

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
на тему Формирование перечня и ведение реестра промышленных объектов и производств на территории Санкт-Петербурга с указанием санитарно-защитных зон (установленных, нормативных) для решения задач государственного управления

выполненную студентом группы № М656

Гуленко Валерией Алексеевной

фамилия, имя, отчество студента

по направлению подготовки / 20.03.01 Техносферная безопасность
специальности (код) (наименование направления подготовки/специальности)

(наименование направления подготовки/специальности)

Актуальность темы исследования:

Санкт-Петербург является не только красивейшей культурной столицей, но и городом с огромным количеством промышленных объектов и производств. Большая численность предприятий, расположенных в городской черте Санкт-Петербурга, усложняет процесс определения границ санитарно-защитных зон с учетом взаимного влияния предприятий. Планирование градостроительной деятельности в Санкт-Петербурге требует наличия сведений об всех объектах городской инфраструктуры и накладываемых на территорию города ограничениях, в том числе санитарно-защитных зонах. Исходя из этого, создание реестра и единой геоинформационной базы данных всех предприятий города Санкт-Петербурга с необходимой информацией о СЗЗ является актуальной задачей

Краткая характеристика структуры работы и отдельных ее разделов:

Представленная к рецензированию выпускная квалификационная работа Гуленко В.А. состоит из введения, трех глав, заключения и списка использованной литературы.

В первой части Гуленко А.В. проводит детальный анализ действующей нормативно-правовой базы в области разработки и согласования проекта СЗЗ.

Во второй главе выпускной квалификационной работы автором изучаются существующие реестры промышленных объектов и производств, сведения о СЗЗ в КГА СПб, а также геоинформационные системы.

Наибольший интерес представляет третья глава выпускной квалификационной работы, в которой автор подробно описывает процесс разработки «ГИС-реестра СВ», а также производит апробация созданной «ГИС-реестра СВ».

В заключении приводятся основные выводы и предложения по проведенному исследованию.

Достоинства работы (интересные материалы, положения, выводы, в которых проявились самостоятельность студента, его эрудиция, оригинальность мышления, знание литературы, уровень теоретической подготовки и т.п.):

Выпускная квалификационная работа Гуленко В.А. говорит о том, что студентка хорошо владеет нормативными и методическими материалами, умеет анализировать данные и применять полученную информацию в практических целях.

Работа выполнена на высоком теоретическом и практическом уровнях, написана грамотным языком с использованием фактических данных, графического материала и специальной литературы, логически правильно оформлена, тема раскрыта полностью, разработанная автором «ГИС-реестра СВ» отвечает требованиям современного природоохранного законодательства и может найти применение в деятельности Комитета по градостроительству и архитектуре.

Недостатки работы (по содержанию и по оформлению):

Наряду с положительными аспектами, изложенными в выпускной квалификационной работе, следует отметить, что в выпускной квалификационной работе Гуленко В.А. присутствует ряд стилистических ошибок.

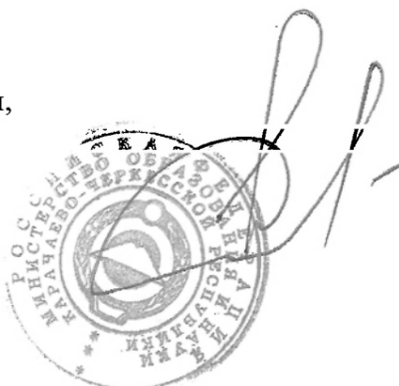
Общий вывод о выпускной квалификационной работе, ее соответствии предъявляемым к данному виду работ требованиям:

Выпускная квалификационная работа Гуленко В.А. является самостоятельным исследованием, имеет теоретическую и практическую ценность. В целом работа отвечает требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Мнение рецензента об оценке работы:

Выпускная квалификационная работа Гуленко В.А. может быть допущена к защите, заслуживает оценки «отлично», а ее автор Гуленко Валерия Алексеевна – присвоения искомой квалификации бакалавра по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Рецензент
Министр образования и науки
Карачаево-Черкесской Республики,
к.э.н., доцент



И.В. Кравченко

19.06.2020