

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 115103

ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ФОРМИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРОБЛЕМНЫХ СИТУАЦИЙ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" (RU), Иншаков Олег Васильевич (RU), Мосейко Виктор Олегович (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011116341

Приоритет полезной модели **12 ноября 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **20 апреля 2012 г.**

Срок действия патента истекает **25 апреля 2021 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B.P. Simonov". The signature is fluid and cursive, written over a light blue background.

Б.П. Симонов



Автор(ы): *Иниаков Олег Васильевич (RU), Мосейко Виктор
Олегович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011116341/08, 25.04.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.04.2011

Приоритет(ы):

(66) Номер(а) и дата(ы) подачи ранее
поданной(ых) заявки(ок): 2010146216
12.11.2010

(45) Опубликовано: 20.04.2012 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

400062, г. Волгоград, пр-кт Университетский,
100, Волгоградский государственный
университет, ведущему специалисту
Г.Л.Цельник

(72) Автор(ы):

Иншаков Олег Васильевич (RU),
Мосейко Виктор Олегович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования "Волгоградский
государственный университет" (RU),
Иншаков Олег Васильевич (RU),
Мосейко Виктор Олегович (RU)

RU
115103
U1

(54) ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ФОРМИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПРОБЛЕМНЫХ СИТУАЦИЙ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

(57) Формула полезной модели

Генерирующее устройство формирования управленческих решений проблемных ситуаций в социально-экономических системах, содержащее блок управленческих решений в виде двухмерной матрицы с входами по ее столбцам и строкам, а также блок эвристических приемов с выходами, соединенными с входами по строкам двухмерной матрицы блока управленческих решений, отличающееся тем, что для реализации функции генерирования управленческого решения введен блок производственных ресурсов, содержащий шесть подблоков, из которых первый - база данных человеческих ресурсов, второй - база данных технических ресурсов, третий - база данных материальных ресурсов, четвертый - база данных организационных ресурсов, пятый - база данных информационных ресурсов, шестой - база данных институциональных ресурсов, обеспечивающих своими выходами в ячейках двухмерной матрицы, образованных на пересечении ее столбцов и строк, настройку управленческих решений посредством применения эвристических приемов блока эвристических приемов к производственным ресурсам в составе шести баз данных, причем входы по столбцам двухмерной матрицы блока управленческих решений соединены с выходами подблоков баз данных производственных ресурсов блока производственных ресурсов.

RU 115103 U1

