

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 профессионального образования Российский государственный гидрометеорологический университет профессору Бескиду П.П.

### **Уважаемый Павел Павлович!**

Сообщаю о своем согласии вступить в качестве оппонента по диссертации Лебедевой Анастасии Андреевны на тему «Методика комплексной оценки системы обращения с отходами в населенных пунктах Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Нифонтов Юрий Аркадьевич, дата рождения — 10.02.1952 г.

**Ученая степень** — доктор технических наук по научной специальности 11.00.11 — Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Данная научная специальность соответствует специальности в современной классификации 25.00.36 — Геоэкология (технические науки). Год защиты диссертации — 2000.

**Ученое звание** — профессор, год присвоения — 2009.

Место работы. *ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. Кафедра Экологии промышленных зон и акваторий. Заведующий кафедрой.*


Контакты. 190008, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, Д. 3. Раб. Тел./факс (812) 494-09-66, Моб. +7-921-594-67-96. E-mail: [nifontov@yandex.ru](mailto:nifontov@yandex.ru)

### Публикации

1. Нифонтов Ю.А., Рейшахрит Е.И., Нифонтова Т.И., Пивнева А.Ю. К вопросу о механизме оценки стоимости отходов обогащения каменных углей Воркутского ГПР // Народное хозяйство Республики Коми, № 4, 1999, С. 723-727.
2. Нифонтов Ю.А. Рациональное использование отходов обогащения угля и снижение экологической напряженности при разработке месторождений Севера России / Монография. Санкт-Петербургский горный институт, СПб, 2000, 138 С.
3. Шувалов Ю.В., Нифонтов Ю.А., Нифонтова Т.И., Бенин А.А. Утилизация углеродсодержащих отходов угольной и лесной промышленности // Записки СПГГИ, Т. 147, СПб, 2001, С. 151-160.
4. Шувалов Ю.В., Нифонтов Ю.А. О переработке древесных отходов в Северо-Западном регионе // Энергия, 2002, № 2, С. 36-39
5. Шувалов Ю.В., Нифонтов Ю.А., Нифонтова Т.И., Никулин А.Н., Гаспарьян Н.А. Использование углеродсодержащих отходов лесоперерабатывающих предприятий Ленинградской области для выработки тепловой энергии // в сборнике "Экология и

- рациональное природопользование", Записки горного института, т. 158, СПГИ (ТУ), СПб, 2004. С. 262-264
6. Нифонтов Ю.А., Павлюченко А.А. Использование отходов ацетиленового производства / В сборнике трудов 4-ой Межрегиональной научно-практической конференции: "Освоение минеральных ресурсов Севера: Проблемы и решения" / Филиал СПГИ(ТУ) "Воркутинский горный институт". — Воркута, 2006. — С. 553-556
7. Кругликов В.Н., Нифонтов Ю.А., Мусихина Т.А. Промышленная экология и рациональное природопользование. Нормативно-правовые основы деятельности / Справочное издание. СПб, НПО "Профессионал", 2009. — 364 с.
8. Нифонтова Т.И., Нифонтов Ю.А., Черкаев Г.В., Сухарева М.М. Промышленная экология: практикум: Учебное пособие / СПбГМТУ, СПб., — 2008. —101 с.
9. Панов В.П., Нифонтов Ю.А., Панин А.В. Теоретические основы защиты окружающей среды: Учебное пособие / Гриф УМО ВУЗОВ РФ по университетскому политехническому образованию, выписка из протокола заседания президиума Совета УМО от 14.02.2008, № 16-07/20. М.: Издательский центр "Академия", 2008, 320 с.
10. Нифонтов Ю.А., Черкаев Г.В., Леонова Г.И., Чернов А.И., Кемпи Л.А., Потехин Ю.А., и др., всего 7 чел. Технологическая линия переработки промышленных отходов в строительный материал / Патент полезную модель № 89432, зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10.12.2009
11. Нифонтов Ю.А., Черкаев Г.В., Лукьянец Б.Н., Леонова Г.И., Чернов А.И., Кемпи Л.А., и др. всего 8 чел. Способ переработки промышленных отходов в строительный материал / Патент на изобретение № 2397829, зарегистрировано в государственном реестре изобретений РФ 27.08.2010 г.
12. Нифонтов Ю.А., Цыгельнюк Е.Ю., Дубровская Н.В., Нифонтова Т.И. Способ изоляции карты действующего отвала промышленных отходов / Патент на изобретение № 2523488, зарегистрировано в государственном реестре изобретений РФ 26.05.2014 г.

Заведующий кафедрой ЭПЗиА СПбГМТУ  
горный инженер, д.т.н., профессор

 Ю.А. Нифонтов  
21.06.2015 г.