

Председателю совета по защите диссертаций
На соискание ученой степени кандидата наук,
Д212.197.03 , на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
Российский государственный
гидрометеорологический университет
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев ваше письмо от 19.10.2018, исходящий № ДСЗ-24, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Сомова Всеволода Владимировича на тему МИГРАЦИЯ И АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННО ПРЕОБРАЗОВАННЫХ ЛАНДШАФТАХ БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 –Геозкология (географические науки).

О себе сообщаю:

Питулько Виктор Михайлович

Дата рождения 28.07.1936 г.

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук (25.00.09. Геохимия, 1983 г.)

Ученое звание- профессор (прикладная геохимия, 1986).

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности (НИЦЭБ РАН), главный научный сотрудник Лаборатории геозкологических проблем природно-хозяйственных систем и урбанизированных территорий

Контакты: (рабочие) 197110,. Санкт-Петербург, ул. Корпусная, 18, тел. раб. +7 (812) 499-64-54, тел. моб.+7(911)9658020, e-mail. pitulko@rambler.ru

Основные публикации:

Научные статьи в рецензируемых журналах из базы РИНЦ
https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=175291

1. Яхнин Э.Я., Питулько В.М., Кулибаба В.В. Экогеохимическая оценка природно-хозяйственных систем (на примере Ленинградской области)// Региональная экология, 2014. №4.(38) с. 35-43 IF 0,403

2. Питулько В. М. Загрязнение тяжелыми металлами агроценозов от объектов прошлого экологического ущерба / А. М. Дрегуло [и др.] // Безопасность в техносфере. 2016. Т. 5. № 2. С. 18-24. DOI: 10.12737/20792 Авторы: Питулько В. М., Кулибаба В. В., Дрегуло А. М., Петухов В. В. IF 0,337
3. Питулько В.М., В. В. Кулибаба, А. М. Дрегуло. Экологические риски Северо-западного региона в связи с объектами прошлого накопленного ущерба // Региональная экология, 2016, №1 (43).- с.28-37. IF 0,403
4. Питулько В.М., Дрегуло А.М., Кулибаба В.В. Теоретические аспекты экологического риск-анализа техногенного воздействия от объектов накопленного экологического вреда // Журнал естественнонаучных исследований. 2017. Т. 2. № 3. С. 9-24. IF 0,0
5. Питулько В.М., День Вей, Опекунов А.Ю. Динамика накопленного прошлого экологического ущерба в ходе технологической эволюции разработки вольфрамового месторождения Яоган (Южный Китай) // Региональная экология – №. 2-3 (44-45) – 2016.– С. 31-37 IF 0,403
6. Питулько В.М., В. В. Кулибаба, В.В.Петухов. Инвентаризация региональных объектов прошлого экологического ущерба // Региональная экология – №. 4 (46) – 2016.– С. 71-79 IF 0,403
7. Питулько В.М. Методология накопленного экологического вреда как инструмент реабилитации водосборной геосистемы // Вода Magazine, 2018, 127(3). – С. 48-52 IF 0,0 http://ekois.net/wp-content/uploads/2017/04/RISK_Sbornik_2017.pdf
8. Дрегуло А.М., Питулько В.М., Кулибаба В.В. Риски образования метилированных форм ртути на объектах прошлого экологического ущерба // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 2. С. 26-39. (WoS) IF 0,188
9. Формирование критериальной базы экологической оценки состояния урбанизированных территорий // Вестник СПбГУ, Науки о Земле. 2017. Т. 62. Вып.3 -С. 266-279. /Мовчан В.Н., Зубкова П.С, Питулько В.М. DOI: 10.21638/11701/spbu07.2017.304
10. Дрегуло А.М., Питулько В.М. Анализ технических решений извлечения тяжелых металлов из гетерогенных отходов систем водоотведения / Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 2. С. 28-39. (WoS) IF 0,188
11. Яхнин Э.Я., Питулько В.М., Кулибаба В.В. Использование геохимических данных при выделении и экологической оценке природно-хозяйственных систем и урбанизированных территорий (на примере Ленинградской области) // Региональная экология. 2015. № 1 (36). С. 35-43.

Научные монографии

12. Питулько В.М., В.В.Кулибаба. Восстановление природных систем и ликвидация объектов прошлого экологического ущерба.- СПб.: ВВМ. 2014.- 443 стр.
13. Питулько В.М., Кулибаба В.В. Реновация природных систем и ликвидация объектов прошлого экологического ущерба. Монография. Москва, 2017. Издательский центр ИНФРА-М, Сер. Научная мысль, 31,06 п.л. /www.dx.doi.org/10.12737/monography_592d719605d0e6.49777507

Учебники для университетов

14. Основы экологической экспертизы. Учебник для бакалавров. – Москва, 2017. Издательский центр ИНФРА-М.– 560 с. /В.М.Питулько, В.В.Иванова, В.К.Донченко, В.В.Растоскуев/

26.10.18

Т.Э. Шкочина
15 октября 2018

М. Питулько

В.В. Кулибаба