



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Российский научно-
исследовательский институт проблем
мелиорации»
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)**

пр. Баклановский, д. 190, г. Новочеркасск,
Ростовская область, 346421
телефон/факс 8(8635)26-65-00
email: info@rosniipm.mcx.gov.ru
<http://www.rosniipm.ru>

ОКПО 01031356; ОГРН 1026102230692
ИНН/КПП 6150005087/615001001

«25» 10 2023 г. № 21-02/1023

Председателю диссертационного совета
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К. А.
Тимирязева», д-ру техн. наук, профессору
Н.В. Ханову

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» (ФГБНУ «РосНИИПМ») по диссертационной работе Хаек Бушра на тему: «Научное обоснование параметров водовыпускного сооружения телескопического типа мелиоративных насосных станций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6 – Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» (ФГБНУ «РосНИИПМ»)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 190
Официальный сайт организации	www.rosniipm.ru
Адрес электронной почты	E-mail: info@rosniipm.mcx.gov.ru
Телефон	+7 (8635) 26-65-00
Сведения о структурном подразделении Название структурного подразделения, телефон, E-mail: гидротехнический отдел, +7 (8635) 26-65-00 (доб. 2-12). ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание: Баев Олег Андреевич, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник с вменением обязанностей начальника	

Гидротехнического отдела.

ФИО (полностью) составителя отзыва: Бакланова Дарья Викторовна, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Гидротехнического отдела.

Направления научной работы структурного подразделения:

- *Разработка и расчетное обоснование конструкций оросительных и рыбоходных каналов.*
- *Разработка правил безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений;*
- *Разработка новых конструкций гидротехнических сооружений мелиоративного назначения.*

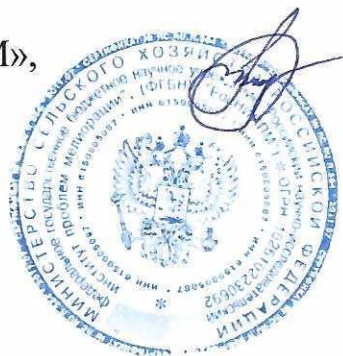
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет:

1. Baev, O. Effect of subsoil moisture on filtration through a screen defect / O. Baev, Yu. Kosichenko, V. Silchenko // Magazine of Civil Engineering. – 2022. – No. 3(111). – P. 11109. – DOI 10.34910/MCE.111.9.
2. Бакланова, Д. В. Оценка гидравлической шероховатости русла магистрального канала / Д. В. Бакланова, О. А. Баев // Природообустройство. – 2023. – № 1. – С. 76–81. – DOI 10.26897/1997-6011-2023-1-76-81.
3. Бакланова, Д. В. Расчетное исследование потерь воды из необлицованных каналов с учетом геолого-почвенных особенностей севера Калмыкии / Д. В. Бакланова, А. В. Колганов, О. А. Баев // Мелиорация и гидротехника. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 281–298. – DOI 10.31774/2712-9357-2023-13-2-281-298.
4. Баев, О. А. Современное состояние и условия функционирования Усть-Маньчских рыбоходных каналов / О. А. Баев, А. В. Шевченко // Мелиорация и гидротехника. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 334–352. – DOI 10.31774/2712-9357-2023-13-2-334-352.
5. Баев, О. А. Обоснование методов гидравлических расчетов оросительных каналов / О. А. Баев // Мелиорация и гидротехника. – 2023. – Т. 13, № 3. – С. 274–295. – DOI 10.31774/2712-9357-2023-13-3-274-295.
6. Колганов, А. В. Противофильтрационные облицовки каналов с использованием геосинтетических материалов / А. В. Колганов, Ю. М. Косиченко, Е. О. Складенко // Мелиорация и гидротехника. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 210–226. – DOI 10.31774/2712-9357-2022-12-3-210-226.
7. 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.
8. 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.
9. 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.

10. 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.
11. 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.

Врио директора ФГБНУ «РосНИИПМ»,
канд. воен. наук

«25» октябрь 2023 г.



Р.С. Масный