

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2534403

СПОСОБ ДОНОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗДОРОВЬЯ СПОРТСМЕНОВ

Патентообладатель(ли): *Федеральное бюджетное учреждение науки "Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН "ННИИГП" Роспотребнадзора) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013143812

Приоритет изобретения 27 сентября 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 01 октября 2014 г.

Срок действия патента истекает 27 сентября 2033 г.

Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Л.Л. Кирий", is placed below the printed name.





(51) МПК
A61B 5/02 (2006.01)
A61B 10/00 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2013143812/14, 27.09.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 27.09.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.09.2013

(45) Опубликовано: 27.11.2014 Бюл. № 33

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: СИВАКОВА Н.Н. Использование методов донозологической диагностики в оценке уровня здоровья человека. Теория и практика физической культуры, 2002, №9, 6с. <https://www.google.ru/search?hl=ru&source=hp&q>. RU 2391046 C1, 10.06.2010. RU 2193353 C1, 27.11.2002. RU 2181888 C, 27.04.2002. Оценка функционального состояния спортсмена 2011, Панацея XXI (см. прод.)

Адрес для переписки:

603950, г.Нижний Новгород, ул. Семашко, 20,
 Рахманову Рофаилю Салыховичу

(72) Автор(ы):

РАХМАНОВ РОФАИЛЬ САЛЫХОВИЧ (RU),
 БЕЛОУСЬКО НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (RU),
 СТРАХОВА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА (RU),
 БЛИНОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА (RU),
 ТРОШИН ВЯЧЕСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ (RU),
 ПЕТРОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА (RU),
 МОИСЕЕВА ЕВГЕНИЯ ВИТАЛЬЕВНА (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН "ННИИГП" Роспотребнадзора) (RU)

(54) СПОСОБ ДОНОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗДОРОВЬЯ СПОРТСМЕНОВ

(57) Формула изобретения

Способ донозологической диагностики здоровья спортсменов, осуществляемый посредством проведения комплексного клинико-лабораторного исследования состояния здоровья спортсменов в отсроченный период - через 12-16 часов после прекращения тяжелой физической нагрузки, с учетом наиболее уязвимых к действию физических нагрузок органов и систем, прогностически значимых критериев морфофункционального состояния организма, включающего определение и анализ биохимических, гематологических, иммунологических, санитарно-химических - диагностика витаминно-минеральной насыщенности организма, функциональных показателей, и при условии, что показатели остаются стабильно измененными - достоверно отличающимися от нормального значения, и на его основе осуществление ранней диагностики неспецифических изменений органов и систем организма спортсменов в ходе тренировочно-соревновательного цикла.

(56) (продолжение):

http://www.papacea.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=190:book18&catid=58:book00. Тестирование работоспособности спортсменов. 24 января 2013. <http://sportswiki.ru>.
ШАKHUNASHVILI G et al. Assessment of anthropological, physical and functional indices in sportsmen (basketball players) against the background of high physical loading Georgian Med News. 2011 Jul-Aug; (196-197):12-8

R U 2 5 3 4 4 0 3 C 1