

## **СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертационной работе Дзизенко Николая Николаевича  
«Изменение свойств лизиметрических вод и почвообразующих пород под  
влиянием глеообразования в условиях застойно-промывного и застого-  
водного режима (модельный эксперимент)», представленной на соискание  
ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 06.01.03 – «Агрофизика» (биологические науки)

Беличенко Майя Валериевна

Кандидат биологических наук по специальности 03.02.13 – «Почвоведение»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н.  
Прянишникова», старший научный сотрудник отдела Географической сети  
опытов с удобрениями

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в  
рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Kogut B.M., Romanenkov V.A., Masyutenko N.P., **Belichenko M.V.**, Kuvayeva Yu.V., Markina L.G., Ryzhkov O.V., Frid A.S. Dynamics of the organic carbon contents in the long-term field experiments on a typical chernozem and their modeling // Soil organic matter dynamics in long-term field experiments and their modeling. Proceedings of the international scientific symposium. Kursk, 2010. P. 21-23.
2. Merzlaya H.E., Shapoval O.A., **Belichenko M.V.** Agroecological efficiency of composts and humic fertilizers // Ecology and Future. Bulgarian Journal of Ecological Sci., 2010. Vol. VIII. N 2. P.23-26.
3. **Беличенко М.В.**, Романенков В.А., Листова М.П. Учет агрометеорологических условий при моделировании географических закономерностей действия удобрений на продуктивность зерновых культур на территории Нечерноземной зоны // Материалы докладов VI Съезд общества почвоведов им. В.В.Докучаева. 13-18 августа 2012. Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования. Книга 1. – Петрозаводск. - С.149-152.
4. Романенков В.А., **Беличенко М. В.** Изучение эффективности управления углеродным режимом пахотных почв с помощью Ротамстедской углеродной модели Материалы докладов VI Съезд общества почвоведов им. В.В.Докучаева. 13-18 августа 2012. Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования. Книга 1. – Петрозаводск. - С.173-175.

5. Романенков В.А., **Беличенко М. В.**, Листова М. П., Павлова В. Н. Изучение географических закономерностей действия удобрений на продуктивность зерновых культур с учетом агрометеорологических условий на территории Нечерноземной зоны // Агрохимия. 2012, № 4.- С. 21-29
6. Зайдельман Ф.Р., **Беличенко М.В.**, Бибин А.С. Деградация и восстановление почв поймы р. Москвы за последние 50 лет. // Почвоведение. 2013, №11, С. 1377-1387
7. Зайдельман Ф.Р., **Беличенко М.В.**, Бибин А.С. Три этапа эволюции пойменных почв, их деградация, способы восстановления физических свойств и плодородия // Материалы международной научно-практической конференции «Мелиорация и проблемы восстановления сельского хозяйства России», М., 2013, С. 265-268

Список научных трудов М.В. Беличенко заверяю

Ученый секретарь ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, кандидат биологических наук



В.В. Носиков