

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузнецова Василия Андреевича "Почвы и растительность парково-рекреационных ландшафтов Москвы", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 - «Почвоведение».

В условиях повсеместно активно развивающегося садово-паркового строительства и расширения географии процессов организации экологических троп и рекреационных зон на особо охраняемых природных территориях весьма актуальным становится вопрос мониторинга состояния природной среды объектов посещения в целом и отдельных компонентов экосистем в частности.

На примере лесопарков города Москвы впервые были проведены комплексные исследования состояния лесных экосистем при разной рекреационной нагрузке. Детально изучено изменение состояния растительности, физических и химический свойств почв, почвенной мезофауны и микробиоты в зависимости от степени рекреационной нагрузки.

Автором на современном научном уровне выполнена обработка результатов исследования с использованием дискриминантного анализа, апробированы существующие методы и критерии оценки рекреационной дигрессии, предложена трехстадийная система для характеристики свойств почв в зависимости от степени нагрузки.

Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а Кузнецов Василий Андреевич - искомой степени кандидата биологических наук.

01.09.2015

Заместитель директора Института экологического почвоведения  
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова  
доктор биологических наук



Ковалева Наталья Олеговна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»  
Институт экологического почвоведения МГУ (ИЭП МГУ)  
119991, г.Москва, ГСП-1, Ленинские Горы, д.1, стр.12, Институт экологического почвоведения  
МГУ, [natalia\\_kovaleva@mail.ru](mailto:natalia_kovaleva@mail.ru), телефон: (495) 939-22-89, факс: (495) 939-22-89.