

Председателю диссертационного совета
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору тех. наук, профессору
Ханову Нартмиру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Каньяругендо Леонидас на тему: «Экспериментальное обоснование применения искусственной шероховатости на водосливной грани средне- и низконапорных плотин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6 - Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

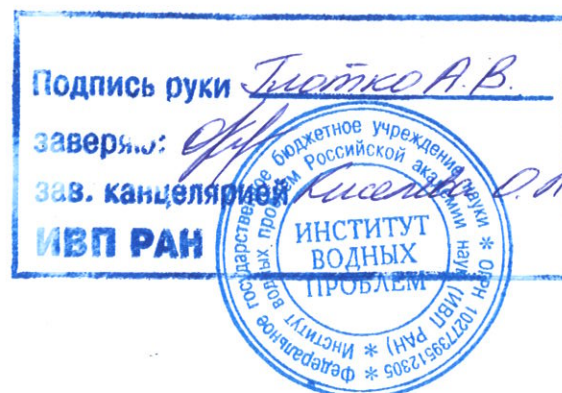
ФИО	Глотко Анна Владимировна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.23.07 Гидротехническое строительство 05.23.16 Гидравлика и инженерная гидрология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел гидрологии речных бассейнов
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)
Почтовый индекс, адрес места работы	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3
Адрес электронной почты	annaglotko@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Vasilieva, E. S. Numerical simulation of a Dam-break wave from hydraulic project No. 10 on the White Sea-Baltic Canal / E. S. Vasilieva, A. V. Glotko, V. V. Belikov // Power Technology and Engineering. – 2023. – Vol. 56, No. 5. – P. 643-647. – DOI 10.1007/s10749-023-01567-z
2. Васильева, Е. С. Численное моделирование гидравлических режимов работы гидроузла Кузьминск в широком диапазоне изменения расходов воды / Е. С. Васильева, В. В. Беликов, А. В. Глотко // Гидротехническое строительство. – 2023. – № 4. – С. 19-27

3. Numerical Study of Ice and Channel Processes on the Bridge Supports Across the Kuibyshev Reservoir (Kazan) / V. V. Belikov, N. M. Borisova, A. V. Glotko, D. V. Kozlov // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2023. – Vol. 19, No. 2. – P. 81-94. – DOI 10.22337/2587-9618-2023-19-2-81-94
4. Моделирование транспорта наносов и русловых переформирований в районе Сормовского водозабора в условиях половодий, межени и при работе земснарядов / А. В. Глотко, Е. С. Васильева, В. В. Беликов, Н. М. Борисова // Природообустройство. – 2023. – № 2. – С. 86-91. – DOI 10.26897/1997-6011-2023-2-86-91
5. Vasilieva, E. S. Numerical simulation of the water flow through the Uspenskaya spillway Dam on the Klyazma River / E. S. Vasilieva, A. V. Glotko, V. V. Belikov // Power Technology and Engineering. – 2022. – Vol. 56, No. 4. – P. 495-499. – DOI 10.1007/s10749-023-01543-7
6. Васильева, Е. С. Численное моделирование количественных параметров прохождения расходов воды через Успенскую плотину на р. Клязьме / Е. С. Васильева, А. В. Глотко, В. В. Беликов // Гидротехническое строительство. – 2022. – № 5. – С. 30-35
7. Васильева, Е. С. Численное моделирование волны прорыва гидроузла № 10 Беломорско-Балтийского канала / Е. С. Васильева, А. В. Глотко, В. В. Беликов // Гидротехническое строительство. – 2022. – № 7. – С. 25-29

Глотко Анна Владимировна
старший научный сотрудник
отдела гидрологии речных бассейнов
ИВП РАН
кандидат технических наук
«23» октября 2023г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору тех. наук, профессору
Ханову Нартмиру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Каньяругендо Леонидас на тему: «Экспериментальное обоснование применения искусственной шероховатости на водосливной грани средне- и низконапорных плотин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6 – Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

ФИО	Косиченко Юрий Михайлович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	Главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Гидротехнический отдел
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» (ФГБНУ «РосНИИПМ»)
Почтовый индекс, адрес места работы	346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 190
Адрес электронной почты	kosichenko-11@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Косиченко Ю.М. Расчет коэффициентов шероховатости русле каналов с неоднородными участками / Ю. М. Косиченко, О. А. Баев // Природообустройство. – 2020. – № 3. – С. 6–14.
2. Щедрин В.Н., Косиченко Ю.М., Колганов А.В. Гидравлический расчет резервного водосброса (водослива с широким порогом) // Мелиорация и гидротехника. – 2022. – Т. 12. – № 4.
3. Колганов, А. В. Противофильтрационные облицовки каналов с

- использованием геосинтетических материалов / А. В. Колганов, Ю. М. Косиченко, Е. О. Скляренко // Мелиорация и гидротехника. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 210-226. – DOI 10.31774/2712-9357-2022-12-3-210-226.
4. Kosichenko, Y. M. Selection of an Effective Seepage-Control Lining for Canals Made of Traditional and Geosynthetic Materials / Y. M. Kosichenko, O. A. Baev // Power Technology and Engineering. – 2021. – Vol. 54, No. 6. – P. 819-824. – DOI 10.1007/s10749-021-01293-4.
 5. Косиченко, Ю. М. Обоснование эффективности Пролетарского магистрального канала при реконструкции / Ю. М. Косиченко, О. А. Баев // Природообустройство. – 2021. – № 2. – С. 77–84. – DOI 10.26897/1997-6011-2021-2-77-84.
 6. Косиченко, Ю. М. Оценка комплексной реконструкции и модернизации оросительных систем / Ю. М. Косиченко, О. А. Баев, А. Ю. Гарбуз // Мелиорация и водное хозяйство. – 2021. – № 2. – С. 6–11. – DOI 10.32962/0235-2524-2021-2-6-11.
 7. Косиченко, Ю. М. Особенности гидравлических и фильтрационных расчетов осушительно-оросительной системы / Ю. М. Косиченко, О. А. Баев // Природообустройство. – 2021. – № 4. – С. 90–98. – DOI 10.26897/1997-6011-2021-4-90-98.
 8. Косиченко, Ю. М. Эксплуатация и использование Пролетарского водохранилища / Ю. М. Косиченко, В. Ф. Талалаева // Мелиорация и гидротехника. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 346–359. – DOI 10.31774/2712-9357-2021-11-4-346-359.

Косиченко Юрий Михайлович
главный научный сотрудник
Гидротехнического отдела
ФГБНУ «РосНИИПМ»,
доктор технических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки и техники
Российской Федерации

«24» октября 2023г.

*Подпись Косиченко Ю. М., заверено
ведущей специалистом по кадрам
Машу Машушкина М. А.*

