

**ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья рабочих
промпредприятий» Роспотребнадзора**

**СБОРНИК ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАТЕНТОВ
(патентообладатель
ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)**

Екатеринбург 2019

**ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны
здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора**

СБОРНИК ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАТЕНТОВ
(патентообладатель
ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)

Екатеринбург 2019

Сборник действующих патентов (патентообладатель ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) / под ред. д-ра мед. наук В.Б. Гурвича- Екатеринбург: Изд-во ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2019.-76 с.

ISBN 978-5-93025-121-0

В сборнике обобщены действующие патенты, патентообладателем которых является Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Сборник предназначен руководителям и специалистам Управлений Роспотребнадзора, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», организаторам здравоохранения, ученым и специалистам научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений из регионов России, представителям промышленных объектов.

Редакционный совет:

доктор медицинских наук **В.Б. Гурвич** – председатель
доктор медицинских наук, профессор **С.В. Кузьмин** – зам. председателя
доктор медицинских наук, профессор **Э.Г. Плотко** – зам. председателя
научный сотрудник **Т.С. Устюгова** – отв. секретарь

Рецензенты:

доктор медицинских наук, профессор Э.Г. Плотко – зам. председателя

ISBN 978-5-93025-121-0

© ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, 2019

Предисловие

В данном сборнике обобщены действующие патенты, разработчиком и патентообладателем которых является Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Интеллектуальная собственность защищается в широком спектре направлений деятельности ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора: проблемы и стратегии развития социально-гигиенического мониторинга в Российской Федерации; разработка мероприятий по управлению риском воздействия неблагоприятных факторов среды обитания на состояние здоровья работающих и населения; организация системы «Медицины труда» на промышленных предприятиях на региональном уровне; научное обоснование методов диагностики, профилактики, лечения и реабилитации профессиональных и производственно обусловленных заболеваний; развитие системы оценки и управления риском для здоровья, связанным с нутриентной обеспеченностью различных категорий населения; изучение особенностей вредного действия наночастиц на организм; совершенствование системы мер, направленных на повышение устойчивости групп риска к воздействию вредных условий труда и токсичных контаминантов среды обитания; развитие теории и моделирование комбинированного вредного действия химических веществ; научное-методическое обоснование организации надзорной деятельности на основе внедрения риск-ориентированных технологий; совершенствование методов количественного определения и контроля загрязнителей окружающей среды и др.

Ряд патентов на промышленные образцы – «Схема гигиенической диагностики, профилактики и восстановительного лечения заболеваний у детей раннего возраста, беременных женщин и женщин репродуктивного возраста, связанных с факторами окружающей среды: химическим загрязнением», «Схема гигиенической диагностики, профилактики и восстановительного лечения заболеваний у детей дошкольного и школьного возраста, связанных с факторами окружающей среды: химическим загрязнением воздуха, воды, почвы», «Схема установления связи заболевания с профессией» – приносит значительный доход по внебюджетной деятельности ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора (около 60 млн. рублей в год).

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Раздел I. Проблемы и стратегия развития социально-гигиенического мониторинга в Российской Федерации | |
| <i>Схема реализации методического подхода к обоснованию критериев и показателей химического риска в системе социально-гигиенического мониторинга.....</i> | 8 |
| <i>Схема концептуальной модели гигиенической оценки риска и вреда здоровью в результате воздействия факторов среды обитания в системе социально-гигиенического мониторинга регионального уровня.....</i> | 10 |
| Раздел II. Научное обоснование комплексного анализа факторов риска, обеспечения гигиенической безопасности и разработка системы адресных мероприятий по управлению риском воздействия неблагоприятных факторов среды обитания на состояние здоровья населения России. | |
| <i>Схема гигиенической диагностики, профилактики и восстановительного лечения заболеваний у детей дошкольного и школьного возраста, связанных с факторами окружающей среды: химическим загрязнением воздуха, воды, почвы.....</i> | 12 |
| <i>Схема гигиенической диагностики, профилактики и восстановительного лечения заболеваний у детей раннего возраста, беременных женщин и женщин репродуктивного возраста, связанных с факторами окружающей среды: химическим загрязнением воздуха, воды, почвы.....</i> | 14 |
| <i>Схема организации анализа многосредового химического риска для здоровья населения</i> | 16 |
| <i>Схема решения задач биомониторинга содержания токсических веществ в биосредах в системе медико-профилактических мероприятий</i> | 18 |
| <i>Схема организации и проведения адресной биофилактики риска развития заболеваний у наиболее чувствительных групп населения, обусловленных химическим загрязнением среды обитания.....</i> | 20 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Раздел III. Организация системы «Медицины труда» на промышленных предприятиях на региональном уровне. | |
| <i>Схема профилактики профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний путем воздействия на управляемые факторы на промышленном предприятии</i> | 22 |
| <i>Схема профилактики профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний в подразделениях МСЧ.....</i> | 24 |
| <i>Схема установления связи заболевания с профессией.....</i> | 26 |
| Раздел IV. Апробация и научное обоснование методов профилактики, диагностики и реабилитации при оказании медицинской помощи населению, подверженному воздействию вредных факторов окружающей и производственной среды. | |
| <i>Способ определения биологического возраста у человека или животного</i> | 28 |
| <i>Схема медико-психологической помощи пациентам с психосоматической патологией в условиях клиники.....</i> | 30 |
| <i>Схема диагностики и коррекции дизадаптов у рабочих промышленных предприятий.....</i> | 32 |
| <i>Схема «Алгоритм диагностики начальных проявлений и выделения групп риска профессиональной аллергопатологии среди медицинских работников».....</i> | 34 |
| <i>Схема «Алгоритм ранней диагностики и формирования групп диспансерного наблюдения больных со спондилогенными заболеваниями, работающих в неблагоприятных условиях труда»</i> | 36 |
| <i>Схема дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний локтя и предплечья от физического перенапряжения</i> | 38 |
| <i>Схема «Алгоритм оценки состояния функции почек у работников, подвергавшихся воздействию неорганических соединений фтора»</i> | 40 |
| <i>Схема дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний кисти.....</i> | 42 |

