Устройство для контроля./ ***Новиков Н.Н., Романенко Ю.А., Гришуткин А.Н., Каплан А.Р., Рухая Х.М., Дарсалия В.Ш.*** - №3969990/24. Заявл, 02.09.85, опубл. 30.01.87. Бюл. №4.
36. А.С. **1290359**, МКИ6 G06F 15/46. Устройство для диагностики электрических цепей./ ***Козуб В.М., Якимов С.П., Новиков Н.Н.*** - №3894277. Заявл. 07.05.85. опубл. 15.02.87. Бюл. №6.
37. А.С.**1304026**, МКИ6 G06F 11/00, 9/46. Устройство прерывания./ ***Козуб В.М.,*** ***Сушко В.В., Якимов С.П.,*** ***Новиков Н.Н.*** - № 3869963. Заявл. 19.03.85. опубл. 15.04.87. Бюл. №14.
38. А.С. **1316002**, МКИ6 G06F 15/46. Устройство для контроля состояния диагностируемых цепей./ ***Якимов С.П., Козуб В.М., Новиков Н.Н., Романенко Ю.А.*** - №3965767. Заявл. 27.06.85, опубл. 07.06.87. Бюл. №21.
39. А.С. **1322484**, МКИ6 Н03М 7/22. Самодиагностируемый шифратор./ ***Сушко В.В., Новиков Н.Н., Романенко Ю.А.*** - №4021671. Заявл. 12.02.86, опубл. 07.07.87. Бюл. №25.
40. А.С. **1325487**, МКИ6 G06F 11/28, G05B 23/02. Устройство для измерения временных интервалов с самоконтролем./ ***Жуков О.Ф., Николаенко В.Е., Новиков Н.Н., Танцюра Н.И.*** - №3931334. Заявл. 15.07.85, опубл. 23.07.87. Бюл. №27.
41. А.С. **1338042**, МКИ6 Н03К 17/00. Коммутатор./ ***Жуков О.Ф., Пуцков В.Н., Николаенко В.Е., Новиков Н.Н.*** - №4030892. Заявл. 03.03.86, опубл. 15.09.87. Бюл. №34.
42. А.С. **1341645**, МКИ6 G06F 13/00. Устройство для сопряжения двух ЦВМ./ ***Новиков Н.Н., Ралков Л.В., Лазаренко В.И., Воробьёв В.К., Давыдов Н.М.*** - №4078222. Заявл. 20.05.86, опубл. 30.09.87. Бюл. №36.
43. А.С. **1348816**, МКИ6 G06F 7/00, 11/00. Многофункциональный логический модуль./ ***Павлов А.А., Новиков Н.Н.*** - №4041052. Заявл. 24.03.87. опубл. 30.10.87. Бюл. №40.
44. А.С. **1371300**, МКИ6 G06F 15/18. Трёхканальное резервированное устройство./ ***Жуков О.Ф. Якимов С.П,*** ***Павлов А.А., Новиков Н.Н.*** - №3900896. Заявл. 23.05.85. опубл. -. Бюл. №-.
45. А.С.**1410706**, МКИ6 G06F 11/18. Трёхканальное резервированное устройство./ ***Павлов А.А., Новиков Н.Н.*** - №4190766. Заявл. 03.02.87. опубл. -. Бюл. №-.
46. А.С. **1475375**, МКИ6 G06F 11/18. Трёхканальное резервированное устройство. / ***Павлов А.А, Новиков Н.Н., Волосиенко В.И., Воробьёв В.К.*** - №4160810/24. Заявл. 12.12.86. опубл. -. Бюл. №-.
47. А.С. **1480606**, МКИ6 G06F 11/28. Устройство для контроля параметров***./ Гришуткин А.Н., Каплан А.Р., Новиков Н.Н. Бобр С.Г.*** - №4340948/24. Заявл. 19.10.87, опубл.-. Бюл. №-.
48. А.С. **1501060**, МКИ6 G06F 11/00. Самодиагностируемый парафазный элемент И./ ***Новиков Н.Н., Рухая Х.М., Дарсалия В.Ш., Каплан А.Р.*** - №4256897. Заявл. 04.06.87. опубл. 15.08.89. Бюл. №30.
49. А.С. **1501780**, МКИ6 G06F 11/28. Устройство для контроля параметров./ ***Николаенко В.Е., Пуцков В.Н., Жуков О.Ф., Гришуткин А.Н., Новиков Н.Н***. - №4340970. Заявл. 12.10.87, опубл. -.Бюл. -.
