



ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ

УЧЕННЫЕ ННГАСУ



Гоголев Евгений Семенович

Доктор технических наук,

Заведующий кафедрой гидравлики,

Академик Международной академии информатизации



Гоголев Евгений Семенович родился 8 июля 1938 г. в г. Горьком. В 1961 г. окончил ГИСИ по специальности «Строительство гидротехнических сооружений и гидроэлектростанций». До 1965 г. работал в Теплоэлектропроекте, с 1965 года в Горьковском государственном инженерно-строительном институте (ННГАСУ), с 1991 г. по 2007 гг. заведующий кафедрой гидравлики ННГАСУ, профессор, доктор технических наук, академик Международной академии информатизации. Имеет авторские свидетельства на 10 изобретений. Автор более 100 научных работ в области реформирования берегов водохранилищ и работы роторных гидротурбин. Под его руководством были подготовлены и защищены 4 кандидатские диссертации.

1956 -

Тороковский инженерно-строительный институт
им. В. Л. Чаглова
ВЫПУСК ИНЖЕНЕРОВ - ГИДРОТЕХНИКОВ

- 1961



626
158

03
18

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РСФСР

ГОРЬКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ им. В. П. ЧКАЛОВА

Кафедра Гидротехнических сооружений

Аспирант Е.С. ГОГОЛЕВ

891
1

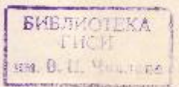
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ФИЛЬТРУЮЩИХ ПЛОТИН ИЗ
РАЗЛИЧНЫХ ГРУНТОВ В СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ
УСЛОВИЯХ

Диссертация
на соискание ученой степени
кандидата технических наук



Научный руководитель
доктор технических наук
профессор
П. А. БОГОСЛОВСКИЙ

г. Горький
1970г.



Гоголев, Евгений Семенович.

Температурный режим фильтрующих плотин из различных грунтов в суровых климатических условиях : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гоголев Евгений Семенович ; научный руководитель П. А. Богословский ; Горьковский инженерно-строительный институт им. В. П. Чкалова. – Горький : ГИСИ, 1970. – 177 с.

В диссертации предлагается метод расчета многолетних изменений температур в теле основании фильтрующих плотин из грунтов с различными теплофизическими и фильтрующими свойствами, приводятся теоретические основы метода и примеры расчета....

Нижегородский государственный
архитектурно-строительный университет

Механика жидкости и газа
Сборник задач по курсу "Гидростатика"

Под редакцией
Е.С. Гоголева

Библиотека ННГАСУ



* 8 1 7 9 2 3 *

БИБЛИОТЕКА
Нижегородский
государственный
архитектурно-строительный
университет

Нижний Новгород, 2000

Читальный зал
литературы

Гоголев, Евгений Семенович. Механика жидкости и газа : сборник задач по курсу "Гидростатика" / Е. С. Гоголев [и др.] ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет ; под редакцией Е. С. Гоголева. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2000. - 36 с. : ил. – ISBN 5-87941-118-4.

Сборник задач по разделу «Гидростатика» составлен применительно к учебным требованиям курса «Механика жидкости и газа» и предназначен в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся на дневных и вечерних отделениях высших технических учебных заведений.

**Известия высших
учебных заведений.
Строительство :
научно- теоретический
журнал. 1997 г. № 8**

Гоголев, Евгений Семенович. Прогнозы
переформирования берегов водохранилищ в
условиях простираения вечной мерзлоты / Е. С.
Гоголев // Известия вузов. Строительство. – 1997.
– № 8. – С. 33-36.

*Для построения профиля берегового склона в
первую очередь необходимо решать задачу термического
режима, связанную с определением температурных полей
в талой и мерзлой зонах и изменением положения границы
их раздела с учетом обрушения породы берегового
массива....*

