

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Струковой Дарьи Викторовны на тему «Биологическая активность бурых лесных почв агроценозов чая, персика, фундука при длительном применении минеральных удобрений в условиях Черноморского побережья России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Благовещенская Генриетта Германовна

Кандидат биологических наук

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н.Прянишникова (ФГБНУ ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова).
Лаборатория агрохимии минерального и биологического азота, ведущий научный сотрудник

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

1. *Благовещенская Г.Г.* и др. Влияние длительного антропогенного воздействия на структуру микробоценоза чернозема обыкновенного карбонатного. Доклады ТСХА, 2008, вып. 280, с.165-173.
2. Завалин А.А., *Благовещенская Г.Г.*, Лукин С.М. Микробоценоз азотного цикла в почве при применении новой формы азотного удобрения //Плодородие, 2009, № 1. С. 30.
3. Завалин А.А., *Благовещенская Г.Г.* и др. Агроэкологическая характеристика чернозема типичного среднесуглинистого при длительном использовании. В сб.: «Сохранение и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии», Курск, 2011. С. 36-37.
4. Завалин А.А., *Благовещенская Г.Г.* и др. Закономерности изменения микробного комплекса основных типов почв, контролирующего циклы азота и углерода. В кн.: Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивно- ландшафтном земледелии: Т.2 Теоретические и методические основы воспроизводства плодородия почв сельскохозяйственных угодий. Коллективная монография. М.: Почв. Ин-т им. В.В.Докучаева Россельхозакадемии, 2013. С. 257-269.
5. Завалин А.А., *Благовещенская Г.Г.* и др. Использование минеральных удобрений и биологического азота в севооборотах Нечерноземной зоны России. М.: ВНИИА, 2014, 84 с.