

Председателю
Диссертационного совета Д.212.197.01.
при ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.ф.м.н., профессору
Кузнецову А.Д.

Глубокоуважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой аспиранта РГГМУ НГУЕН ФЫОНГ ДОНГ «Районирование территории Индокитая применительно к особенностям рассеяния радионуклидов в атмосфере от гипотетических аварийных выбросов атомных электростанций», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология., выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе: Липовицкая Ирина Николаевна, Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертиз и изысканий», кандидат географических наук, директор Научно-образовательного центра. Шифр научной специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология». Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, 33, моб. тел. +7 (921) 999 09 82, e-mail: lipovitskaya@mail.ru.

Последние публикации по теме диссертации:

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

Липовицкая И.Н. Антропогенные примеси в атмосферном воздухе г. Санкт-Петербург за период времени с 1980 по 2012 гг. и условия их рассеивания. // Сборник трудов шестого международного экологического конгресса (восьмой международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2017, 20-24 сентября 2017 г., г. Самара - Тольятти, Россия: Издательство "ELPIT". С. 84-86. *Соавторы: Андреева Е.С., Лазарева Е.О.*

Липовицкая И.Н. Прогнозирование уровня загрязнения воздуха городской среды экспертным путем. // Журнал «Вестник ДГТУ» № 4 (91). - Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017, С. 144-150. *Соавторы: Андреева Е.С., Лазарева Е.О., Ефимова Ю.В.*

Липовицкая И.Н. Инновационные подходы к прогнозированию уровня загрязнения атмосферного воздуха крупных городов. // Инноватика и экспертиза: научные труды. 2017. № 2 (20). С. 46-50. *Соавторы: Андреева Е.С., Лазарева Е.О.*

Липовицкая И.Н. Синоптические условия распространения антропогенных примесей в воздухе г. Санкт-Петербург (на примере 1980 - 2012 гг.) // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Сборник докладов IX международной конференции аспирантов и студентов. Под ред. К.Н. Маренич. – Донецк: ГВУЗ ДонНТУ, 2015. С.123-125. *Соавторы: Андреева Е.С., Лазарева Е.О.*

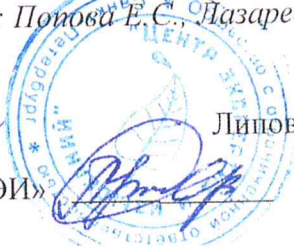
Липовицкая И.Н. Влияние температурных инверсий на концентрацию примесей в приземном слое воздуха над Санкт-Петербургом в 2006 – 2014 гг. // Ученые записки № 41. Научно-теоретический журнал. – СПб: РГГМУ, 2015. С. 149-155. *Соавторы: Попова Е.С., Лазарева Е.О.*

Липовицкая И.Н. Анализ временной изменчивости основных антропогенных примесей атмосферного воздуха г. Санкт-Петербург за период времени с 1980 по 2012 гг. // Международный сборник научных статей “Экологические проблемы постсоветского пространства”, Выпуск 1, Издательский центр “Гравис”, 2014. С. 76-83. *Соавторы: Попова Е.С., Лазарева Е.О.*

С уважением,
к.г.н.



Липовицкая И.Н.

Подпись заверяю: исполнительный директор ООО «ЦЭИ»  /Путилина Е.В./