Раздел V. Развитие системы оценки и управления риском для здоровья, связанным с нутриентной обеспеченностью различных категорий населения, в том числе подверженных неблагоприятному воздействию окружающей и производственной среды

Схема «Найдите свой «Портрет питания». Графическое моделирование отклонений в пищевом статусе» 44

Схема «Оценка экономического ущерба при производстве и реализации недоброкачественной пищевой продукции»..... 46

Раздел VI. Научное обоснование комплексных мер по оценке и управлению риском для здоровья работающего населения в ведущих отраслях экономики на основе совершенствования персонафицированной системы мониторинга вредных производственных факторов и состояния здоровья

Способ пробоподготовки крови к количественному определению фтора 48

Схема оценки канцерогенной опасности развития злокачественных новообразований, связанных с производственной деятельностью..... 50

Схема оценки и управления канцерогенной опасностью развития злокачественных новообразований, связанных с производственной деятельностью..... 52

Раздел VII. Изучение особенностей вредного действия наночастиц на организм в целях оценки связанных с ними рисков для здоровья, разработка мероприятий по управлению ими, в т.ч. нормирование наночастиц в различных аэрозолях

Схема многокамерной модели кинетики металлосодержащего нановещества в легочной области 54

Схема «Структура многокамерной модели кинетики распределения и задержки в организме металлосодержащих наночастиц, отложившихся в глубоких дыхательных путях»..... 56

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Раздел VIII. Совершенствование системы мер, направленных на повышение устойчивости групп риска к воздействию вредных условий труда и токсичных контаминантов среды обитания | |
| <i>Схема риск-ориентированной модели управления условиями труда и здоровьем работающих</i> | 58 |
| <i>Способ повышения устойчивости организма к комбинированному токсическому действию наночастиц оксидов меди, цинка и свинца.....</i> | 60 |
| <i>Способ повышения устойчивости организма к общетоксическому и генотоксическому действию комбинации наночастиц оксидов алюминия, титана и кремния.....</i> | 62 |
| Раздел IX. Развитие теории и моделирование комбинированного вредного действия химических веществ. | |
| <i>Схема классификации комбинированного действия трех токсичных веществ</i> | 64 |
| Раздел X. Научное, информационно-аналитическое и методическое обоснование организации надзорной деятельности на основе внедрения риск-ориентированных технологий | |
| <i>Схема среднесрочного прогноза и оценки эффективности мер по управлению риском для здоровья населения муниципального образования</i> | 66 |
| <i>Схема управления риском для здоровья работающих и населения в связи с хозяйственной деятельностью промышленных предприятий.....</i> | 68 |
| Раздел XI. Совершенствование методов количественного определения и контроля загрязнителей окружающей среды. | |
| <i>Схема «Количественное определение аморфного диоксида кремния, кристаллического диоксида кремния и элементного кремния в промышленных пылях»</i> | 70 |
| <i>Схема балльной оценки курортно-рекреационного потенциала и антропогенной нагрузки лечебно-оздоровительных местностей и курортов.....</i> | 72 |

Раздел I. Проблемы и стратегия развития социально-гигиенического мониторинга в Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 102803

**СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО
ПОДХОДА К ОБОСНОВАНИЮ КРИТЕРИЕВ И
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХИМИЧЕСКОГО РИСКА В
СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА**

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016502656

Приоритет(ы) промышленного образца 06 июля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 28 марта 2017 г.

Срок действия исключительного права на промышленный образец истекает 06 июля 2021 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Излиев Г.П. Излиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 102803 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 28.03.2017

(21) Номер заявки: 2016502656

(22) Дата подачи заявки: 06.07.2016

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 06.07.2016

(45) Дата публикации: 28.03.2017

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.07.2016

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кузьмин Дмитрий Вячеславович
(RU),
Плотко Эдуард Григорьевич (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ОБОСНОВАНИЮ
КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХИМИЧЕСКОГО РИСКА В СИСТЕМЕ
СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 106917

СХЕМА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РИСКА И ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017501458

Приоритет(ы) промышленного образца 30 марта 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 06 февраля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 30 марта 2022 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 106917 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 06.02.2018

(21) Номер заявки: 2017501458

(22) Дата подачи заявки: 30.03.2017

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 30.03.2017

(45) Дата публикации: 06.02.2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.03.2017

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Диконская Ольга Викторовна (RU),
Романов Сергей Викторович (RU),
Чистякова Ирина Викторовна (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Корнилков Алексей Сергеевич (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, Директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РИСКА
И ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ
ОБИТАНИЯ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ**

(55) (57) Схема

***Раздел II. Научное обоснование комплексного анализа факторов
риска, обеспечения гигиенической безопасности и разработка
системы адресных мероприятий по управлению риском воздействия
неблагоприятных факторов среды обитания на состояние здоровья
населения России.***

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 96013

**СХЕМА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ,
ПРОФИЛАКТИКИ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА, СВЯЗАННЫХ С ФАКТОРАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ: ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВОЗДУХА, ВОДЫ,
ПОЧВЫ (Z58.1, Z58.2, Z58.3 МКБ 10)**

Патентообладатель(ли): *Федеральное Бюджетное Учреждение Науки
"Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и
охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014504535

Приоритет(ы) промышленного образца 18 ноября 2014 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 08 октября 2015 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 18 ноября 2029 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Извлев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 96013 (51) МКПО 1019-07;
(15) Дата регистрации: 08.10.2015 19-08

(21) Номер заявки: 2014504535

(22) Дата подачи заявки: 18.11.2014

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 18.11.2014

(45) Дата публикации: 16.11.2015

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.11.2014

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное Бюджетное Учреждение
Науки "Екатеринбургский
медицинский научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)

(72) Автор(ы):

Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Кацнельсон Борис Александрович
(RU),
Привалова Лариса Ивановна (RU),
Солобоева Юлия Ивановна (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Никонов Борис Иванович (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, Щелконоговой
Н.А.

