

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Щепетковой Ирины Олеговны
«Территориальная организация садово-дачных образований Пермской
городской агломерации», представленной на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – Экономическая,
социальная, политическая и рекреационная география

Диссертационная работа И.О. Щепетковой посвящена актуальной теме. Садово-дачные образования являются существенным фактором регионального социально-экономического развития страны. Однако научный интерес к их изучению еще недостаточно выражен, несмотря на его усиление в современный период. Проблемы трансформации их функционирования и территориальной структуры, интеграции в общественное пространство важны и для Пермского края с сочетанием типичных российских процессов и специфических трендов, которые особенно четко проявляются в пределах городов и их пригородных зон.

Работа И.О. Щепетковой является комплексным географическим исследованием садово-дачных образований Пермской городской агломерации. Для нее характерны: 1) достаточно высокая степень новизны в изучении территориальной организации садово-дачных образований в пределах агломерации; 2) целенаправленность анализа теоретических основ исследования садово-дачной организации отдыха городского населения; 3) разнообразие и обширность информационной базы, современный и соответствующий поставленной цели комплекс методов исследования, обеспечивающие большую достоверность полученных результатов; 3) основательность проведенного научного анализа; 4) прикладная направленность работы.

Особенно значимы следующие разработки автора:

- алгоритм идентификации садово-дачных образований, который был применен при исследовании объектов всей модельной территории;
- проведение историко-географического анализа процессов формирования садово-дачных образований вокруг Перми с определением их генезиса и этапов развития;
- выявление территориальных уровней садово-дачных образований, важных для совершенствования системы управления дачным хозяйством агломерации;
- интерпретация садово-дачных образований как объектов, формирующих особый тип связей с пригородной территорией, с возможностью использования «контура их распространения» как одного из маркеров уточнения границ Пермской городской агломерации;
- обоснование сущности и особенностей функционально-территориальной организации пригородной рекреации в садово-дачном варианте.

Выводы диссертанта в целом хорошо аргументированы. В качестве замечаний необходимо отметить, что из текста автореферата не ясны: методика выделения территориальных уровней садово-дачных образований; трансфор-

мация функциональной направленности использования садово-дачных образований на современном этапе в контексте реформ. Целесообразно было бы привести более четкое обоснование привлекательности и возможности использования садово-дачных образований агломерации для въездного туризма. Отмеченные замечания не снижают научную ценность проведенного анализа.

И.О. Щепетковой разработан ряд значимых научно-методических положений исследования территориальной организации садово-дачных образований Пермской городской агломерации. Она имеет практическую направленность. Диссертация И.О. Щепетковой соответствует специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география и требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Доцент кафедры географии, экологии и землеустройства ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»,
кандидат географических наук

М.Н.Куница Куница Марина Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»
241036, г. Брянск, ул. Бежицкая, 14
Тел.: 8(4832) 66-64-55, 66-65-06 (доп. 1145)
E-mail: geodem@mail.ru

06.11.2019 г.

