

Отзыв на автореферат диссертации Илларионовой Ольги Алексеевны «Зелёная инфраструктура приречных территорий в крупных городах России», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – «Геоэкология»

Диссертация посвящена одной из актуальнейших проблем взаимоотношений города и реки в условиях крупных городов России, в которых природные геосистемы и их компоненты в наибольшей степени подвержены трансформационным процессам. Автор умело использовал комплекс традиционных общегеографических и современных междисциплинарных подходов и методов, включая цифровизацию и ГИС-технологии. Импонирует тот факт, что автор не ограничился ими и в целях уточнения реального использования территорий, ландшафтной приуроченности элементов зелёной инфраструктуры, степени и качества озеленения и благоустройства участвовал в полевых исследованиях приречных территорий в целом ряде крупных городов России. Основные полученные результаты отображены в виде графического материала, включая карты-схемы. Наиболее значительный интерес представляют авторские методика выделения приречных территорий в крупных городах в условиях разных эколого-географических ситуаций и алгоритм оценки ландшафтно-экологического состояния зелёной инфраструктуры (с. 12-13).

В целом автореферат написан грамотно, оформлен на высоком уровне, выводы приведены в логической последовательности, что способствует хорошему восприятию материала и объективной оценке работы. И позволяет заключить, что автором выполнено обширное исследование, а его результаты могут быть широко применены на практике.

Достоверность полученных автором результатов подтверждается их апробацией на многочисленных международных и всероссийских конференциях, а также публикациями в рецензируемых высокорейтинговых журналах, входящих в перечень ВАК и международные базы цитирования.

В качестве замечаний отмечу следующее:

1. На рис. 6 (с. 15) автор приводит фактическое соотношение функциональных зон в пределах городов: Иркутск, Хабаровск и Волгоград. К сожалению, из данной схемы невозможно узнать какую долю в процентах занимает та или иная зона.
2. Досадно, что на основе столь скрупулезного анализа современного ландшафтно-экологического состояния и степени фрагментарности зелёной инфраструктуры приречных территорий автор не предложил модель рекомендуемого соотношения функциональных зон в условиях крупных городов для их более устойчивого (сбалансированного) развития.

Вместе с тем, указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.21 –

«Геоэкология» (по географическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а также оформлена, согласно приложениям № 8, 9 к Положению о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Илларионова Ольга Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – «Геоэкология».

Забураева Хава Шахидовна

3 марта 2023 г.

Доктор географических наук

25.00.36 - геоэкология (науки о Земле)

Доцент, главный научный сотрудник

отдела топливно-энергетического комплекса

и рационального природопользования

ФГБУН Комплексный научно-исследовательский институт

им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук

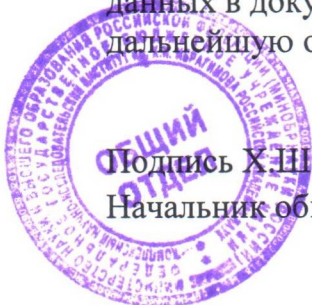
364051, ЧР, г. Грозный, ул. В. Алиева, 21а

Интернет сайт организации: www.kniiran.ru

e-mail: kniiran@mail.ru

раб. тел.: (8712) 22-26-28

Я, Забураева Хава Шахидовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.



Подпись Х.Ш. Забураевой заверяю

Начальник общего отдела КНИИ РАН

А.И. Алдамова