50. А.С. **1524184**, МКИ6 Н03М 7/22. Дешифратор с контролем./ ***Новиков Н.Н., Рухая Х.М., Гришуткин А.Н., Пхакадзе К.Ш.*** - №4256911. Заявл. 04.06,87. опубл. 23.11.89. Бюл. №43.
51. А.С. **1525702**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля передачи информации./ ***Новиков Н.Н., Жуков 0.Ф., Романенко Ю.А.*** - №4285017/24-24. Заявл. 22.06.87, опубл. 30.11.89. Бюл. №44.
52. А.С.**1537017**, МКИ6 G06F 15/16. Трёхканальное резервированное устройство./ ***Павлов А.А., Новиков Н.Н.*** - № . Заявл. . опубл. -. Бюл. №-.
53. А.С. **1546986**, МКИ6 G06F 11/46. Устройство для тестового контроля./ ***Новиков Н.Н., Жуков О.Ф, Нагайник О.Г., Романенко Ю.А.*** - №4267305/21. Заявл. 22.06.87, опубл. 22.06.87. Бюл. №8.
54. А.С. **1548787**, МКИ6 G06F 11/00, H03K 21/40. Устройство для контроля счётчиков./ ***Новиков Н.Н., Каплан А.Р., Рухая Х.М.*** - №4461403/24. Заявл. 06.06.88, опубл. 07.03.90. Бюл. №9.
55. А.с. **1596273**, МКИ6 G01R 27/00. Устройство для контроля сопротивления./ ***Пуцков В.Н., Николаенко В.Е., Новиков Н.Н., Альмамбетов В.К.*** - №4310580/24. Заявл. 29.07.87, опубл. 30.09.90. Бюл. №36.
56. А.С. **1608666**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля ЭВМ./ ***Козуб В.М., Лысенко А.Е., Сушко В.В., Новиков Н.Н., Романенко Ю.А.*** - №4183820. Заявл. 16.01.87. опубл. 23.11.90. Бюл. №43.
57. А.с. **1621017**, МКИ6 G06F 11/00. Многофункциональный парафазный логический модуль./ ***Новиков Н.Н., Гришуткин А.Н., Рухая Х.М.*** - №4458574/24. Заявл. 06.06.88, опубл.15.01.91 -. Бюл. №2.
58. А.С. **1634017**, МКИ6 G06F 11/18, H05K 10/00. Устройство для контроля объектов./ ***Белаш П.В., Ученик И.Б., Новиков Н.Н., Павлов А.А.*** - №4706619. Заявл. 19.06.89. опубл. -. Бюл. №-.
59. А.С. **1640713**, МКИ6 G06F 15/40. Устройство для поиска информации./ ***Федьков П.П., Пуцков В.Н., Новиков Н.Н., Романенко Ю.А., Федотова Т.А.*** - №4473004/24. Заявл. 11.08.88, опубл. 07.04.91. Бюл. №13.
60. А.С. **1642470**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля дискретных объектов./ ***Новиков Н.Н., Павлов А.А., Рухая Х.М., Дарсалия В.Ш.*** - №4425610/24. Заявл. 09.03.88. опубл. 15.04.91. Бюл. №14.
61. А.С. **1644169**, МКИ6 G06F 15/46. Устройство для контроля системы обработки прерываний./ ***Новиков Н.Н., Романенко Ю.А., Балюк В.В., Сушко В.В., Гришуткин А.Н.*** - №4675634. Заявл. 11.04.89, опубл. 23.04.91. Бюл. №15.
62. А.С. **1649546**, МКИ6 G06F 11/00. Парафазный триггер./ ***Новиков Н.Н., Гришуткин А.Н., Рухая Х.М. Пхакадзе К.Ш.*** - №4651413/24. Заявл. 13.02.89, опубл.15.05.91 -. Бюл. №18.
63. А.С. **1651231**, МКИ6 G01R 27/00. Устройство для контроля сопротивления./ ***Гришуткин А.Н., Пуцков В.Н., Новиков Н.Н., Альмамбетов В.К.*** - №4439375/21. Заявл. 13.06.88, опубл. 23.05.91. Бюл. №19.
64. А.С. **1651384**, МКИ6 Н03М 7/22. Перестраиваемый шифратор./ ***Новиков Н.Н., Каплан А.Р., Терехов В.А., Суворов П.Г., Трандин О.Г., Коровин О.В.*** - №4706392. Заявл. 19.06.89. опубл. 23.05.91. Бюл. №19.
