

Отзыв научного руководителя работы д.т.н. Болгова М.В.

о диссертационной работе Филипповой И.А. «Минимальный сток рек Европейской территории России и его оценка в условиях изменения климата»

Диссертационная работа посвящена актуальной теме - изучению режима минимального стока в условиях происходящих климатических изменений. Работа имеет практическое значение, которое заключается в региональном анализе климатически обусловленных изменений режима минимального стока и применении метода расчета минимального стока в нестационарных условиях в виде «суммы распределений». Использование полученных результатов позволит повысить обоснованность гидрологических расчетов минимального стока и точность расчетных характеристик, и, соответственно, степень надежности принятия проектных решений.

За время обучения в аспирантуре и работы в ИВП РАН И.А.Филиппова сформировалась в самостоятельного аналитически мыслящего специалиста с высоким уровнем ответственности при проведении научных исследований. Природные способности и хорошая базовая подготовка на кафедре гидрологии суши Географического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова позволили ей самостоятельно проделать все этапы диссертационного исследования, начиная от первичной обработки информации до получения теоретических выводов и обобщений.

В процессе работы над диссертацией И.А.Филиппова приняла участие в ряде международных конференций с устными докладами, участвовала в подготовке научных публикаций в журналах, входящих в список рекомендованных изданий ВАК.

Всё это позволяет квалифицировать И.А.Филиппову как сложившегося специалиста, заслуживающего степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 «Гидрология, водные ресурсы, гидрохимия». Диссертационная работы И.А.Филипповой, с точки зрения руководителя этой работы, соответствует «Положению о порядке присуждения ученых степеней».

Заведующий

Лабораторией моделирования поверхностных вод

Доктор технических наук

Болгов М.В.

М.В. Болгов
доц. М.В. Болгов (Терртехно)

