

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Чикидовой Александры Леонидовны «Полициклические ароматические углеводороды в экосистемах г. Москвы (на примере Восточного административного округа)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология»

Габов Дмитрий Николаевич, кандидат биологических наук по специальности 03.00.27 - почвоведение, старший научный сотрудник экоаналитической лаборатории.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. Адрес: 167982, г. Сыктывкар, ГСП-2,ул. Коммунистическая, 28.

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Alexey A. Dymov, **Dmitry N. Gabov**, Evgeniy Yu. Milanovskii (2017): 13C-NMR, PAHs, WSOC and water repellence of fire-affected soils (Albic Podzols) in lichen pine forests, Russia // Environmental Earth Sciences 04/2017; 76(275):1-10. DOI:10.1007/s12665-017-6600-2.
2. Evgenia V. Yakovleva, **Dmitriy N. Gabov**, Vasily A. Beznosikov, Boris M. Kondratenok & Yuriy A. Dubrovskiy (2017): Accumulation of PAHs in Tundra Plants and Soils under the Influence of Coal Mining // Polycyclic Aromatic Compounds, Volume 37, 2017 - Issue 2-3: The 25th International Symposium on Polycyclic Aromatic Compounds (ISPAC 25). Pages 203-218. DOI: 10.1080/10406638.2016.1244089.
3. Шамилишвили Г.А., Абакумов Е.В., **Габов Д.Н.**, Алексеев И.И. Особенности фракционного состава полициклических ароматических углеводородов и полиэлементного загрязнения почв урбанизированных территорий и их гигиеническая характеристика (на примере почв функциональных зон Санкт-Петербурга) // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 9. С. 827-837. DOI: 10.1882/0016-9900-2016-9-827-837.

4. Яковлева Е.В., **Габов Д.Н.**, Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Накопление полициклических ароматических углеводородов в почвах и растениях тундровой зоны под воздействием угледобывающей промышленности // Почвоведение. 2016. № 11. С. 1402-1412. DOI: 10.7868/S0032180X16090148.
5. Абакумов Е.В., Томашунас В.М., Лодыгин Е.Д., **Габов Д.Н.**, Соколов В.Т., Крыленков В.А., Кирцидели И.Ю. Полициклические ароматические углеводороды в почвах островов и побережий российского сектора Арктики // Почвоведение. 2015. № 12. С. 1433-1438. DOI: 10.7868/S0032180X15120023.
6. Абакумов Е.В., Парникоза И.Ю., Лупачёв А.В., Лодыгин Е.Д., **Габов Д.Н.**, Кунах В.А. Содержание полициклических ароматических углеводородов в почвах окрестностей антарктических станций // Гигиена и санитария. 2015. Т. 94. № 7. С. 20-25.
7. Яковлева Е.В., **Габов Д.Н.**, Безносиков В.А. Влияние различных доз бенз[а]пирена на состав полициклических ароматических углеводородов в песчаной культуре // Агрохимия. 2015. № 6. С. 90-96.
8. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., **Габов Д.Н.**, Василевич Р.С. Гуминовые вещества и полициклические ароматические углеводороды в тундровых почвах // Теоретическая и прикладная экология. 2015. № 1. С. 44-52.
9. Дымов А.А., Дубровский Ю.А., Жангурев Е.В., **Габов Д.Н.**, Низовцев Н.А. Влияние пожара в северотаежном ельнике на органическое вещество почвы // Лесоведение. 2015. № 1. С. 52-62.
10. Dymov A.A., **Gabov D.N.** Pyrogenic alterations of Podzols at the North-east European part of Russia: Morphology, carbon pools, PAH content // Geoderma. 2015. Vol. 241–242. P. 230–237. DOI: 10.1016/j.geoderma.2014.11.021.
11. Василевич М.И., Безносиков В.А., **Габов Д.Н.** Полициклические ароматические углеводороды в снеговом покрове фоновых территорий Европейского северо-востока России // Геоэкология. 2014. № 4. С. 337-343.
12. Яковлева Е.В., **Габов Д.Н.**, Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Полициклические ароматические углеводороды в почвах и растениях нижнего яруса южной кустарниковой тундры в условиях техногенеза // Почвоведение. 2014. № 6. С. 685-696. DOI: 10.7868/S0032180X14060124.

13. Абакумов Е. В., Лодыгин Е. Д., Габов Д. Н., Крыленков В. А. Содержание полициклических ароматических углеводородов в почвах Антарктиды на примере российских полярных станций // Гигиена и санитария. 2014. № 1. С. 30-34.

14. Дымов А. А., Дубровский Ю. А., Габов Д.Н. Пирогенные изменения подзолов иллювиально-железистых (средняя тайга, Республика Коми) // Почвоведение. 2014. № 2. С. 144-154. DOI: 10.7868/S0032180X14020051.

15. Габов Д.Н., Безносиков В.А. Полициклические ароматические углеводороды в тундровых почвах Республики Коми // Почвоведение. 2014. № 1. С. 30-38. DOI: 10.7868/S0032180X13110051.

Официальный оппонент

Д.Н. Габов

Подпись (и) О.Л. Заболоцкая
Ведущий документовед Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института биологии
Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук
заверяю.
Год 2017 № 26 Апрель
Для ДОКУМЕНТОВ