**(54) СХЕМА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ
ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, СВЯЗАННЫХ С ФАКТОРАМИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВОЗДУХА, ВОДЫ,
ПОЧВЫ (Z58.1, Z58.2, Z58.3 МКБ 10)**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 98411

СХЕМА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА, СВЯЗАННЫХ С ФАКТОРАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВОЗДУХА, ВОДЫ, ПОЧВЫ

Патентообладатель(ли): *Федеральное Бюджетное Учреждение Науки "Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора (RU))*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015501545

Приоритет(ы) промышленного образца 06 мая 2015 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 27 апреля 2016 г.

Срок действия исключительного права на промышленный образец истекает 06 мая 2020 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 98411 (51) МКПО 1019-07

(15) Дата регистрации: 27.04.2016

(21) Номер заявки: 2015501545

(22) Дата подачи заявки: 06.05.2015

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 06.05.2015

(45) Дата публикации: 16.06.2016

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.05.2015

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное Бюджетное Учреждение
Науки "Екатеринбургский
медицинский - научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промышленных
предприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора (RU)**

(72) Автор(ы):

**Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Кацнельсон Борис Александрович
(RU),
Привалова Лариса Ивановна (RU),
Солобоева Юлия Ивановна (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Никонов Борис Иванович (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО
ВОЗРАСТА, БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО
ВОЗРАСТА, СВЯЗАННЫХ С ФАКТОРАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:
ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВОЗДУХА, ВОДЫ, ПОЧВЫ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 108639

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ АНАЛИЗА МНОГОСРЕДОВОГО ХИМИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017501330

Приоритет(ы) промышленного образца 23 марта 2017 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 16 мая 2018 г.

Срок действия исключительного права на промышленный образец истекает 23 марта 2022 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(19) RU (11) **108639** (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: **16.05.2018**

(21) Номер заявки: **2017501330**

(22) Дата подачи заявки: **23.03.2017**

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: **23.03.2017**

(45) Дата публикации: **16.05.2018**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **23.03.2017**

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Привалова Лариса Ивановна (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Кузьмин Дмитрий Вячеславович
(RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU),
Шевчик Анастасия Анатольевна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ АНАЛИЗА МНОГОСРЕДОВОГО ХИМИЧЕСКОГО
РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 107118

СХЕМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ БИОМОНИТОРИНГА СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОСРЕДАХ В СИСТЕМЕ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017502513

Приоритет(ы) промышленного образца 30 мая 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 16 февраля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 30 мая 2022 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Иблиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 107118 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 16.02.2018

(21) Номер заявки: 2017502513

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2017

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 30.05.2017

(45) Дата публикации: 16.02.2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2017

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Солобоева Юлия Ивановна (RU),
Ваняева Екатерина Петровна (RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Чистякова Ирина Викторовна (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU),
Бармин Юрий Яковлевич (RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.

**(54) СХЕМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ БИОМОНИТОРИНГА СОДЕРЖАНИЯ
ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОСРЕДАХ В СИСТЕМЕ МЕДИКО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 114392

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ АДРЕСНОЙ БИОПРОФИЛАКТИКИ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и
охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018504069

Приоритет(ы) промышленного образца 19 сентября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

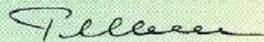
Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 26 апреля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 19 сентября 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 114392 (51) МКПО 1219-07

(15) Дата регистрации: 26.04.2019

(21) Номер заявки: 2018504069

(22) Дата подачи заявки: 19.09.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 19.09.2018

(45) Дата публикации: 26.04.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 19.09.2018

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

Солобоева Юлия Ивановна (RU),
Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кацнельсон Борис Александрович (RU),
Привалова Лариса Ивановна (RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Чертовикова Александра Сергеевна (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.

**(54) СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ АДРЕСНОЙ
БИОПРОФИЛАКТИКИ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НАИБОЛЕЕ
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ХИМИЧЕСКИМ
ЗАГРЯЗНЕНИЕМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ**

(55) (57) Схема

**Раздел III. Организация системы «Медицины труда» на
промышленных предприятиях на региональном уровне.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 107208

СХЕМА ПРОФИЛАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПУТЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УПРАВЛЯЕМЫЕ ФАКТОРЫ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017501985

Приоритет(ы) промышленного образца 28 апреля 2017 г.

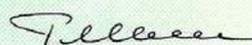
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 26 февраля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 28 апреля 2022 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 107208 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 26.02.2018

(21) Номер заявки: 2017501985

(22) Дата подачи заявки: 28.04.2017

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 28.04.2017

(45) Дата публикации: 26.02.2018

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.04.2017

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)

(72) Автор(ы):

Базарова Екатерина Ливерьевна
(RU),
Ошеров Илья Семенович (RU),
Рослый Олег Федорович (RU),
Рослая Наталья Алексеевна (RU),
Федорук Анна Алексеевна (RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.

**(54) СХЕМА ПРОФИЛАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПУТЕМ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УПРАВЛЯЕМЫЕ ФАКТОРЫ НА ПРОМЫШЛЕННОМ
ПРЕДПРИЯТИИ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 107109

СХЕМА ПРОФИЛАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МСЧ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017501986

Приоритет(ы) промышленного образца 28 апреля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 16 февраля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 28 апреля 2022 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Илев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 107109 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 16.02.2018

(21) Номер заявки: 2017501986

(22) Дата подачи заявки: 28.04.2017

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 28.04.2017

(45) Дата публикации: 16.02.2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.04.2017

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Базарова Екатерина Ливерьевна
(RU),
Ошеров Илья Семенович (RU),
Рослый Олег Федорович (RU),
Рослая Наталья Алексеевна (RU),
Федорук Анна Алексеевна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА ПРОФИЛАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МСЧ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 107209

СХЕМА УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПРОФЕССИЕЙ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017502511

Приоритет(ы) промышленного образца 30 мая 2017 г.

