

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук Илларионовой Ольги Алексеевны на тему «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 О.А. Илларионовой посвящено актуальной теме: исследованию зелёной инфраструктуры приречных территорий главных рек в крупнейших городах России. В вводной части автореферата говорится о приречных территориях крупных городов, которые принимают на себя полярные функции городского природопользования – от промышленных площадок до рекреационных зон. Целью исследования диссертант обозначил оценку ландшафтно-экологического состояния зелёной инфраструктуры приречных территорий в крупных городах России на современном этапе градостроительного освоения. Были сформулированы задачи, выполнение которых необходимо для достижения цели: 1) анализ факторов, определяющих формирование и современное состояние зелёной инфраструктуры приречных территорий в крупных городах; 2) разработка методики выделения приречных территорий и оценки ландшафтно-экологического состояния их зелёной инфраструктуры; 3) оценка ландшафтно-экологического состояния зелёной инфраструктуры приречных территорий в отдельных крупных городах России, расположенных в разных зонально-климатических условиях; 4) определение вклада зелёной инфраструктуры приречных территорий в общегородской объем экосистемных услуг и оценка её роли в водно-зеленом каркасе города.

Теоретико-методологической базой исследования стало представление о современных ландшафтах как сложно организованных природно-антропогенных геосистемах, возникших в результате длительного взаимодействия общества и природы.

Обозначенные в автореферате научная новизна и научно-практическая значимость не вызывают вопросов. Достоверность результатов исследования подтверждается всесторонним анализом теоретических подходов, применяемых для анализа состояния зелёной инфраструктур городов и формирования приречных территорий, а также применением современных методов геоинформационного и статистического моделирования.

Положения, выносимые на защиту, не вызывают вопросов. Отметим четкую логическую структуру диссертации. Перечисленные в автореферате выводы отражают всю многогранность и обширный тематический охват работы. Отметим лишь, что четвёртый пункт вывода больше относится к методологии исследования.

Диссертационное исследование О.А. Илларионовой «Зелёная инфраструктура приречных территорий в крупных городах России» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена научно-практическая задача: разработана методика оценки ландшафтно-экологического состояния зелёной инфраструктуры приречных территорий в крупных городах России на современном этапе градостроительного освоения.

Считаю, что диссертационная работа Ольги Алексеевны Илларионовой «Зелёная инфраструктура приречных территорий в крупных городах России» соответствует критериям положения, отмеченных в пунктах 2.1.-2.5. «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова», а её

автор – Илларионова Ольга Алексеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. - Геоэкология (географические науки).

Доктор географических наук, профессор,  
заведующий кафедрой физической географии и ландшафтной экологии,  
декан географического факультета  
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»



Макаров Владимир Зиновьевич

подпись

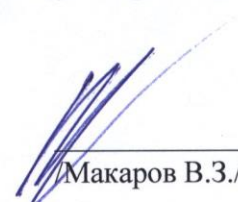
«06» 03 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,  
410012, г. Саратов, Астраханская ул., д. 83,  
<https://www.sgu.ru>  
E-mail: [geogr@sgu.ru](mailto:geogr@sgu.ru)  
Раб. тел.: 8 (845)-251-54-49

Я, Макаров Владимир Зиновьевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

«06» 03 2023 г.

М.П.



Макаров В.З./

Подпись Макарова В.З. заверяю

