

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Бадмаевой Ю.В. «Охрана земель сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Красноярского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Актуальность темы исследований автором достаточно обоснована и позволяет развивать исследования по рациональному использованию и охране плодородных земель. Цель и задачи исследований, сформулированные в автореферате, соответствуют теме работы. Диссертация прошла апробацию в полевых условиях, подтверждена публикациями автора по теме и результатами внедрения исследований в производство.

По тексту автореферата можно сделать вывод, что автор всесторонне изучил проблему от теоретических основ до практического применения и предложил усовершенствовать методологию охраны земель, используя ландшафтный подход. Автореферат написан грамотным научным языком. Замечаний по его оформлению нет. В то же время, в тексте автореферата автор не указал какие мелиоративные мероприятия и когда были проведены в ЗАО «Новоселовское», на примере которого проводились исследования по устойчивости природных геосистем, что затрудняет сделать вывод по антропогенным воздействиям на почву и обосновать последствия в виде эрозии и дефляции. Надеюсь, эти данные приведены в тексте диссертации.

Считаю, что диссертация Бадмаевой Ю.В., по представленному автореферату, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным работам на соискание научной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02. мелиорация, рекультивация и охрана земель, а ее автор, Бадмаева Юлия Владимировна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Ю.Г. Янко
11.05.2018

Янко Ю.Г., к. т. н., заслуженный мелиоратор Российской Федерации, заведующий лабораторией №150, Агрофизического НИИ, г.Санкт-Петербург, Гражданский проспект, 14. Email: yanko@agrophys.ru

Подпись Ю.Г. Янко заверено
Ученой секретарь ФГБНУ АФИ



И.В. Тарасенкова