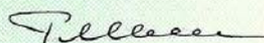
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 26 февраля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 30 мая 2022 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 107209 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 26.02.2018

(21) Номер заявки: 2017502511

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2017

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 30.05.2017

(45) Дата публикации: 26.02.2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2017

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Газимова Венера Габдрахмановна (RU),
Шастин Александр Сергеевич (RU),
Чаурина Диана Васильевна (RU),
Карпова Елена Андреевна (RU),
Рузаков Вадим Олегович (RU),
Милованкина Неонила Олеговна (RU),
Жовтяк Евгений Павлович (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

(54) СХЕМА УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПРОФЕССИЕЙ

(55) (57) Схема установления связи заболевания с профессией

Раздел IV. Апробация и научное обоснование методов профилактики, диагностики и реабилитации при оказании медицинской помощи населению, подверженному воздействию вредных факторов окружающей и производственной среды.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2622184

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА У ЧЕЛОВЕКА ИЛИ ЖИВОТНОГО

Патентообладатель: *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья рабочих
промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор: *Устьянцев Сергей Леонидович (RU)*

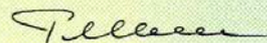
Заявка № 2015152123

Приоритет изобретения 04 декабря 2015 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 13 июня 2017 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 04 декабря 2035 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 2 622 184 (13) C1
(51) МПК
A61B 5/00 (2006.01)
A61B 5/02 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015152123, 04.12.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
04.12.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 04.12.2015

(45) Опубликовано: 13.06.2017 Бюл. № 17

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2503404 C1, 10.01.2014. RU 2294692 C1, 10.03.2007. RU 2102924 C1, 27.01.1998. RU 2533846 C1, 20.11.2014. UA 74955 C2, 15.02.2006. KZ 25969 A4, 15.08.2012. КРАТКА J. Measurement of biological age and its role in osteoporosis prevention. Cesk Fysiol. 2007;56(1):10-4 - реферат.

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, Директору
Гурвичу В.Б.

(72) Автор(ы):

Устьянцев Сергей Леонидович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА У ЧЕЛОВЕКА ИЛИ ЖИВОТНОГО

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 100813

СХЕМА МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В УСЛОВИЯХ КЛИНИКИ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и
охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *Кашанская Елена Петровна (RU)*

Заявка № 2015504590

Приоритет(ы) промышленного образца 14 декабря 2015 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных
образцов Российской Федерации 10 ноября 2016 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 14 декабря 2020 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 100813 (51) МКПО 1019-07

(15) Дата регистрации: 10.11.2016

(21) Номер заявки: 2015504590

(22) Дата подачи заявки: 14.12.2015

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 14.12.2015

(45) Дата публикации: 16.12.2016

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.12.2015

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

Кашанская Елена Петровна (RU)

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, Щелконоговой
Н.А.**

**(54) СХЕМА МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С
ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В УСЛОВИЯХ КЛИНИКИ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 103335

СХЕМА ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ ДИЗАДАПТОЗОВ У РАБОЧИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU); Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016503451

Приоритет(ы) промышленного образца 05 сентября 2016 г.

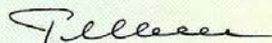
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 15 мая 2017 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 05 сентября 2021 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 103335 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 15.05.2017

(21) Номер заявки: 2016503451

(22) Дата подачи заявки: 05.09.2016

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 05.09.2016

(45) Дата публикации: 15.05.2017

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.09.2016

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU),
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Уральский государственный
медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО
УГМУ Минздрава России) (RU)

(72) Автор(ы):

Федоров Андрей Алексеевич (RU),
Оранский Игорь Евгеньевич (RU),
Газимова Венера Габдрахмановна
(RU),
Шастин Александр Сергеевич (RU),
Гуляев Виктор Юрьевич (RU),
Борзунова Юлия Милославовна (RU),
Милованкина Неонила Олеговна
(RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.

(54) СХЕМА ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ ДИЗАДАПТОЗОВ У РАБОЧИХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 104146

СХЕМА "АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ И ВЫДЕЛЕНИЯ ГРУПП РИСКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АЛЛЕРГОПАТОЛОГИИ СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ"

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и
охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016503629

Приоритет(ы) промышленного образца 19 сентября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных
образцов Российской Федерации 10 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 19 сентября 2021 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 104146 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 10.07.2017

(21) Номер заявки: 2016503629

(22) Дата подачи заявки: 19.09.2016

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 19.09.2016

(45) Дата публикации: 10.07.2017

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 19.09.2016

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Тульчинская Анастасия Валериевна
(RU),
Рослая Наталья Алексеевна (RU),
Рослый Олег Федорович (RU),
Бушуева Татьяна Викторовна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА "АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ И
ВЫДЕЛЕНИЯ ГРУПП РИСКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АЛЛЕРГОПАТОЛОГИИ
СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ"**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 105243

СХЕМА "АЛГОРИТМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ФОРМИРОВАНИЯ ГРУПП ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ БОЛЬНЫХ СО СПОНДИЛОГЕННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, РАБОТАЮЩИХ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА"

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016504866

Приоритет(ы) промышленного образца 29 ноября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

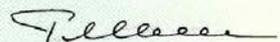
Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 05 октября 2017 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 29 ноября 2021 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 105243 (51) МКПО 1119-07;
(15) Дата регистрации: 05.10.2017 19-08

