

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации **Задоя Дарьи Сергеевны** «Внутренняя неоднородность законов распределения годового стока рек Арктического бассейна Сибири и Дальнего Востока», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Рассматриваемая работа посвящена актуальной теме – автоматической обработке больших массивов гидрологических данных. В качестве модельного региона автором выбрана арктический бассейн Сибири и Дальнего Востока.

Результаты работы достаточно апробированы и опубликованы. Первые две главы диссертации традиционны и рассматривают физико-географические условия, историю исследования проблемы и методы, применявшиеся автором. Основные научные результаты работы сосредоточены в 3-й и 4-й главах. Они посвящены, в целом, выявлению полимодальной структуры распределения годового стока рек Сибири и Дальнего Востока России. Результаты этой работы логичны и обоснованы. Автором разработаны ценные программные продукты, позволяющие проводить автоматизированную обработку больших массивов гидрологических данных. К недостатку автореферата можно отнести невысокое полиграфическое качество иллюстраций. В частности, интервалы повышенных плотностей точек на рис. 6 слабо различимы.

Указанное замечание не уменьшает достоинств работы. Диссертационное исследование Д.С. Задоя соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор – присвоения ученой степени кандидата технических наук.

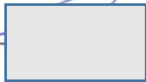
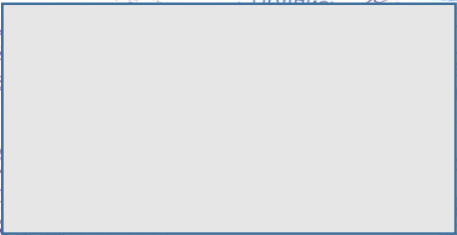
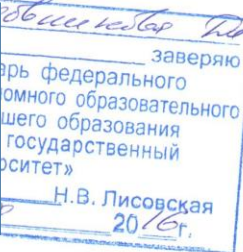
11.03.2016 г.

Солодовников Денис Анатольевич

кандидат географических наук,

и.о. заведующего кафедрой географии и картографии

ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»




Подпись: *Н.В. Лисовская*
заверяю
директор федерального
многообразовательного
государственного
университета
«Волгоградский
государственный
университет»
Н.В. Лисовская
2016 г.

400062, г. Волгоград, пр. Университетский, 100

8 (8442) 46-16-39, e-mail: geography_volsu@mail.ru