

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической
безопасности Российской академии наук (НИЦЭБ РАН)**

ул. Корпусная, д.18, Санкт-Петербург, 197110
Телефон: (812) 499-64-54, факс: (812) 499-64-74
E-mail: Donchenkovk@mail.ru, сайт www.ecosafety-spb.ru
ОКПО 13173050, ОГРН 1037828012672, ИНН/КПП 7813047368/781301001

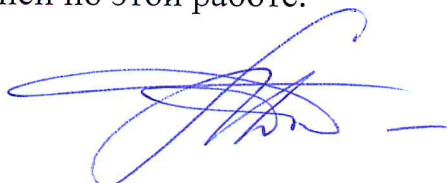
Р.04.182 №16513/01- *34*
На № 38 от 16.03.2017

**Председателю
Диссертационного Совета
при Российском государственном
гидрометеорологическом университете
д.т.н. , профессору П.П. Бескиду**

Глубокоуважаемый Павел Павлович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук (НИЦЭБ РАН), рассмотрел на заседании Ученого совета 13 апреля 2017 г. (протокол №253) диссертационную работу Митрофановой Екатерины Сергеевны «Геозэкологическая оценка загрязнения рек и каналов Санкт-Петербурга полициклическими ароматическими углеводородами» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.0036 – геозэкология (науки о Земле) и дает согласие быть ведущей организацией по этой работе.

Директор, д.э.н.



В.К. Донченко

Родионов В.З.
499-64-90

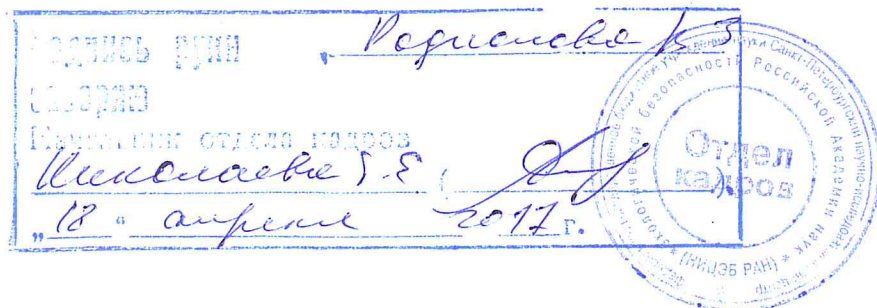
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Полное наименование организации - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук.
2. Сокращенное наименование организации - НИЦЭБ РАН
3. Руководитель организации - директор, Донченко Владислав Константинович
4. Отзыв составлен Питулько Виктором Михайловичем
5. Ученая степень автора – доктор геолого-минералогических наук.
6. Структурное подразделение, где работает автор – Лаборатория геоэкологических проблем природнохозяйственных систем и урбанизированных территорий.
7. Занимаемая должность — Главный научный сотрудник.
8. Почтовый адрес организации - 197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная, д.18.
9. Телефон -8 (812)499-64-54.
10. Адрес в сети интернет -<http://www.ecosafety-spb.ru>
11. Адрес электронной почты – donchenkovk@mail.ru

Ученый секретарь НИЦЭБ РАН



Родионов В.З.

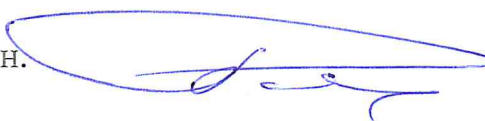


Список основных публикаций ведущей организации НИЦЭБ РАН.