(21) Номер заявки: 2016504866

(22) Дата подачи заявки: 29.11.2016

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 29.11.2016

(45) Дата публикации: 05.10.2017

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.11.2016

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Широков Василий Афонасьевич
(RU),
Потатурко Алексей Владимирович
(RU),
Гурвич Владимир Борисович (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору В.Б.
Гурвичу**

**(54) СХЕМА "АЛГОРИТМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ФОРМИРОВАНИЯ ГРУПП
ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ БОЛЬНЫХ СО СПОНДИЛОГЕННЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, РАБОТАЮЩИХ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ
ТРУДА"**

(55) (57) Схема "Алгоритм ранней диагностики и формирования групп диспансерного наблюдения больных со спондилогенными заболеваниями, работающих в неблагоприятных условиях труда"

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 108823

СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛОКТА И ПРЕДПЛЕЧЬЯ ОТ ФИЗИЧЕСКОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017503444

Приоритет(ы) промышленного образца 18 июля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 24 мая 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 18 июля 2022 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 108823 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 24.05.2018

(21) Номер заявки: 2017503444

(22) Дата подачи заявки: 18.07.2017

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 18.07.2017

(45) Дата публикации: 24.05.2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.07.2017

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

**Бахтерева Елена Владимировна (RU),
Лейдерман Елена Леонидовна (RU),
Широков Василий Афонасьевич (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛОКТЯ И ПРЕДПЛЕЧЬЯ ОТ ФИЗИЧЕСКОГО
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 112862

**СХЕМА "АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ
ФУНКЦИИ ПОЧЕК У РАБОТНИКОВ,
ПОДВЕРГАВШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ
НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ФТОРА"**

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и
охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРНИ Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018501904

Приоритет(ы) промышленного образца 25 апреля 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных
образцов Российской Федерации 11 января 2019 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 25 апреля 2023 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Излиев Г.П. Излиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 112862 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 11.01.2019

(21) Номер заявки: 2018501904

(22) Дата подачи заявки: 25.04.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 25.04.2018

(45) Дата публикации: 11.01.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.04.2018

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Будкарь Людмила Николаевна (RU),
Обухова Татьяна Юрьевна (RU),
Шмолина Ольга Геннадьевна (RU),
Кудрина Ксения Сергеевна (RU),
Карпова Елена Андреевна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА "АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У
РАБОТНИКОВ, ПОДВЕРГАВШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ НЕОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ ФТОРА"**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 114907

СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИСТИ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018504665

Приоритет(ы) промышленного образца 24 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 19 июня 2019 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 24 октября 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 114907 (51) МКПО 1219-07

(15) Дата регистрации: 19.06.2019

(21) Номер заявки: 2018504665

(22) Дата подачи заявки: 24.10.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 24.10.2018

(45) Дата публикации: 19.06.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.10.2018

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

**Бахтерева Елена Владимировна (RU),
Лейдерман Елена Леонидовна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

(54) СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИСТИ

(55) (57) Схема дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний кисти

Раздел V. Развитие системы оценки и управления риском для здоровья, связанным с нутриентной обеспеченностью различных категорий населения, в том числе подверженных неблагоприятному воздействию окружающей и производственной среды.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 112861

СХЕМА "НАЙДИТЕ СВОЙ "ПОРТРЕТ ПИТАНИЯ". ГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ В ПИЩЕВОМ СТАТУСЕ"

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018501520

Приоритет(ы) промышленного образца 03 апреля 2018 г.

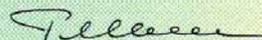
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 11 января 2019 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 03 апреля 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ильев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 112861 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 11.01.2019

(21) Номер заявки: 2018501520

(22) Дата подачи заявки: 03.04.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 03.04.2018

(45) Дата публикации: 11.01.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.04.2018

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Мажаева Татьяна Васильевна (RU),
Носова Ирина Анатольевна (RU),
Дубенко Светлана Эдуардовна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА "НАЙДИТЕ СВОЙ "ПОРТРЕТ ПИТАНИЯ". ГРАФИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ В ПИЩЕВОМ СТАТУСЕ"**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 114258

СХЕМА "ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ"

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018503100

Приоритет(ы) промышленного образца 18 июля 2018 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 22 апреля 2019 г.

Срок действия исключительного права на промышленный образец истекает 18 июля 2023 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 114258 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 22.04.2019

(21) Номер заявки: 2018503100

(22) Дата подачи заявки: 18.07.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 18.07.2018

(45) Дата публикации: 22.04.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.07.2018

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Мажаева Татьяна Васильевна (RU),
Синицына Светлана Викторовна
(RU),
Борцова Екатерина Леонидовна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА "ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И
РЕАЛИЗАЦИИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ"**

(55) (57) Схема

Раздел VI. Научное обоснование комплексных мер по оценке и управлению риском для здоровья работающего населения в ведущих отраслях экономики на основе совершенствования персонифицированной системы мониторинга вредных производственных факторов и состояния здоровья.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2626515

**СПОСОБ ПРОБОПОДГОТОВКИ КРОВИ К
КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФТОРА**

Патентообладатель: **Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)**

Авторы: **Слышкина Татьяна Вадимовна (RU),
Зыкова Валентина Александровна (RU)**

Заявка № 2016133540

Приоритет изобретения 15 августа 2016 г.

