



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2020105609, 06.02.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.02.2020

(43) Дата публикации заявки: 06.08.2021 Бюл. № 22

Адрес для переписки:

191014, Санкт-Петербург, ул.Рылеева, 2/б, кв.3,
уравлев Борис Валерьевич

(71) Заявитель(и):

Журавлев Борис Валерьевич (RU)

(72) Автор(ы):

Журавлев Борис Валерьевич (RU)**(54) СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ****(57) Формула изобретения**

1. Способ производства электроэнергии, заключающийся в том, что используют деривационную гидроэлектростанцию, состоящую из одного гидроагрегата, отличающийся тем, что гидроагрегат стационарно устанавливают в акватории реки в подводном положении без соприкосновения гидроагрегата с дном, используют гидротурбину реактивного типа, входной патрубок водонаправляющего аппарата гидротурбины оборудуют заливной горловиной с герметичной крышкой, открываемой или закрываемой вручную, сопрягают его с коллектором, который герметично соединяют с одним или несколькими входными цельными трубопроводами и одним или несколькими входными составными трубопроводами, каждый из которых оборудуют заслонкой, открываемой или закрываемой вручную, с возможностью полного перекрытия потока воды через трубопровод, а выходной патрубок отводящей камеры гидротурбины герметично соединяют с выходным составным трубопроводом, который также оборудуют заслонкой, открываемой или закрываемой вручную, с возможностью полного перекрытия потока воды через трубопровод, притом что входные трубопроводы стационарно не закрепляют, а выходной трубопровод стационарно закрепляют и располагают их таким образом, чтобы открытый конец начала каждого входного трубопровода находился в воде реки, где расположен гидроагрегат, с которым он соединен, а открытый конец выходного трубопровода находился в воде моря или океана, при условии, что водная поверхность реки в месте расположения начала каждого входного трубопровода выше уровня водной поверхности моря или океана; перед началом работы закрывают заслонки трубопроводов, под давлением внешнего источника воды заполняют систему водой через заливную горловину, после чего заливную горловину герметично закрывают и открывают заслонки одного или нескольких входных трубопроводов и заслонку выходного трубопровода.

2. Способ производства электроэнергии по п. 1, отличающийся тем, что один или несколько входных трубопроводов деривационной гидроэлектростанции оборудуют

сороудерживающей решеткой.

3. Способ производства электроэнергии по п. 1, отличающийся тем, что деривационную гидроэлектростанцию оборудуют диагностическим снаряжением.

4. Способ производства электроэнергии по п. 1, отличающийся тем, что деривационную гидроэлектростанцию оборудуют одним или несколькими разъемами для подключения диагностического снаряжения.

RU 2020105609 A

RU 2020105609 A