1. Бардина Т.В., Кулибаба В.В., Чугунова М.В., Бардина В.И. Диагностика экотоксичности почв промышленных объектов прошлого экологического ущерба с помощью биотест-систем // Проблемы региональной экологии. 2016. №2. С. 20-25.
2. Викторов С.В. Об эффективности европейских программ обнаружения нефтяных загрязнений Балтийского моря методами дистанционного зондирования. Science and Practice: new Discoveries Proceedings of materials the international scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, 24-25 October 2015. ISBN 978-80-7534-046-7 (Skleněný Můstek, Karlovy Vary, Czech Republic) ISBN 978-5-00090-083-3 (MCNIP LLC, Kirov, Russian Federation) pp. 910-920.
3. Донченко В.К., Иванова В.В., Питулько В.М. Эколого-химические особенности прибрежных акваторий. – СПб.: изд.НИЦЭБ РАН, 2008. – 540 с.
4. Жаковская З.А., Петрова В.Н., Хорошко Л.О., Кухарева Г.И., Лукин А.А. "Полихлорированные бифенилы и углеводороды в донных отложениях рек бассейна р. Печоры", "Водные Ресурсы" 2010, т.37, №1, с.75-83.
5. Левит Р.Л., Кудрявцева В.А., Бережковская О.М. Влияние состава природных вод на комплексообразование тяжёлых металлов с гуминовыми веществами // Экологическая безопасность. – 2010. – № 1 – 2 (21-22). – С. 43-45.
6. Медведева Н.Г., Зайцева Т.Б. Микробиологическая трансформация иприта и продуктов его гидролиза.- СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2015. – 168 с.
7. Медведева Н.Г., Зайцева Т.Б., Кузикова И.Л., Зиновьева С.В. 2016. Оценка токсичности продуктов гидролиза иприта для водных микроорганизмов. Вода: химия и экология, №1, С. 76-81.
8. Метелькова Л.О., Жаковская З.А., Царев В.С., Кухарева Г.И., Никифоров В.А. Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в донных отложениях Финского залива и р. Невы. Региональная экология, 2016, №1(43), с.63-71.
9. Метелькова Л.О., Жаковская З.А., Царев В.С., Кухарева Г.И., Рыбалко А.Е. Полихлорированные дибензодиоксины и дибензофураны (ПХДД/ПХДФ) в донных отложениях Финского залива и р. Невы. Региональная экология, 2015, №2(37), с.53-60.
10. Петрова В.Н., Хорошко Л.О., Жаковская З.А., Викторовский И.В. "Профили полиароматических углеводородов в малых реках водосбора восточной части Финского залива", "Водные Ресурсы" 2009, т.36, №4, с.452-458.
11. Питулько В.М. Масштабные проекты в вчфз: принципы и презумпции для подготовки природозащитных мероприятий / Региональная экология. 2014. № 1-2 (35). С. 96-105.
12. Питулько В.М., В.В.Кулибаба, В.В.Растоскуев. Техногенные системы и экологический риск. - Изд. Центр «Академия». - М.: 2013. - 412 стр. гриф Минобрнауки РФ
13. Питулько В.М., Донченко В.К., Растоскуев В.В., Иванова В.В. Основы экологической экспертизы. – М.: изд. центр ИНФРА-М, 2017. – 566 с.
14. Питулько В.М., Иванова В.В., Кулибаба В.В. Экологическая безопасность морских природно-хозяйственных систем Российской Прибалтики. Монография. – М., изд. центр ИНФРА-М, 2016. – 317 с. – (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/
15. Питулько В.М., Кулибаба В.В. «Восстановление природных систем и ликвидация объектов прошлого экологического ущерба». – СПб.: изд.ВВМ, 2014. – 400 с.
16. Питулько В.М., Кулибаба В.В., Дрегуло А.М., Петухов В.В. Загрязнение тяжелыми металлами агроценозов от объектов прошлого экологического ущерба // Безопасность в техносфере. 2016. Т. 5. № 2. С. 18-24.
17. Поляк Ю.М., Маячкина Н.В. Оценка качества донных отложений восточной части Финского залива методами биотестирования / Материалы научной конференции с международным участием «Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод». Часть 2. Ростов-на-Дону, 8-10 сентября 2015 г. – Ростов-на-Дону, 2015. – С. 102-106.

18. Спиридонов М.А., Малышева Н.Б., Питулько В.М. Природно-техногенная трансформация морскойбереговой зоны Санкт-Петербурга. Региональная экология. 2014. № 1-2 (35). С. 106-118.
19. Хорошко Л., Никифоров В., Жаковская З., Мамонтова В., Кухарева Г. Прямое определение трибутилолова хлорида в донных отложениях Финского залива методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии – Аналитика, 5/2012(6) – с.24-28.
20. Чернов В.Б., Евельсон Е.А., Горный В.И., Тронин А.А., Боровков Н.В. Проблема альтернативного водоснабжения Санкт-Петербурга из Ладожского озера. Мир строительства и недвижимости. №№ 3 и 4, 2004.
21. Шилин Б.В.. Оценка экологических характеристик акваторий по данным видеоспектральной аэросъемки. Региональная экология. №3. 2010.
22. Экологическая экспертиза /Учебник для университетов. Ред. В.М.Питулько. М.: Издательский дом «Академия», 2004. - 459 с. Переиздавался в 2005, 2006, 2007 и 2010 году

Ученый секретарь НИЦЭБ РАН, к.г.н.

 В.З. Родионов