ISSN 1800-1814

ПРИВОЛЖСКИЙ
НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

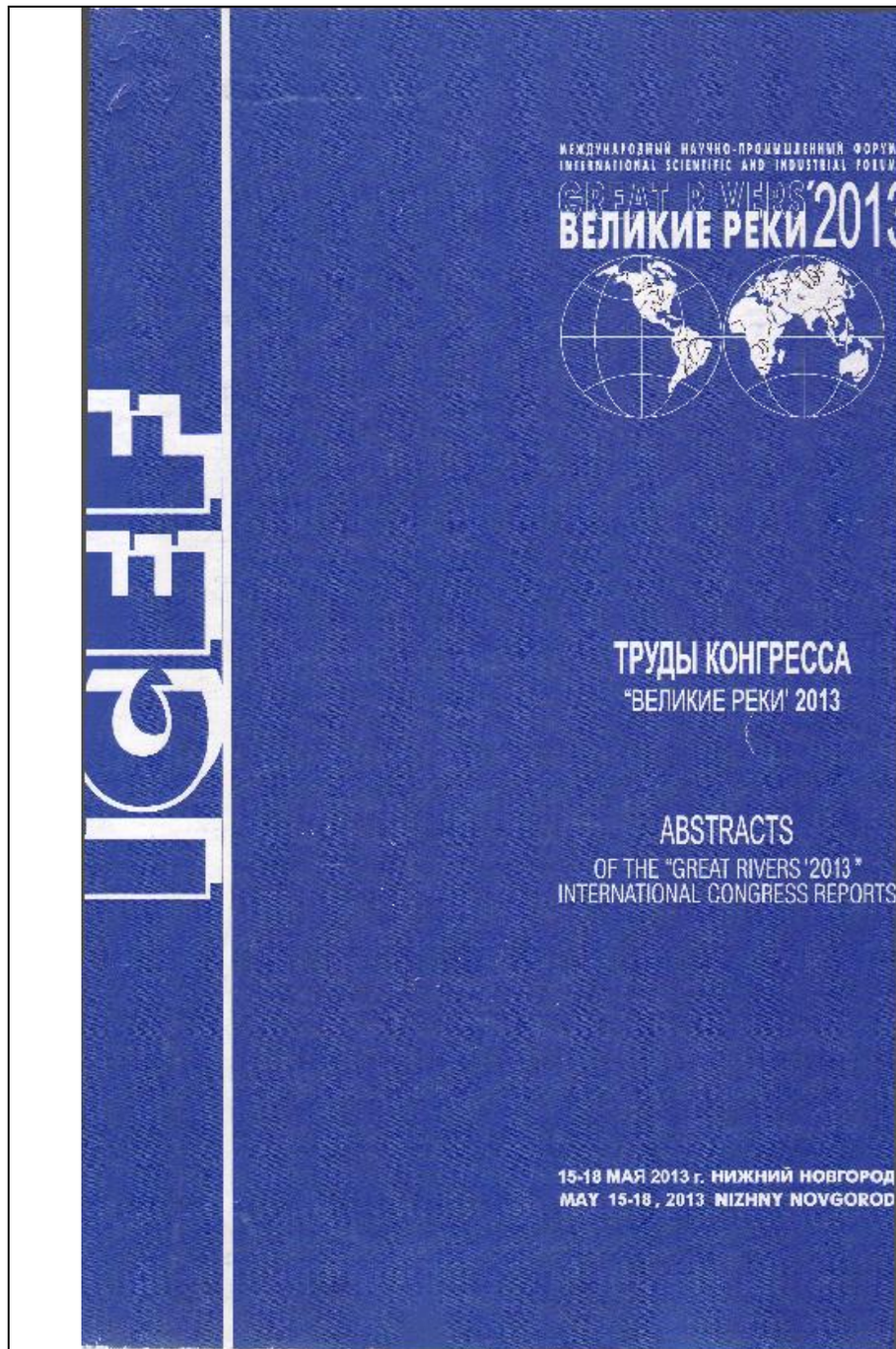
2 2021



Гоголев, Евгений Семенович.

Проектирование малых ГЭС с роторными ортогональными гидротурбинами / Е. С. Гоголев, В. В. Агеева, М. А. Янченко // Приволжский научный журнал / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород, 2021. – № 2. – С. 111-120.

Приведена краткая характеристика современного состояния малой гидроэнергетики в России, а также перспективы ее развития при использовании богатого опыта в этой области. Рассматриваются вопросы проектирования малых ГЭС с роторными ортогональными гидротурбинами при подаче расхода на гидротурбину со встречных направлений. Показана возможность снижения затрат средств на строительство проточной системы гидротурбины в здании малой ГЭС, представлен ориентировочный пример расчета для малой ГЭС мощностью около 70 кВт.



Гоголев, Евгений Семенович.

К вопросу подготовки студентов инженерно-строительных специальностей в свете современных требований / В. В. Агеева, Е. С. Гоголев // Великие реки-2013 : 15 Международный научно-промышленный форум, 15-18 мая 2013 г. : труды конгресса / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород, 2013. – Том 2. – С. 132-135.

В докладе говорится о необходимости поиска новых подходов и концепций развития системы образования. Система обучения должна обеспечивать готовность будущего специалиста к саморазвитию, самореализации своих творческих возможностей. Приоритетным в современных условиях становится подход к образованию как к процессу становления человека....



