

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исмайловой Ирины Габиловны «Оценка и прогнозирование элементов водного баланса речного бассейна в условиях нестационарности климата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология.

В диссертационной работе исследованы временные изменчивости элементов водного баланса (ЭВБ) речного бассейна и их взаимосвязи, что позволяет по-новому оценить водные ресурсы и их режимы в условиях меняющегося климата и хозяйственной деятельности. Разработанная методика реализована на примере бассейна реки Волги как модель природного комплекса для анализа и оценки межгодовой и сезонной изменчивости и взаимосвязи ЭВБ.

Практическая значимость работы заключается в том, что, методические средства краткосрочного и долгосрочного прогнозирования могут быть использованы при обосновании различных водохозяйственных мероприятий.

Принципиальных замечаний не имеется.

Диссертационная работа Исмайловой Ирины Габиловны «Оценка и прогнозирование элементов водного баланса речного бассейна в условиях нестационарности климата» полностью соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.) для докторских диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор Исмайлова Ирина Габиловна заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология.

Старший научный сотрудник
отдела мелиоративно-
водохозяйственного комплекса ФГБНУ
«ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»,
кандидат технических наук (специальность
05.14.09 – Гидравлика и инженерная
гидрология), профессор

127434, г. Москва, ул. Большая Академическая,
д. 44, корпус 2
E-mail: vilinitch@gmail.com
Телефон: +7(499) 153-72-70
Электронная почта: contact@vniigim.ru



Ильинич Виталий Витальевич

ЗАВЕРЯЮ зав.отд.


T. H. Smalley