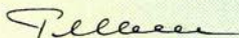
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 15 августа 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ислюев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2016133540, 15.08.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.08.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.08.2016

(45) Опубликовано: 28.07.2017 Бюл. № 22

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске:
 RU 2176797 C2, 10.12.2001. BY 18013 C1, 28.02.2014.
 EKSTRAND J. et al., Fluoride Pharmacokinetics in
 Infancy, Pediatric Research, 1994, 3 5, 2, pp. 57-163,
 найдено 18.05.2017 в Интернете на сайте
http://www.nature.com/pr/journal/v35/n2/pdf/pr199435a.pdf?origin=publication_detail. НИКОЛАЕВ И. С.
 и др., Аналитическая химия фтора, М., Наука,
 1970, стр. 59, найдено 18.05.2017 в Интернете на
 сайте
<http://www.ximicat.com/ebook.php?file=f.djvu&page=59>;
 ANALYTICAL METHODS, Environmental
 Health Criteria 227, WHO, Geneva, 2002, part 2.2,
 найдено 18.05.2017 в Интернете
<http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc227.htm#2.2>.

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова, 30, ФБУН
 ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, директору
 Гурвичу В.Б.

(72) Автор(ы):

Слышкина Татьяна
 Вадимовна (RU),
 Зыкова Валентина
 Александровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное
 учреждение науки
 "Екатеринбургский
 медицинский-научный
 центр профилактики и
 охраны здоровья
 рабочих
 промышленных
 предприятий"
 Федеральной службы по
 надзору в сфере защиты
 прав потребителей и
 благополучия человека
 (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
 Роспотребнадзора) (RU)

(54) СПОСОБ ПРОБОПОДГОТОВКИ КРОВИ К КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ФТОРА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 105239

СХЕМА ОЦЕНКИ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016504384

Приоритет(ы) промышленного образца 02 ноября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 05 октября 2017 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 02 ноября 2021 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Изrael



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 105239 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 05.10.2017

(21) Номер заявки: 2016504384

(22) Дата подачи заявки: 02.11.2016

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 02.11.2016

(45) Дата публикации: 05.10.2017

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.11.2016

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Липатов Георгий Яковлевич (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Адриановский Вадим Иннович (RU),
Злыгостева Наталья Викторовна (RU),
Кочнева Наталия Ивановна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору В.Б.
Гурвичу**

**(54) СХЕМА ОЦЕНКИ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ РАЗВИТИЯ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 113103

СХЕМА ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018500234

Приоритет(ы) промышленного образца 18 января 2018 г.

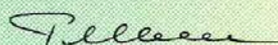
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 30 января 2019 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 18 января 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 113103 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 30.01.2019

(21) Номер заявки: 2018500234

(22) Дата подачи заявки: 18.01.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 18.01.2018

(45) Дата публикации: 30.01.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.01.2018

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Адриановский Вадим Иннович (RU),
Липатов Георгий Яковлевич (RU),
Злыгостева Наталья Викторовна (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU),
Кондакова Лидия Вадимовна (RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.

**(54) СХЕМА ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ
РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

(55) (57) Схема

Раздел VII. Изучение особенностей вредного действия наночастиц на организм в целях оценки связанных с ними рисков для здоровья, разработка мероприятий по управлению ими, в т.ч. нормирование наночастиц в различных аэрозолях.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 100783

**СХЕМА МНОГОКАМЕРНОЙ МОДЕЛИ КИНЕТИКИ
МЕТАЛЛОСодержаЩЕГО НАНОВЕЩЕСТВА В
ЛЁГОЧНОЙ ОБЛАСТИ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *с.м. на обороте*

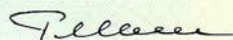
Заявка № 2015502264

Приоритет(ы) промышленного образца 01 июля 2015 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 08 ноября 2016 г.

Срок действия исключительного права на промышленный образец истекает 01 июля 2020 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Иллиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 100783 (51) МКПО 1019-07;
(15) Дата регистрации: 08.11.2016 19-08

(21) Номер заявки: 2015502264

(22) Дата подачи заявки: 01.07.2015

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 01.07.2015

(45) Дата публикации: 16.12.2016

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 01.07.2015

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий "
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Кацнельсон Борис Александрович
(RU),
Привалова Лариса Ивановна (RU),
Сутункова Марина Петровна (RU),
Коньшева Людмила Константиновна
(RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора,
Н.А.Щелконоговой**

(54) СХЕМА МНОГОКАМЕРНОЙ МОДЕЛИ КИНЕТИКИ

МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩЕГО НАНОВЕЩЕСТВА В ЛЁГОЧНОЙ ОБЛАСТИ

(55) (57) Схема многокамерной модели кинетики металлсодержащего нановещества в лёгочной области

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 105244

СХЕМА "СТРУКТУРА МНОГОКАМЕРНОЙ МОДЕЛИ КИНЕТИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ЗАДЕРЖКИ В ОРГАНИЗМЕ МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦ, ОТЛОЖИВШИХСЯ В ГЛУБОКИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ"

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *Сутункова Марина Петровна (RU)*

Заявка № 2016505315

Приоритет(ы) промышленного образца 22 декабря 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 05 октября 2017 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 22 декабря 2021 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 105244 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 05.10.2017

(21) Номер заявки: 2016505315

(22) Дата подачи заявки: 22.12.2016

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 22.12.2016

(45) Дата публикации: 05.10.2017

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.12.2016

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучения человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

Сутункова Марина Петровна (RU)

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА "СТРУКТУРА МНОГОКАМЕРНОЙ МОДЕЛИ КИНЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ЗАДЕРЖКИ В ОРГАНИЗМЕ МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИХ
НАНОЧАСТИЦ, ОТЛОЖИВШИХСЯ В ГЛУБОКИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ"**

(55) (57) Схема

***Раздел VIII. Совершенствование системы мер, направленных на
повышение устойчивости групп риска к воздействию вредных
условий труда и токсичных контаминантов среды обитания.***

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 107117

СХЕМА РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ УСЛОВИЯМИ ТРУДА И ЗДОРОВЬЕМ РАБОТАЮЩИХ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017502512

Приоритет(ы) промышленного образца 30 мая 2017 г.

