

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

По кандидатской диссертации тов. Поповой Ирины Владимировны

на тему: «Методика геоэкологической оценки комфортности городской среды с учетом микроклиматических особенностей»

по специальности : 25.00.36 – геоэкология (Науки о Земле)

отрасли наук географические науки

Извещаю совет Д 215.007.01 при ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (г. Воронеж) о своем согласии выступить официальным оппонентом по диссертации тов. Поповой И.В.

О себе сообщаю Андреева Елена Сергеевна
(ФИО)

01 июля 1973 г.р.
(число, месяц, год рождения)

Профессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической академии» (г. Ростов-на-Дону)
(должность, место основной работы)

Ученая степень: Доктор географических наук

Ученое звание: доцент

Диссертация защищена по специальности 25.00.30 - метеорология, климатология, агрометеорология

Адрес домашний: 344111 г. Ростов-на-Дону, пр. 40 летия Победы, д.95/1-169
тел. 8(988)8972811
E:mail espmeteo@yandex.ru

Список публикаций по тематике диссертации за последние 5 лет (не более 15)

1. Андреева Е.С., Лазарева Е.О., Липовицкая И.Н. Реализация метода «дерева решений» в прогнозировании уровня загрязнения воздуха городской среды // Общество. Среда. Развитие. - 2018. - № 1 (46). - с. 158-160.

2. Лазарева Е.О., Липовицкая И.Н., Андреева Е.С., Ефимова Ю.В. Прогнозирование уровня загрязнения воздуха городской среды экспертным путем // Вестник Донского государственного технического университета. - 2017. - Т. 17. - № 4 (91). - с. 144-150.

3. Андреев С.С., Попова (Андреева) Е.С. Колебания среднегодовой

температуры воздуха, по данным г. Махачкала/Уйташ в 1882-2015 гг. // Успехи современного естествознания. - 2017. - № 5. - с. 72-77.

4. Андреева Е.С., Лазарева Е.О., Липовицкая И.Н. Прогнозирование загрязнения атмосферного воздуха г. Санкт-Петербург при различных синоптических ситуациях. – Санкт-Петербург: Изд-во ВВМ, 2017. – 86 с.

5. Лазарева Е.О., Попова (Андреева) Е.С., Липовицкая И.Н. Влияние температурных инверсий на концентрацию примесей в приземном слое воздуха над Санкт-Петербургом в 2006-2014 гг. // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. - 2015. - № 41. - с. 149-155.

6. Андреев С.С., Попова (Андреева) Е.С. Оценка климатической комфортности прибрежной территории на примере города Туапсе // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. - 2015. - № 4. - с. 145-150.

7. Popova (Andreeva) E.S., Andreev S.S., Bardakov N. Development of the probably-geographical forecast method for dangerous weather phenomena // International Journal of Advanced Studies. - 2015. - Т. 5. - № 4. - с. 4-7.

8. Попова (Андреева) Е.С., Андреев С.С. Вероятностно-географический прогноз опасных явлений погоды // Фундаментальные исследования. - 2014. - № 8-7. - с. 1622-1625.

9. Лазарева Е.О., Попова (Андреева) Е.С. Особенности пространственно-временной динамики антропогенных примесей воздуха г. Санкт-Петербурга за период времени с 1980 по 2012 г. (на примере оксида углерода, диоксида азота, взвешенных веществ) // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. - 2014. - № 37. - с. 204-215.

«04» февраля 2019 г.

Подпись  /Андреева Е.С./

Подпись заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «ДГТУ»



 /Анисимов В.Н./