

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Щесняка Леонида Евгеньевича на тему «Моделирование продольно-циркуляционных течений в задачах сопряжения потоков»

Дегтярев Владимир Владимирович - доктор технических наук (специальность 05.23.07 – Гидротехническое строительство), профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», кафедра гидротехнического строительства, безопасности и экологии, заведующий кафедрой.

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

1. В.В. Дегтярев, Гармакова М.Е., Федорова Н.Н., Шумкова М.Н., Яненко А.П., Гринь Г.А. Моделирование динамики речного потока и русловые переформирования на участках расположения подводных трубопроводов // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 7 (727). С. 86 – 97.

2. Атавин А.А., Дегтярев В.В., Яненко А.П. Нестационарные гидродинамические процессы в камерах наклонных судоподъемников // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 12 (732). С. 64-74.

3. Degtyarev, V.V., Garmakova, M.E., Shumkova, M.N., Chebotnikov, A.V. Modeling the process of river bed bottom erosion in the area of the underwater pipelines location // Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1404, 012013.

4. Дегтярёв В.В., Гармакова М.Е., Шумкова М.Н., Шлычков В.А. Численное моделирование деформаций речных русел при гидротехническом строительстве // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2020. № 5 (737). С. 105-117.

5. Garmakova, M., Fedorova, N., Degtyarev, V. Verification of numerical model of river bed bottom erosion in vicinity of underwater pipelines // AIP Conference Proceedings, 2023, 2504, 030079.