



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020101741, 17.01.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.01.2020

(43) Дата публикации заявки: 19.07.2021 Бюл. № 20

Адрес для переписки:

191014, Санкт-Петербург, ул. Рылеева 2/6, кв.  
3, Журавлев Борис Валерьевич

(71) Заявитель(и):

**Журавлев Борис Валерьевич (RU)**

(72) Автор(ы):

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

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 сопрягают с коллектором, который герметично соединяют с несколькими входными цельными трубопроводами, при том, что трубопроводы стационарно не закрепляют, но располагают таким образом, чтобы открытый конец начала каждого входного трубопровода находился в воде естественного водоема, при условии, что водная поверхность водоема выше уровня водной поверхности реки в месте нахождения гидроагрегата.

A  
1  
7  
4  
1  
0  
1  
0  
1  
0  
2  
0  
2  
R  
UR  
U  
2  
0  
2  
0  
1  
0  
1  
7  
4  
1  
A