

ОТЗЫВ

руководителя о бакалаврской работе Лысенко Ксении Сергеевны, обучающейся по направлению 05.03.06 – «Экология и природопользование» на факультете географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета на тему «Анализ экологического состояния городской среды для целей регулирования территориальной структуры малого города (на примере города Лермонтова Ставропольского края)»

1.Общая характеристика научной деятельности студента: В течение двух производственных практик, одна из которых проходила в Воронежском нормативно-планировочном центре при главном архитекторе города Воронежа, автором были изучены научные литературные источники по теме исследования, проведен сбор фактических материалов, их обработка, анализ, систематизация.

2. Профессиональные качества, проявленные студентом, в ходе работы: Во время работы над ВКР К.С.Лысенко проявила себя ответственным, исполнительным исследователем, заинтересованным в конечном результате. Она продемонстрировала умение самостоятельно анализировать эколого-экономико-статистические показатели, характеризующие состояние городской среды, территориальной структуры города, делать аргументированные выводы и предложения. Картографические навыки, которыми автор овладела в процессе обучения, нашли свое применение при составлении схемы функционального зонирования и планировочной структуры изучаемого города. Благодаря доброжелательному характеру и коммуникабельности студентка почти всегда легко находила общий язык в организациях, куда она обращалась за интересующей информацией.

3. Умение определить (выявить) актуальность темы: Изучение малых городов в целом и состояния их городской среды, в частности, стало вызывать интерес исследователей не так давно. Эта категория поселений в стране отличается широким разнообразием географического положения, функционального наполнения, планировочной организации, отражающихся в их городской среде, качестве жизни их населения. Несмотря на близость малых городов к природному окружению, антропогенные нагрузки возрастают и на них, что приводит к возникновению экологических проблем. Поэтому изучение компонентов городской среды и территориальной структуры таких городов становится актуальным и своевременным.

4.Умение полно раскрыть тему работы в ее содержании: Содержание ВКР полностью соответствует выданному заданию. Работа выполнена автором самостоятельно. Материал изложен в логической последовательности, научным языком. Выпускная работа основана на фактических материалах, собранных, обработанных и проанализированных студенткой.

5.Уровень владения исследовательскими умениями: Автором в работе использованы многочисленные теоретические источники, архивные материалы, отчетные документы администрации города и его предприятий, которые удалось собрать, обработать, проанализировать, применив при этом полученные в ходе обучения на факультете навыки и умения.

6.Степень самостоятельности студента при выполнении выпускного исследования: Данное исследование выполнено автором на высоком научном уровне, самостоятельно, носит законченный характер и соответствует требованиям. Его результаты могут быть использованы природоохранными организациями, в том числе общественными, для целей оптимизации состояния городской среды и территориальной структуры города.

7.Недостатки в исследовательской деятельности студента в период выполнения ВКР: В качестве пожелания в дальнейшей исследовательской деятельности К.С.Лысенко следует рекомендовать большую настойчивость при сборе фактического материала и общении с представителями организаций, располагающих интересующей информацией.

8.Рекомендации по дальнейшему использованию результатов работы, их опубликование, внедрение в образовательный процесс: Материалы бакалаврской работы использованы при

написании и опубликовании статьи «Экологические аспекты городской среды малых городов» в материалах III Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Экологические проблемы промышленно развитых и ресурсодобывающих регионов: пути решения» 20-21 декабря 2018 г., проходившей в городе Кемерово. Материалы ВКР могут быть использованы в практических занятиях курса «Градостроительная экология».

9.Рекомендуемая оценка : Бакалаврская работа К.С.Лысенко выполнена в соответствии с требованиями ГИА. Заслуживает оценки «отлично».

Руководитель, к.г.н., доцент
кафедры геоэкологии и мониторинга
окружающей среды

Р.Е.Рогозина
« ___ » _____ 2019 г.