

МЕЖДУНАРОДНОЕ  
ОБЩЕСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ЭКОПРОЕКТ»  
МОО «ЭКОПРОЕКТ»

223044, Минский р-н, Папернянский  
сельский совет, д. Вишневка, ул.  
Восточная, 8  
Тэл. (375) 293159179  
эл. почта: ekaeraekt@ekaeraekt.by  
www.ekaeraekt.by  
УНП 600929555 ОКПО 291702436000  
р/с BY84 TЕСN 3135 0852 9000 3000 0000  
ОАО ТЕХНОБАНК, г. Минск, код  
TЕСNBY22



МІЖНАРОДНАЕ  
ГРАМАДСКАЕ  
АБ'ЯДНАННЕ  
«ЭКАПРАЕКТ»  
МГА «ЭКАПРАЕКТ»

223044, Мінскі р-н, Папернянскі сельскі савет  
в. Вішнеўка, вул. Усходняя, 8  
Тэл. (375) 293159179  
эл. пошта: ekaeraekt@ekaeraekt.by  
www.ekaeraekt.by  
УНП 600929555 АКПА 291702436000  
р/с BY84 TЕСN 3135 0852 9000 3000 0000  
ОАО ТЕХНОБАНК, г. Минск, код TЕСNBY22

11 апреля 2019 г. № 3  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы К.О. Карапетяна  
«ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
СЛЕДА ЗАГОРОДНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ В ОКРЕСТНОСТЯХ  
ГОРОДА ВЛАДИМИРА»

представленной на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Работа Карена Оганесовича Карапетяна посвящена актуальной теме исследования устойчивого развития городских агломераций. Высокий уровень урбанизации стран Восточно-Европейского региона и относительна скудость комплексных исследований по экологической оценке воздействия городских территорий, проведенных для отдельных городов на местном уровне, определяет высокую актуальность работы.

Выбор объекта исследования (пригородные территории, рассмотренные в непосредственной связи с развитием городского сообщества города Владимира) и методов исследования (включая оценку экологического следа) определяют теоретическую новизну работы.

Практическая ценность исследования определяется, прежде всего, использованием комплексного подхода, сочетающего принципы экологического анализа с учетом экономических и социальных предпосылок. Такой подход позволяет расширить контекст эколого-биологических исследований для решения задач устойчивого развития

городских агломераций и может быть успешно применен в территориальном планировании, в качестве методики научных исследований, а также в учебном процессе. Данные работы позволяют сделать практические выводы, применимые в стратегическом планировании развития г. Владимира и пригородных зон.

Полученные результаты оценки экологического следа имеют большое образовательное и демонстрационное значение и могут быть использованы для информационной работы с представителями городской администрации, общественными организациями, населением.

Интересен выбор трех групп – «горожане», «дачники» и «экопоселенцы» в качестве объекта исследования, особенно учитывая, что жители экопоселений, как справедливо замечено автором, являются относительно «маргинальной» группой и научные исследования этих сообществ крайне редки. Надо отметить, что автор занимается темой экологического воздействия и социально-экономической организации экопоселений на протяжении ряда лет. Настоящая работа является логичным и интересным продолжением предыдущих исследований, в более широком контексте местного развития.

Исключительно важными представляются данные о структуре экологического следа (ЭС) жителей г. Владимира, и углеродного следа, как одной из составляющих ЭС. Дальнейшие исследования по сравнению с другими городами страны и региона могли бы выявить типичные «профили» городов по составу ЭС. Такая информация могла бы быть использована при разработке национальной климатической и экологической политики и планов их реализации на местном уровне.

Замечания и предложения по дальнейшему развитию исследования:

- Представленные практические предложения по расширению коттеджного строительства (в качестве способа снизить экологическую нагрузку домохозяйств «дачников») требует обоснования и более детальной проработки, учитывая, во-первых, значительную нагрузку, которую могут оказывать коттеджные поселения на окружающую среду при нерациональном использовании ресурсов, а во-вторых, возможные социальные конфликты, связанные с появлением «элитных» землепользователей.

- Воздействие «дачного» образа жизни рассмотрено только с точки зрения экологического следа, тогда как более полный анализ может включать социальные и экономические факторы - воздействие миграции из города в пригород на экономику и развитие сельских территорий, выгоды для психологического и физического здоровья горожан имеющих дачи и другие факторы.

Тем не менее, надо отметить, что перечисленные предложения не относятся к сфере научной специальности экология (биология) и к поставленным исследовательским задачам и могут быть рассмотрены в качестве дальнейших направлений исследований.

Работа Карена Оганесовича Карапетяна выполнена в соответствии с требованиями научных исследований на высоком уровне. Автор заслуживает присвоения ученого звания кандидата наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

кандидат географических наук  
(25.00.23 – физическая география и биогеография,  
география почв и геохимия ландшафтов)

Председатель Центрального Совета  
Международного общественного объединения  
«ЭКОПРОЕКТ»  
220020 Республика Беларусь,  
Г. Минск, пр. Машерова 9 – 218  
Телефон: +375 33 395 44 06  
+353 85 759 34 28  
E-mail: m.falaleeva@ekoproekt.by



**Мария Александровна Фалолеева**



9 апреля 2019 г.

Подпись М.А. Фалолеевой удостоверяю  
Директор МОО «ЭКОПРОЕКТ»  
О.П. Тарасевич