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21), (22) Заявка: 94039475/15, 15.11.1994

(46) Опубликовано: 16.01.1996

(19) **RU**⁽¹¹⁾ **1 496**⁽¹³⁾ **U1**
(51) МПК
E02B 9/00 (1995.01)

(71) Заявитель(и):
Гоголев Евгений Семенович,
Непейвода Владимир Пантелеевич
(72) Автор(ы):
Гоголев Евгений Семенович,
Непейвода Владимир Пантелеевич
(73) Патентообладатель(и):
Гоголев Евгений Семенович,
Непейвода Владимир Пантелеевич

RU
1 4 9 6 U 1

(54) ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

(57) Формула полезной модели

1. ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, содержащая основной водовод для подачи рабочей жидкости и роторную турбину, связанную с валом генератора, отличающаяся тем, что она имеет дополнительный водовод для подачи рабочей жидкости в противоположном направлении относительно подачи рабочей жидкости в основном водоводе, при этом турбина расположена с обеспечением возможности одновременного воздействия на ее лопасти рабочей жидкостью, протекающей через основной и дополнительный водоводы.

2. Электростанция по п.1, отличающаяся тем, что она имеет два основных и два дополнительных водовода и соответственно расположенные в них две роторные турбины, связанные с валом генератора.

RU
1 4 9 6 U 1

Патент RU1496U1 Российская Федерация, МП E02B 9/00(1995.01)К. Электростанция : № 94039475/15 : заявл. 15.11.1994 : опубл. 16.01.1996 / Е. С. Гоголев Евгений, В. П. Непейвода . – 4 с. : ил.

Электростанция, содержащая основной водовод для подачи рабочей жидкости и роторную турбину, связанную с валом генератора, отличающаяся тем, что она имеет дополнительный водовод для подачи рабочей жидкости в противоположном направлении относительно подачи рабочей жидкости в основном водоводе, при этом турбина расположена с обеспечением возможности одновременного воздействия на ее лопасти рабочей жидкостью, протекающей через основной и дополнительный водоводы...



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

SU 1236052 A1

СП 4 Э 02 В 1/02

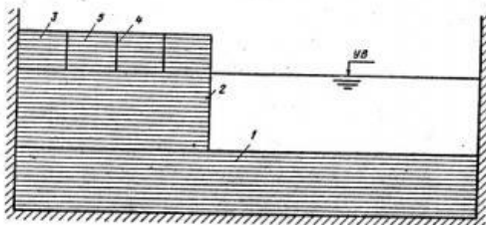


(21) 3828944/29-15
(22) 25.12.84
(46) 07.06.86. Бюл. № 21
(71) Горьковский ордена Трудового
Красного Знамени инженерно-строитель-
ный институт им. В.П.Чкалова
(72) Е.С.Гоголев и А.Н.Красавин
(53) 627.В(08В.8)
(56) Береговые процессы в криолитозо-
не. Сб. Новосибирск, Наука, 1984,
с. 105-110.
Вопросы гидротехники и мелиорации.
Сб. Новочеркасск, 1967, с. 3-4,
29-31.

(54) (57) 1. Способ изготовления моде-
ли берегового массива для исследова-
ния разрушения берегов водохранилищ,
включающий последнюю укладку грунта
в подводной и надводной частях моде-
ли, отличающийся тем,
что, с целью повышения эффективности

исследования за счет обеспечения по-
добия физического процесса обрушения
надводного массива с ледяными жи-
лами при выработке волнопробойных шнур-
ов, модель изготавливают из грунтоседе-
лой смеси, инертной объемную ледя-
ность, соответствующую натурной, пу-
тем последующего промораживания в моро-
зильной камере, причем укладку грун-
та в надводной части модели ведут
последовательно отдельными блоками,
размеры которых определяют по сетке
ледяных жил, и устанавливают по ли-
нии ледяных жил прокладки из несмер-
заемого с грунтовыми блоками материа-
ла от поверхности до уровня воды при
чередовании с последним проморажива-
нием блоков.

2. Способ по п. 1, отличаю-
щийся тем, что в качестве мате-
риала прокладок используют промаслен-
ную бумагу.



SP 4 Э 02 В 1/02
SU 1236052 A1

Авторское свидетельство № 1236052, МПК E02B 1/02(2006.01). Способ изготовления модели берегового массива для исследования разрушения берегов водохранилищ : № 3828944 : заявл. 25.12.1984 : опубл. 07.06.1986 / Е. С. Гоголев, А. Н. Красавин. – 3 с. : ил.

Укладку грунта в надводной части - модели ведут отдельными блоками. Сначала укладывают блок тремя слоями по 2 - 3 см с последующим уплотнением и промораживанием слоев, затем на наружную поверхность блока 3 устанавливают промасленную бумажную прокладку 4 по всей высоте блока 3 и к прокладке 4 вплотную намораживают следующий блок 5 в той же последовательности, что и блок 3. Размеры блоков в плане определяют по сетке ледяных жил исследуемого, берегового массива, выполненной в масштабе моделирования. Блоки на модели 15 имитируют блоки обрушения, размещенные между ледяными жилами, а промасленные бумажные прокладки 4 моделируют ледяные жилы. Операции повторяют до укладки