

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ручинской Елены Владимировны «Структурное и видовое разнообразие растительности остепненных лугов в зоне широколиственных лесов (на примере памятника природы «Меловицкие склоны», Брянская обл.)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Коротков Владимир Николаевич

кандидат биологических наук (03.02.08 – экология), ведущий научный сотрудник Отдела мониторинга потоков парниковых газов в природных и антропогенно-нарушенных экосистемах Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» (ФГБУ ИГКЭ),

107258 Москва, ул. Глебовская, 20Б,
Тел.: 8 (499) 169-21-98, e-mail: korotkovv@igce.ru

Публикации в ведущих научных рецензируемых журналах
за последние 5 лет:

Коротков В.Н., Копчик Г.Н., Смирнова И.Е., Копчик С.В. Восстановление растительности на техногенных пустошах в окрестностях Мончегорска (Мурманская область, Россия) // Russian Journal of Ecosystem Ecology. 2019. Т. 4. № 1. С. 1-18.

Коротков В.Н. Основные концепции и методы восстановления природных лесов Восточной Европы // Russian Journal of Ecosystem Ecology. 2017. Т. 2. № 1. С. 1-18.

Евстигнеев О.И., Мурашев И.А., **Коротков В.Н.** Анемохория и дальность рассеивания семян деревьев восточноевропейских лесов // Лесоведение. 2017. № 1. С. 45-52.

Смирнова О.В., Заугольнова Л.Б., **Коротков В.Н.** Теоретические основы оптимизации функции биоразнообразия лесного покрова (синтез современных представлений) // Лесоведение. 2015. № 5. С. 367-378.

Шарый П.А., Шарая Л.С., **Коротков В.Н.** Роль зон аккумуляции в пространственном распределении лесных почв и эколого-ценотических групп растений на юге Московской области // Лесоведение. 2015. № 6. С. 417–429.