

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Илларионовой О.А. «Зелёная инфраструктура приречных территорий в крупных городах России», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. – Геоэкология (по географическим наукам).

Диссертация Илларионовой О.А. посвящена интересной тематике осмысления функций территорий, прилегающих к реке. Современное состояние их зеленой инфраструктуры – одна из важных составляющих исследований городской экологии. Представленный в диссертации анализ представляет собой актуальный и яркий научный результат. Актуальность и новизна работы подробно обоснованы в автореферате.

В автореферате приводится ряд результатов, позволяющих высоко оценить работу. В первую очередь, это представленные группировки (типизации) городов - по вкладу зелёной инфраструктуры ПРТ в состав системы городского озеленения и ее рекреационного потенциала; по роли ПРТ как водно-зелёного коридора. Несомненно, полученные обобщения имеют потенциал гораздо более широкого применения – для городской гидрологии, в социально-экономических сюжетах.

Среди вопросов и замечаний: некоторые мысли следует излагать более аккуратно, чтобы избежать очевидностей. Таков один из тезисов первой главы, сообщающий, что «приречные территории...непосредственно прилегают к реке». Хотелось бы видеть точные границы выделенных приречных территорий, по которым далее приводится оценка. Не совсем очевидным выглядит выбор городов с точки зрения полноты охвата указанных в автореферате «разных зонально-климатических и ландшафтно-геоморфологических» условий. Все примеры тяготеют к южной части РФ, в то время как крупные северные города, вероятно, обладают специфической зеленой инфраструктурой? И интересно, почему Хабаровск с его популярной набережной Амура попал в категорию «незначительный», а Нижний Новгород охватом набережными и рекреационными зонами обширных пространств вокруг слияния Оки и Волги – всего лишь в категорию «средний» по вкладу в рекреационный потенциал (табл. 3)?

И, наконец, неисследованным вопросом остается роль естественности режима приречных территорий, например, их затопляемости, в изучаемых процессах, в частности, в объеме экосистемных услуг, что представляет интерес для смежных наук.

Все представленные замечания дискуссионны. Илларионовой О.А. выполнено законченное самостоятельное исследование на уровне, отвечающем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (по географическим наукам).

Работа соответствует критериям положения, отмеченных в пунктах 2.1.-2.5. «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова».

Я, Чалов Сергей Романович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор географических наук,
доцент кафедры гидрологии суши Географического факультета
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени
М.В.Ломоносова»

Чалов Сергей Романович

6 марта 2023 г.

Контактные данные:

Тел.: +7(495)939-55-15, e-mail: srchalov@geogr.msu.ru

Специальность, по которой защищена диссертация: 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ,
Географический факультет

Тел.: +7(495)9391552; e-mail: secretary@geogr.msu.ru

Подпись сотрудника Географического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» удостоверяю:

И.о. зав. канцелярией



С.Ф. Плигина

С.Ф. Плигина