Дата государственной регистрации в

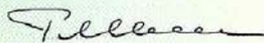
Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 16 февраля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 30 мая 2022 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 107117 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 16.02.2018

(21) Номер заявки: 2017502512

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2017

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 30.05.2017

(45) Дата публикации: 16.02.2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2017

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Газимова Венера Габдрахмановна (RU),
Шастин Александр Сергеевич (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Федорук Анна Алексеевна (RU),
Рузаков Вадим Олегович (RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Диконская Ольга Викторовна (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Оранская Ирина Игоревна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

(54) СХЕМА РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ УСЛОВИЯМИ ТРУДА И ЗДОРОВЬЕМ РАБОТАЮЩИХ

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2642674

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗМА К КОМБИНИРОВАННОМУ ТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ МЕДИ, ЦИНКА И СВИНЦА

Патентообладатель: *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья рабочих
промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017105946

Приоритет изобретения 21 февраля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 25 января 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 21 февраля 2037 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 2 642 674 (13)C1

(51) МПК

A61K 31/198 (2006.01)

A61K 31/202 (2006.01)

A61K 35/60 (2006.01)

A61K 31/732 (2006.01)

A61P 39/00 (2006.01)

(52) СПК

A61K 31/198 (2006.01)

A61K 31/202 (2006.01)

A61K 35/60 (2006.01)

A61K 31/732 (2006.01)

A61K2121/00 (2006.01)

A61K2123/00 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2017105946, 21.02.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.02.2017

Дата регистрации:
25.01.2018

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 21.02.2017

(45) Опубликовано: 25.01.2018 Бюл. № 3

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU2560682 C1 20.08.2015. CN101933937 A 05.01.2011. RU2366415 C1 10.09.2009. US4112191 A 05.09.1978. БЕРЕСНЕВА О.Ю. Биологическая профилактика комбинированного действия токсичных металлов и органических веществ. Гигиена и санитария 2007 N3, с.37-40. Реферат [онлайн] [найдено 30.10.2017]. Найдено из базы данных Электронная библиотека ДВГМУ.

Адрес для переписки:
620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору Гурвичу
В.Б.

(72) Автор(ы):

Минигалиева Ильзира Амировна
(RU),

Кацнельсон Борис Александрович
(RU),

Привалова Лариса Ивановна (RU),

Гурвич Владимир Борисович (RU),

Сутункова Марина Петровна (RU),

Шур Владимир Яковлевич (RU),

Шишкина Екатерина Владимировна
(RU),

Валамина Ирина Евгеньевна (RU),

Зубарев Илья Владимирович (RU),

Макеев Олег Германович (RU),

Мещерякова Екатерина Юрьевна
(RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗМА К КОМБИНИРОВАННОМУ ТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ МЕДИ, ЦИНКА И СВИНЦА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2694844

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗМА К ОБЩЕТОКСИЧЕСКОМУ И ГЕНОТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ КОМБИНАЦИИ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ, ТИТАНА И КРЕМНИЯ

Патентообладатель: *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и
охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018111377

Приоритет изобретения 29 марта 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 17 июля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 29 марта 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 2 694 844 (13) C1

(51) МПК

A61K 31/00 (2006.01) *A61K 33/26* (2006.01)

A61K 31/07 (2006.01) *A61K 31/198* (2006.01)

A61K 31/59 (2006.01) *A61K 31/202* (2006.01)

A61K 31/355 (2006.01) *A61K 31/732* (2006.01)

A61K 31/375 (2006.01) *A61P 39/00* (2006.01)

A61K 35/60 (2006.01)

A61K 35/04 (2006.01)

A61K 33/06 (2006.01)

A61K 33/18 (2006.01)

(52) СПК

A61K 31/00 (2019.05) *A61K 31/00* (2019.05)

A61K 31/07 (2019.05) *A61K 33/26* (2019.05)

A61K 31/59 (2019.05) *A61K 31/198* (2019.05)

A61K 31/355 (2019.05) *A61K 31/202* (2019.05)

A61K 31/375 (2019.05) *A61K 31/732* (2019.05)

A61K 35/60 (2019.05) *A61P 39/00* (2019.05)

A61K 35/04 (2019.05)

A61K 33/06 (2019.05)

A61K 33/18 (2019.05)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: **2018111377, 29.03.2018**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.03.2018

Дата регистрации:
17.07.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: **29.03.2018**

(45) Опубликовано: **17.07.2019** Бюл. № 20

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **RU 2642674 C1, 25.01.2018. CN 101933937 A, 05.01.2011. RU 2366415 C1, 10.09.2009. RU 2560682 C1, 20.08.2015. БЕРЕСНЕВА О.Ю. Биологическая профилактика комбинированного действия токсичных металлов и органических веществ. Гигиена и санитария 2007 N3, с.37-40. Реферат [онлайн] [найден 30.10.2017]. Найден из базы данных Электронная библиотека ДВГМУ.**

Адрес для переписки:
620014, г. Екатеринбург, ул. Попова, 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, директору Гурвичу В.Б.

(72) Автор(ы):

Привалова Лариса Ивановна (RU), Минигалиева Ильзира Амировна (RU), Кацнельсон Борис Александрович (RU), Сутункова Марина Петровна (RU), Гурвич Владимир Борисович (RU), Шур Владимир Яковлевич (RU), Шишкина Екатерина Владимировна (RU), Валамина Ирина Евгеньевна (RU), Зубарев Илья Владимирович (RU), Макеев Олег Германович (RU), Клинова Светлана Владиславовна (RU), Бушуева Татьяна Викторовна (RU), Сахаутдинова Рената Рашидовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)

Раздел IX. Развитие теории и моделирование комбинированного вредного действия химических веществ.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 98409

**СХЕМА КЛАССИФИКАЦИИ КОМБИНИРОВАННОГО
ДЕЙСТВИЯ ТРЁХ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки
"Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и
охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015502265

Приоритет(ы) промышленного образца 01 июля 2015 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных
образцов Российской Федерации 27 апреля 2016 г.

