

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** <sup>(11)</sup> **186 353** <sup>(13)</sup> **U1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(51) МПК

[G06Q 40/08 \(2012.01\)](#)

[G06Q 50/22 \(2012.01\)](#)

**(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

Статус: действует (последнее изменение статуса: 28.01.2019)  
Пошлина: учтена за 1 год с 15.10.2018 по 15.10.2019

(21)(22) Заявка: [2018136173](#), 15.10.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
15.10.2018

Дата регистрации:  
16.01.2019

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 15.10.2018

(45) Опубликовано: [16.01.2019](#) Бюл. № 2

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **RU 180176 U1, 05.06.2018. RU 106013 U1, 27.06.2011. RU 117673 U1, 27.06.2012. RU 114196 U1, 10.03.2012. US 8005739 B1, 23.08.2011. US 2007/0250427 A1, 25.10.2007.**

Адрес для переписки:  
117405, Москва, М-405, Варшавское ш., 143,  
корп. 1, кв. 110, Борисову Э.В.

(72) Автор(ы):

**Соколов Евгений Васильевич (RU),  
Костырин Евгений Вячеславович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Соколов Евгений Васильевич (RU),  
Костырин Евгений Вячеславович (RU)**

**(54) Автоматизированное устройство для экономико-математического моделирования и оценки эффективности механизма формирования страховой и накопительной частей трудовой пенсии по старости**

(57) Реферат:

Полезная модель относится к специализированным устройствам вычислительной техники и может быть использована для экономико-математического моделирования и оценки эффективности механизма формирования страховой и накопительной частей трудовой пенсии по старости.

Требуемый технический результат, заключающийся в расширении арсенала технических средств, которые могут быть использованы для экономико-математического моделирования и оценки эффективности формирования суммарных пенсионных выплат по старости, содержащих страховую и накопительную части, и выработке рекомендаций по его совершенствованию с целью повышения

оперативности и точности управления при выработке управленческих решений, достигается в устройстве, содержащем блок формирования целевой функции в виде суммарных пенсионных выплат, блок формирования пенсионных отчислений из федерального бюджета, блок формирования прироста накопительной части пенсионных средств, блок формирования пенсионных отчислений работодателями, блок распределения пенсионных финансовых средств, блок формирования страховой части пенсии и блок формирования накопительной части пенсии с соответствующими связями. 1 ил.

