

Сведения об официальном оппоненте

1. Болгов Михаил Васильевич
2. доктор технических наук, год защиты 1995, 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.
3. список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 1. Frolova N. L., Kireeva M. B., Magrickiy D. V., Bolgov M. B., Kopylov V. N., Hall J., Semenov V. A., Kosolapov A. E., Dorozhkin E. V., Korobkina E. A., Rets E. P., Akutina Y., Djamalov R. G., Efremova N. A., Sazonov A. A., Agafonova S. A., Belyakova P. A. Hydrological hazards in Russia: origin, classification, changes and risk assessment // Natural Hazards. – 2017. – Vol. 88. – Supplement 1. – 103–131 pp.
 2. Болгов М.В., Трубецкова М.Д., Филиппова И.А., Харламов М.А. Особенности выпадения экстремальных осадков в бассейне реки Амур летом 2013 г. // География и природные ресурсы. – 2017. – Т. 38. – № 2. – С. 37-45.
 3. Болгов М.В., Арефьева Е.В. О некоторых вопросах, связанных с прогнозированием чрезвычайных ситуаций, вызванных гидрологическими опасными явлениями и их последствиями // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 4 (35). – С. 102-110.
 4. Болгов М.В., Шаталова К.Ю., Харламов М.А., Муравьев В.П., Соболев С.В., Соболев И.С., Февралев А.В., Сидоров Н.П., Красильников В.М., Хохлов Д.Н. Моделирование проточности Волго-Ахтубинской поймы в условиях изменения антропогенного воздействия // Гидротехническое строительство. – 2017. – № 6. – С. 55-60.
 5. Георгиевский В.Ю., Шалыгин А.Л., Болгов М.В., Коробкина Е.А. Многолетние изменения уровня озера Ханка и проблемы его регулирования // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 3. – С. 69-88.
 6. Болгов М.В. Развитие идей стохастической гидрологии в ИВП РАН // Избранные труды Института водных проблем РАН: 1967-2017: сб. тр. – М.: КУРС, 2017. – Т.2. – С. 390-411.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва:

ФГБУН Институт водных проблем РАН;

Должность, занимаемая им в этой организации:

заведующий лабораторией моделирования поверхностных вод.