

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации
Рыбкиной Ирины Дмитриевны
«Водоресурсное обеспечение долгосрочного регионального развития Западной
Сибири (на примере Обь-Иртышского бассейна)»,
представленной на соискание ученой степени
доктора географических наук по специальности
25.00. 36 – Геоэкология (науки о Земле)

Диссертационная работа Рыбкиной И.Д. посвящена актуальной проблематике – вопросам обеспечения населения и экономики водными ресурсами гарантированного качества. Учитывая, что успешное решение данных задач осложняется многолетней и внутригодовой изменчивостью водных ресурсов и их территориальными диспропорциями, актуальность диссертационной работы достаточно очевидна.

Научные достижения и их новизна в рассматриваемой работе также очевидны. Рыбкиной И.Д. предложен теоретико-методологический и алгоритм оценки водообеспеченности территорий; выполнена пофакторная оценка условий формирования региональных систем водопользования; осуществлен прогноз перспективного водопотребления в регионах Верхней Оби на основе зонально-провинциального принципа и др. На основе показателей современного водопользования проведена оценка перспективной водообеспеченности регионов Верхней Оби.

Необходимо отметить, что результаты диссертационной работы представляют значительный практический интерес, в частности – разработаны сценарии водообеспечения территорий на примере регионов Верхней Оби; полученные результаты использованы при разработке СКИОВО р. Обь, для решения задач научного обоснования функционирования водохозяйственного комплекса Обь-Иртышского бассейна.

Решение поставленных задач диссертационного исследования достигнуто за счет реализации научно-обоснованных методов и подходов, основные из них – ландшафтно-бассейновый подход, методология интегрированного управления водными ресурсами; современные методики оценки водообеспеченности населения и экономики; картографическое моделирование; ГИС-технологии и др.

В качестве несомненного достоинства отметим высокую степень апробации диссертационной работы. Результаты исследования неоднократно докладывались на международных, всероссийских и межрегиональных научных конференциях. По результатам работы опубликовано более 170 научных работ, в т.ч. 7 коллективных и 1 авторская монографии, 33 статьи в журналах из перечня ВАК; из них 5 – статьи в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus.

В заключении необходимо отметить, что диссертационная работа Рыбкиной И.Д. заслуживает исключительно высокой оценки. Поставленные в работе задачи успешно решены, цель достигнута, основные защищаемые положения надежно аргументированы. Соискатель заслуживает присвоения ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Чибилёв Александр Александрович
Академик РАН
Научный руководитель ОФИЦ УрО РАН
Институт степи Уральского отделения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук
460000, Оренбург, ул. Пионерская, 11
www.orensteppe.org
8(3532)774432

Я, Чибилёв Александр Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку.

01.06.2020

Сивохип Жанна Тарасовна
Кандидат географических наук
Доцент
Ведущий научный сотрудник
Отдел ландшафтной экологии
Институт степи Уральского отделения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук
460000, Оренбург, ул. Пионерская, 11
www.orensteppe.org
sivohip@mail.ru
8(3532)774432

Я, Сивохип Жанна Тарасовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку.

01.06. 2020

Подпись А.А. Чибилёва и Н.Т. Сивохип заверено:
Имя по персоналу [redacted] *Н.Б. Волкова*
01.06.2020

