



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru

Председателю диссертационного совета
Д 501.001.57
на базе МГУ имени М.В. Ломоносова,
д.б.н., профессору М.И. Макарову

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

по диссертационной работе Кузнецова Василия Андреевича на тему «Почвы и растительность парково-рекреационных ландшафтов Москвы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 – почвоведение

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по инновационному развитию - Козлов Дмитрий Вячеславович, доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@timacad.ru
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра экологии, +7 (499) 977-0486, ecology@timacad.ru . Заведующий кафедрой – Васенев И.И., д.б.н., профессор. Составитель отзыва – Яшин И.М., д.б.н., профессор. Научные достижения кафедры: Основные публикации по рассматриваемой диссертации: <i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</i> 1. Белоусова Н.И., Мешалкина Ю.Л., Васенев И.И. О двух типах почвенных атрибутивных баз данных // Почвоведение. – 2013. - № 10. – С. 1214-1221. 2. Саржанов Д.А., Васенев В.И., Сотникова Ю.Л., Тембо А., Васенев И.И., Валентини Р. Краткосрочная динамика и

- пространственная неоднородность эмиссии CO₂ почвами естественных и городских экосистем Центрально-Черноземного региона // Почвоведение, 2015, № 4, С. 469-478.
3. Яшин И.М., Васенев И.И., Когут Л.П., Таллер Е.Б. Почвы Центрально-лесного заповедника в Тверской области // Известия ТСХА. 2014. Вып. 3. С. 5-19.
 4. Vasenev I.I., Vizirskaya M.M., Vasenev V.I., Valentini R., Raskatova T.V. Comparative analysis of principal factors of spatial-temporal variability of CO₂ emission from Moscow urban soils with various levels of anthropogenic impact // Izvestia of Timiryazev Agricultural Academy. 2012. Special Issue. P. 43-54.
 5. Vasenev V.I., Stoorvogel J.J., Vasenev I.I. Urban soil organic carbon and its spatial heterogeneity in comparison with natural and agricultural areas in the Moscow region // Catena. – 2013. -Vol. 107. – P. 96-102.
 6. Vasenev V.I., Stoorvogel J.J., Vasenev I.I., Valentini R. How to map soil organic carbon in highly urbanized regions? // Geoderma. – 2014. - V. 226-227. – P. 103-115.
 7. Vasenev V.I., Stoorvogel J.J., Ananyeva N.D., Ivashchenko K.V., Sarzhanov D.A., Epikhina A.S., Vasenev I.I., Valentini R. Quantifying spatial-temporal variability of carbon stocks and fluxes in urban soils: from local monitoring to regional modeling // Carbon footprint handbook. (S.S. Muthu Ed.). CRC Press. Boca Raton. 2015. P. 185-223.

Проректор
по инновационному развитию
д.т.н., профессор

Д.В. Козлов