

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Корневой Ирины Алексеевны «Современные климатические изменения нижней тропосферы и деятельного слоя почвы в Московском регионе», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология

Фамилия, имя, отчество	Быховец Сергей Станиславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Кандидат географических наук, специальность 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук
Телефон	+74967318163
Адрес электронной почты	s_bykhovets@rambler.ru
Наименование подразделения	Лаборатория моделирования экосистем
Должность	Ведущий научный сотрудник
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Шанин В.Н., Михайлов А.В., <i>Быховец С.С.</i> , Комаров А.С. Глобальные изменения климата и баланс углерода в лесных экосистемах бореальной зоны: имитационное моделирование как инструмент прогноза // Известия РАН. Сер. Биол., 2010, № 6, с. 719-730.	
2. Shanin V.N., Komarov A.S., Mikhailov A.V., <i>Bykhovets S.S.</i> Modelling carbon and nitrogen dynamics in forest ecosystems of Central Russia under different climate change scenarios and forest management regimes // Ecological Modelling, 2011, Vol. 222, No. 14, pp. 2262–2275.	
3. Shanin V.N., Komarov A.S., Khoraskina Yu.S., <i>Bykhovets S.S.</i> , Linkosalo T., Mäkipää R., Carbon turnover in mixed stands: Modelling possible shifts under climate change // Ecological Modelling, 2013, Vol. 251, pp. 232-245.	

4. Ларионова А.А., Квиткина А.К., Евдокимов И.В., *Быховец С.С.*, Стулин А.Ф.
Влияние температуры на интенсивность разложения лабильного и устойчивого
органического вещества агрочернозема // Почвоведение, 2013, № 7, с. 803-812.

Официальный оппонент

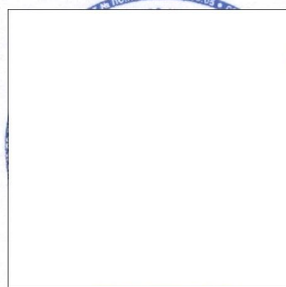


/С.С. Быховец/

Должность лица, заверяющего сведения

Ученый секретарь ИФХиБПП РАН

к.б.н.



П. Сухопарова

01.10.2015