

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Бурачевской Марины Викторовны
на тему: «Фракционный состав соединений тяжелых металлов в чернозёмах
обыкновенных Нижнего Дона»
по специальности 03.02.13 — почвоведение

Проблема загрязнения почвы и растений ТМ в зонах крупных промышленных предприятий с большими техногенными выбросами с каждым годом увеличивается. Исследования, направленные на изучение особенностей этих процессов, являются актуальными.

Сравнительная оценка методов определения фракционного состава Cu, Pb, Zn, роли органического вещества и других почвенных компонентов в поглощении металлов отражают новизну выполненных исследований. Практическая значимость результатов работы в том, что они позволяют прогнозировать распределение ТМ между почвенными составляющими при возрастании загрязнения.

Материалы диссертации прошли очень широкую апробацию — опубликовано 39 работ, в т.ч. в изданиях, рекомендованных ВАК и индексируемых в международных системах — 5.

Недостатки реферата — очень мелкий шрифт и большой объем.

В целом, несмотря на эти недостатки диссертационная работа Бурачевской М.В., судя по автореферату, соответствует требованиям и 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 — почвоведение.

ФГБОУ ВПО Донской государственный
аграрный университет

Зав. каф. агрохимии и садоводства,
доктор с.-х. наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ



Агафонов Евгений Васильевич

346493 Ростовская область,
пос. Персиановский Октябрьского р-на
ул. Университетская, 3, 8-863-60-3-55-50

25 февраля 2015 г

Подпись профессора Агафонова Е.В. заверяю,
Секретарь ученого совета ДонГАУ, доцент



Мажуга Г.Е.