

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202300044 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2023.08.07

(51) Int. Cl. B62J 1/08 (2006.01)  
B62J 1/10 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2022.03.30

(54) РАЗДВИЖНОЕ ВЕЛОСИПЕДНОЕ СИДЕНЬЕ

(31) 2021108868

(87) WO 2022/211670 2022.10.06

(32) 2021.03.31

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

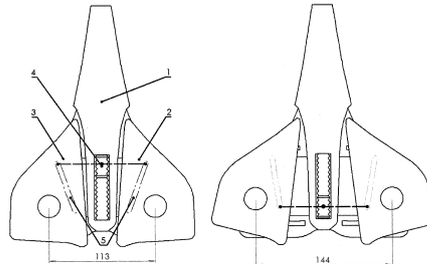
(33) RU

ЛАБУТИН ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ

(86) PCT/RU2022/000058

(RU)

(57) Область применения: механические и электрические велосипеды, велотренажеры. Решаемые проблемы: неравномерная опора сиделищных костей, искривление позвоночника и сжатие сосудов перинеальных структур при езде на велосипеде со стандартным сиденьем. Сущность изобретения: повышает анатомичность, эргономику и комфорт эксплуатации любых типов велосипедов за счет изменения размеров сиденья под габариты и особенности тазу конкретного человека. Сиденье состоит из корпуса сиденья с центральной частью (1), двух одинаковых раздвижных частей (2, 3), размещенных на корпусе сиденья по разные стороны от центральной части и механического или электрического регулятора (4), встроенного в корпус сиденья, который обеспечивает перемещение раздвижных частей. Расстояние может увеличиваться со 113 до 144 мм.



A1

202300044

202300044

A1