

**Отзыв научного руководителя
доктора технических наук, профессора
ХАНОВА НАРТМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА
на диссертационную работу КАНЬЯРУГЕНДО ЛЕОНИДАС
«Экспериментальное обоснование применения искусственной
шероховатости на водосливной грани средне- и низконапорных плотин»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук**

В 2019 году Каньяругендо Леонидас окончил с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», ему присвоена квалификация «Магистр» по направлению подготовки «Строительство».

В октябре 2019 года поступил на очное отделение в аспирантуру на кафедру гидротехнических сооружений ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева. В июле 2023 года завершил обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства».

В процессе обучения в аспирантуре Каньяругендо Леонидас успешно прошел все промежуточные аттестации, полностью выполнил программу научных исследований, предусмотренную индивидуальным планом аспиранта, а также успешно сдал все кандидатские экзамены, согласно учебному плану.

При выполнении диссертационного исследования проявил себя исключительно добросовестным и вдумчивым исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования.

Результаты работы широко представлены на научных конференциях и в трудах научных учреждений. Основные положения диссертационной работы изложены в 6 публикациях, из них 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 4 статьи в материалах конференций.

Диссертационная работа Каньяругендо Леонидас посвящена усовершенствованию методов гашения избыточной энергии потока в плотиностроении путем установки ребристой искусственной шероховатости непосредственно на низовой грани средне- и низконапорных бетонных плотин.

Предварительный анализ полученных результатов исследования позволяют сделать заключение, что выполненная диссертационная работа на тему: «Экспериментальное обоснование применения искусственной шероховатости на водосливной грани средне- и низконапорных плотин» соответствует требованиям ВАК Российской Федерации и может быть представлена к защите, а соискатель достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6 – Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

Научный руководитель:

доктор технических наук
(05.23.07 – Гидротехническое
строительство; 05.23.16 – Гидравлика
и инженерная гидрология),
Заведующий кафедрой гидротехнических сооружений
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,

профессор



Ханов Нартмир Владимирович

Адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
E-mail: info@rgau-msha.ru,
Тел.: 8(495) 976-04-80

