



(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.02.15

(51) Int. Cl. G06F 16/23 (2019.01)
G06F 16/26 (2019.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.10.18

(54) СПОСОБ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ

(31) 2019131742

(32) 2019.10.08

(33) RU

(86) PCT/RU2019/000748

(87) WO 2021/071380 2021.04.15

(71) Заявитель:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "АЭРОФЛОТ-
РОССИЙСКИЕ АВИАЛИНИИ" (RU)

(72) Изобретатель:

Корневский Алексей Юрьевич,
Нестоянов Александр Александрович,
Григоренко Алексей Игоревич,
Журавлёв Роман Сергеевич (RU)

(74) Представитель:

Киселев А.Е. (RU)

(57) Изобретение относится к области проведения обучения и контроля знаний и может быть использовано для обеспечения безопасности полетов при обучении и переподготовке летного состава и вспомогательного персонала. Предлагается способ учета изменений содержания нормативных документов при обеспечении безопасности полетов, выделяют из нормативных документов фрагменты, имеющие завершённое смысловое содержание с присвоением каждому из фрагментов уникального идентификационного признака; формируют отдельные положения программы обучения, с указанием положений, использующих фрагменты из нормативных документов; для положений, использующих фрагменты из нормативных документов, указывают идентификационные признаки соответствующих фрагментов; проверяют соответствие набора положений измененной программы обучения, содержащего положения, не использующие признаки замененных и удаленных фрагментов, не замененных новыми признаками, критерию возможности программы обучения и при соответствии измененной программы обучения критерию возможности использования продолжают использование измененной программы обучения, а при несоответствии измененной программы обучения критерию возможности использования приостанавливают использование измененной программы обучения до приведения совокупности положений программы обучения в соответствие критерию возможности использования путем замены положений программы обучения с участием оператора.

