

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Нгуен Чонг Чык на тему «Термонапряженное состояние бетонных гравитационных плотин»

Зимнюков Владимир Анатольевич – кандидат технических наук (специальность 05.23.07 – Гидротехническое строительство), доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, кафедра Гидротехнических сооружений, доцент.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Зимнюков, В. А., Зборовская, М.И., Зайцев. А. И. Исследование работы глубинного водосброса с сегментным затвором // Природообустройство. 2017, №2. С. 57-62.

2. Зимнюков, В.А., Зборовская, М.И. Обоснование необходимости природоохранных гидротехнических сооружений в борьбе с паводками на реках Сибири и Дальнего востока // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2018. № 4 (156). С. 21-24.

3. Зимнюков, В.А., Зборовская, М.И. Учёт влияния влажности на совместную работу грунта засыпки каркаса ячейки // Труды Академии проблем водохозяйственных наук. Вып. 12. Актуальные проблемы водохозяйственного строительства М.: МГУ, 2018. Стр. 150-158.

4. Зимнюков, В.А., Зборовская, М.И. Работа ячеистых конструкций на температурные воздействия // Труды Академии проблем водохозяйственных наук. Вып. 12. Актуальные проблемы водохозяйственного строительства М.: МГУ, 2018. Стр. 158-159.

5. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Paper open access. Role of temperature factor in the work of a cellular reinforced concrete ice-resistant platform V. A.

6. Zimnyukov and M. I. Zborovskaya. Published under license by IOP Publishing Ltd. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 911, III International Scientific and Practical Conference "Advanced Building Materials and Technologies 2020" 26-29 May 2020, Kaliningrad, Russian Federation