

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Политько Валентина Александровича
по теме: «Воздействие ледовых полей на одно- и многоопорные гидротехнические
сооружения с вертикальной опорной частью», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.23.07 – Гидротехническое строительство

Соболь Илья Станиславович, доктор технических наук, доцент, проректор по научной работе, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»;

Специальность: 05.23.07 – Гидротехническое строительство;

Адрес: 603950, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65;

Телефон: +7-910-791-38-31;

Адрес электронной почты: sob_gs@mail.ru.

Список публикаций за последние 5 лет по теме диссертационной работы

Политько В.А.:

1. Результаты инструментальных наблюдений и адаптивного прогноза термоабразии берегов Вилуйского водохранилища / С. А. Великин, И. С. Соболь, С. В. Соболь, Д.Н. Хохлов // Гидротехническое строительство. № 6. 2013.
2. Прогнозирование динамики переформирования термоабразийных берегов водохранилищ криолитозоны в стационарных климатических условиях / И. С. Румянцев, И. С. Соболь // Природообустройство. № 1. 2013.
3. Results of instrument observations and adaptive prediction of thermabrasion of banks of the Vilyui reservoir / S.A.Velikin, I.S.Sobol, S.V. Sobol, D.N.Khokhlov // Power Technology and Engineering. Vol.47, №4. 2013.
4. Изменение объема равнинных водохранилищ на эксплуатационной фазе жизненного цикла / И. С. Румянцев, И. С. Соболь, С. В. Соболь // Гидротехническое строительство. 2014.
5. Об измерении длины береговой линии водохранилищ / И. С. Соболь, С. В. Соболь, А. С. Крупинов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2014.
6. Актуализация и решение научно-технической проблемы по оценке и прогнозу изменения морфометрических параметров равнинных водохранилищ России в период эксплуатации / И.С. Румянцев, И.С. Соболь // Приволжский научный журнал. 2014.

7. Assessment and forecast of changes of reservoir volumes due to thermal settling in permafrost areas of Russia / I.S. Sobol, S.V. Sobol // Sciences in Cold and Arid Regions. Vol.6, Issue 5. 2014.
8. Применение аэрофотосъемки с беспилотного летательного аппарата для мониторинговых исследований береговой зоны водохранилища / И.С. Соболев, Д.Н. Хохлов, В.М. Красильников, Н.Ю. Королев // Приволжский научный журнал. № 4. 2016.
9. Инженерная защита территории в г. Саранске от негативного воздействия вод р. Инсар на участке строящегося стадиона к Чемпионату мира по футболу 2018 / И.С. Соболев, И.С. Петров, В.М. Красильников и др. // Приволжский научный журнал. №2. 2016
10. Моделирование проточности Волго-Ахтубинской поймы в условиях изменения антропогенного воздействия / М. В. Болгов, К. Ю. Шаталова, М. А. Харламов; В. П. Муравьев, И. С. Соболев и др. // Гидротехническое строительство. № 6. 2017.