

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Баева Олега Андреевича на тему «Научное обоснование противофильтрационных покрытий из геосинтетических материалов для оросительных каналов»

Ханов Нартмир Владимирович – доктор технических наук (специальность 05.23.07 – Гидротехническое и мелиоративное строительство; 05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология), профессор, заведующий кафедрой Гидротехнических сооружений, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова».

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Еремеев А.В., Гурьев А.П., Ханов Н.В. Некоторые результаты исследований характеристик геомата на щебне с битум-полимерным вяжущим материалом // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. 2019. Т. 291. С. 22–28.

2. Baranov E.V., Gur'yev A.P., Khanov N.V. Recommendations for hydraulic calculations of anti-erosion lining with the use of spatial geogrid with coarse fragmental soil // Power Technology and Engineering. 2020. Т. 53. № 5. С. 553–556.

3. Еремеев А.В., Гурьев А.П., Ханов Н.В., Новиченко А.И. Сравнение значений коэффициента шероховатости геомата с щебнем и битум-полимерным вяжущим с аналогичными покрытиями // Гидротехническое строительство. 2022. № 9. С. 45–49.

4. Жукова Т.Ю., Еремеев А.В., Ханов Н.В., Зборовская М.И., Новиченко А.И. Исследование возможности применения инженерно-экологического противозэрозионного покрытия – геомата с грунтом и посевом трав // Экономика строительства. 2022. № 11. С. 95–101.

5. Фартуков В.А., Ханов Н.В., Земляникова М.В. Динамическая система сопряжения бьефов гидротехнических сооружений // Природообустройство. 2020. № 1. С. 126–128.

6. Баранов Е.В., Гурьев А.П., Ханов Н.В. Рекомендации по гидравлическим расчётам противозэрозионного крепления с применением пространственной георешетки с крупнообломочным грунтом // Гидротехническое строительство. 2019. № 8. С. 22–26.

7. Фартуков В.А., Ханов Н.В. Технология blockchain локального мониторинга состояния и управления гидротехническими сооружениями мелиоративных систем // Природообустройство. 2022. № 4. С. 96–99.

8. Курбанов С.О., Ханов Н.В., Черных О.Н. Проблемы и пути решения вопросов инженерной защиты и восстановления прибрежных нарушенных земель городских территорий // Природообустройство. 2023. № 1. С. 38–46.