Срок действия исключительного права
на промышленный образец истекает 01 июля 2020 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 98409 (51) МКПО 1019-07;
(15) Дата регистрации: 27.04.2016 19-08

(21) Номер заявки: 2015502265

(22) Дата подачи заявки: 01.07.2015

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 01.07.2015

(45) Дата публикации: 16.06.2016

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 01.07.2015

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)

(72) Автор(ы):

Кацнельсон Борис Александрович
(RU),
Панов Владимир Григорьевич (RU),
Минигалиева Ильзира Амировна
(RU),
Вараксин Анатолий Николаевич
(RU),
Привалова Лариса Ивановна (RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора,
Н.А.Щелконоговой

(54) СХЕМА КЛАССИФИКАЦИИ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ТРЁХ
ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

(55) (57) Схема классификации комбинированного действия трёх токсичных веществ

Раздел X. Научное, информационно-аналитическое и методическое обоснование организации надзорной деятельности на основе внедрения риск-ориентированных технологий.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 115149

СХЕМА СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗА И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018504723

Приоритет(ы) промышленного образца 29 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 26 июня 2019 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 29 октября 2023 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 115149 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 26.06.2019

(21) Номер заявки: 2018504723

(22) Дата подачи заявки: 29.10.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 29.10.2018

(45) Дата публикации: 26.06.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.10.2018

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Шевчик Анастасия Анатольевна
(RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Диконская Ольга Викторовна (RU),
Бармин Юрий Яковлевич (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Цепилова Татьяна Михайловна (RU),
Кадникова Екатерина Петровна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗА И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

(55) (57) Схема среднесрочного прогноза и оценки эффективности мер по управлению риском для здоровья населения муниципального образования

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 115602

СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ И НАСЕЛЕНИЯ В СВЯЗИ С ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2018505118

Приоритет(ы) промышленного образца 21 ноября 2018 г.

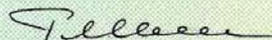
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 30 июля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 21 ноября 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Иблиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU (11) 115602 (51) МКПО 1219-07

(15) Дата регистрации: 30.07.2019

(21) Номер заявки: 2018505118

(22) Дата подачи заявки: 21.11.2018

(24) Дата начала отчета срока
действия патента: 21.11.2018

(45) Дата публикации: 30.07.2019

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.11.2018

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)

(72) Автор(ы):

Гурвич Владимир Борисович (RU),
Кузьмин Сергей Владимирович (RU),
Кузьмин Дмитрий Вячеславович
(RU),
Газимова Венера Габдрахмановна
(RU),
Федорук Анна Алексеевна (RU),
Малых Ольга Леонидовна (RU),
Ярушин Сергей Владимирович (RU),
Шевчик Анастасия Анатольевна
(RU),
Кузьмина Елена Анатольевна (RU),
Рузаков Вадим Олегович (RU),
Патрикеева Алла Николаевна (RU),
Шастин Александр Сергеевич (RU),
Корнилков Алексей Сергеевич (RU)

Адрес для переписки:

620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.

**(54) СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ И
НАСЕЛЕНИЯ В СВЯЗИ С ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

(55) (57) Схема

**Раздел XI. Совершенствование методов количественного
определения и контроля загрязнителей окружающей среды.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 103546

СХЕМА "КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМОРФНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ, КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ЭЛЕМЕНТНОГО КРЕМНИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЯХ"

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПН Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016501677

Приоритет(ы) промышленного образца 04 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 29 мая 2017 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 04 мая 2021 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 103546 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 29.05.2017

(21) Номер заявки: 2016501677

(22) Дата подачи заявки: 04.05.2016

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 04.05.2016

(45) Дата публикации: 29.05.2017

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 04.05.2016

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Зыкова Валентина Александровна
(RU),
Величковский Борис Тихонович
(RU),
Слышкина Татьяна Вадимовна (RU),
Симонова Ольга Владимировна (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова,
30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА "КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМОРФНОГО ДИОКСИДА
КРЕМНИЯ, КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ЭЛЕМЕНТНОГО
КРЕМНИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЯХ"**

(55) (57) Схема

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 108644

СХЕМА БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КУРОРТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА И АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЕЙ И КУРОРТОВ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2017502009

Приоритет(ы) промышленного образца 02 мая 2017 г.

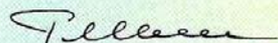
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 16 мая 2018 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 02 мая 2022 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 108644 (51) МКПО 1119-07

(15) Дата регистрации: 16.05.2018

(21) Номер заявки: 2017502009

(22) Дата подачи заявки: 02.05.2017

(24) Дата начала отчета срока действия патента: 02.05.2017

(45) Дата публикации: 16.05.2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.05.2017

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное бюджетное учреждение
науки "Екатеринбургский
медицинский-научный центр
профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий"
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН
ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)
(RU)**

(72) Автор(ы):

**Гурвич Владимир Борисович (RU),
Плотко Эдуард Григорьевич (RU),
Курочкин Вячеслав Юрьевич (RU),
Хорошавина Елена Ивановна (RU),
Волкова Наталья Алексеевна (RU),
Федоров Андрей Алексеевич (RU)**

Адрес для переписки:

**620014, г. Екатеринбург, ул. Попова
д. 30, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП
Роспотребнадзора, директору
Гурвичу В.Б.**

**(54) СХЕМА БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КУРОРТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО
ПОТЕНЦИАЛА И АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ ЛЕЧЕБНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЕЙ И КУОРТОВ**

Подписано в печать 16 сентября 2019 г. Формат 62х94/16
Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 9.5
Тираж 500 экз. № Заказа ____
Отпечатано в типографии ООО «Аграф»,
Екатеринбург, ул. Татищева, 60

