

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202091900** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2020.11.02

(51) Int. Cl. *E02B 3/02* (2006.01)
E02B 9/06 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.01.29

(54) **ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОТИВОПАВОДКОВАЯ СИСТЕМА**

(31) **u 2018 01524**

(32) **2018.02.16**

(33) **UA**

(86) **РСТ/UA2019/000019**

(87) **WO 2019/160524 2019.08.22**

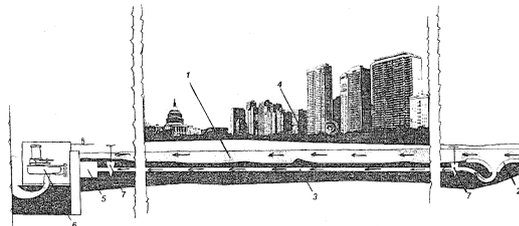
(71)(72) Заявитель и изобретатель:

КОТУРБАЧ ИВАН ИВАНОВИЧ (UA)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Изобретение относится к гидротехническим сооружениям, предназначенным для защиты территорий от паводков, путем отвода паводковых вод из зоны их формирования, минуя зону вероятного (опасного) затопления, с предварительным понижением уровня воды в предпаводковый и паводковый периоды за счет перевода части потока реки из постоянного потока в напорный путем трубопровода, проложенного под дном реки, или на дне реки, или в воде, или над водой. Изобретение может быть использовано для выработки электроэнергии и для уменьшения прочности льда.



A1

202091900

202091900

A1