

Председателю совета по защите диссертаций  
На соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 212.197.03 , на базе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
Российский государственный  
гидрометеорологический университет  
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев ваше письмо от 16.03.2017, исходящий № 39, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Митрофановой Екатерины Сергеевны на тему «Геоэкологическая оценка загрязнения рек и каналов Санкт-Петербурга полициклическими ароматическими углеводородами», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Геннадиев Александр Николаевич, дата рождения – 24.09.1944

Доктор географических наук – по специальности 25.00.23 (физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов), год защиты - 1986, профессор с 1990 г. Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Географический факультет, зав. лабораторией углеродистых веществ биосферы, зам. зав. кафедрой геохимии ландшафтов и географии почв по научной работе.

Контакты: (рабочие) 119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, кафедра геохимии ландшафтов и географии почв. Тел.:8-495-939-3643/8-495-939-2238. E-mail: [alexagenna@mail.ru](mailto:alexagenna@mail.ru)

Публикации:

1. Углеводородное состояние почв в условиях загрязнения атмосферы локализованным промышленным источником. Геннадиев А.Н., Жидкин А.П., Пиковский Ю.И., Ковач Р.Г., Кошовский Т.С., Хлынина Н.И. Почвоведение. 2016. № 9. С.
2. Полициклические ароматические углеводороды в пирогенных почвах заболоченных ландшафтов Мещеры. Цибарт А.С., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С., Гамова Н.С. Почвоведение. 2016. № 3. С. 312-320.

3. Углеводородное загрязнение арктотундровых почв острова Большой Ляховский (Новосибирские острова) Качинский В.Л., Завгородняя Ю.А., Геннадиев А.Н. Почвоведение. 2014. № 2.
4. Polycyclic aromatic hydrocarbons in post-fire soils of drained peatlands in western Meshchera (Moscow region, Russia). Tsibart A., Gennadiev A., Koshovskii T., Watts A. Solid Earth. 2014. T. 5. № 2. С. 1305-1317.
5. Факторы и особенности накопления пирогенных полициклических ароматических углеводородов в почвах заповедных и антропогенно-измененных территорий. Геннадиев А.Н., Цибарт А.С. Почвоведение. 2013. № 1. С. 32-40.



А.Н. Геннадиев

30 марта 2017 г.