65. А.С. **1661668**, МКИ6 G01R 25/00. Устройство для измерения фазового сдвига./ ***Пуцков В.Н., Николаенко В.Е., Новиков Н.Н., Альмамбетов В.К.*** - №4446821/21. Заявл. 25.07.88, опубл. 07.07.91. Бюл. №.25.
66. А.С. **1672473**, МКИ6 G06F 15/46, H03K 5/19/. Устройство для контроля последовательности импульсов./ ***Пяткин В.В., Романенко Ю.А., Новиков Н.Н., Жуков О.Ф.*** - №4735400. Заявл. 05.09.89. опубл. 23.08.91. Бюл. №31.
67. А.С. **1693606**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля сигналов прерывания процессора./ ***Новиков Н.Н. Романеко Ю.А., Лазаренко В.И., Волосиенко В.И., Мартынова Т.В.*** - №4470234/24. Заявл. 11.08.88, опубл. 23.11.91. Бюл. №43.
68. А.С. **1695498**, МКИ6 Н03М 1/06. Устройство аналого-цифрового преобразователя с самоконтролем./ ***Белаш П.В., Новиков Н.Н., Суворов П.Г., Терехов В.А., Коровин О.В., Трандин О.Г.*** - №4706962. Заявл. 19.06.89, опубл. 30.11.91. Бюл. №44.
69. А.С. **1705828**, МКИ6 G06F 11/00. Высоковольтный коммутатор./ ***Новиков Н.Н., Петриченко Е.В., Молчанов А.Ю.*** - №4713122. Заявл. 03.07.89. опубл. 15.01.92. Бюл. №2.
70. А.С. **1716522**, МКИ6 G06F 11/16. Устройство для контроля сдвига фаз двух сигналов./ ***Николаенко В.Е., Пуцков В.Н., Новиков Н.Н., Романенко Ю.А.*** - №4675633. Заявл. 11.04.89. опубл. 29.02.92. Бюл. №8.
71. А.С. **1735871**, МКИ6 G06F 15/46. Система для контроля параметров./ ***Новиков Н.Н., Николаенко В.Е., Якимов С.П.*** - №4735231. Заявл. 05.05.89, опубл. 23.05.92. Бюл. №19.
72. А.С. **1756891**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство для контроля состояния работоспособности центрального ядра вычислительного комплекса./ ***Новиков Н.Н. Мальцев О.В., Каплан А.Р.***. - №4871470/24. Заявл. 09.08.90, опубл. 23.08.92. Бюл. №31.
73. А.С. **1781624**, МКИ6 G01R 19/00. Устройство для контроля тока./ ***Николаенко В.Е., Якимов С.П., Кримец Г.А., Новиков Н.Н., Палаженко А.В***. - №4799915. Заявл. 07.03.90. опубл. 15.12.92. Бюл. №46.
74. А.С. **1798793**, МКИ6 G06F 13/14, 15/16. Устройство для сопряжения двух ЭВМ./ ***Николаенко В.Е., Гришуткин А.Н., Якимов С.П., Кримец Г.А., Новиков Н.Н., Костылев А.А***. - №4871391. Заявл. 09.08.90. опубл. 28.03.93. Бюл. №8.
75. А.С. **1830533**, МКИ6 G06F 11/10. Парафазное устройство пирамидальной свёртки по переменному модулю./ ***Новиков Н.Н., Каплан А.Р., Фетисов А.Н.*** - №4911709. Заявл. 03.01.91. опубл. 30.07.93. Бюл. №28.
76. Патент **2051408**, МКИ6 G06F 11/00. Устройство свёртки по переменному модулю./ ***Новиков Н.Н., Фетисов А.Н., Гришуткин А.Н., Литиков И.П***. - №4936650. Заявл. 16.05.91, опубл. 27.12.95. Бюл. №36.
77. Патент **2051409**, МКИ6 G06F 11/00, G 06K 5/00. Устройство для контроля считываемой информации./ ***Новиков Н.Н., Жирнов М.Л. Гришуткин А.Н., Николаенко В.Е.*** - №4940892. Заявл. 30.05.91, опубл. 27.12.95. Бюл. №36.
78. А.С. **316731(с)**. Устройство срабатывания измерителя перегрузок./ ***Новиков Н.Н., ШипшаВ.Г., Бугаков П.А., Трач С.В.*** - №4505059. Заявл. 08.12.88, опубл. 01.09.99. Бюл. №-.