

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Брындиной Ларисы Васильевны «Биосорбционная очистка сточных вод предприятий АПК и их использование в агроэкосистемах» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.13 – биологические ресурсы

Утилизация сточных вод является одной из важнейших экологических проблем. Применяемые в настоящее время приемы их утилизации не всегда рациональны и оправданы. Поэтому тема диссертационной работы Л.В. Брындиной, направленная на разработку технологии очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий на основе использования микроорганизмов весьма своевременна, актуальна, имеет существенный научный и практический интерес.

Автору, на основании проведения большого количества экспериментов, удалось выявить наиболее эффективные способы очистки сточных вод. Автором показаны возможность использования образующего осадка в сельскохозяйственном производстве. Даны оценка изменения биохимических показателей плодородия под воздействием ОСВ. Автору удалось как с общебиологических позиций, так и с математически доказанных величин сформулировать выводы, логически вытекающие из результатов исследований.

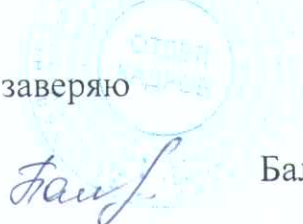
Судя по автореферату, диссертационная работа Брындиной Ларисы Васильевны «Биосорбционная очистка сточных вод предприятий АПК и их использование в агроэкосистемах», соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.13 – биологические ресурсы, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Зав. отделом агропочвоведения
и агролесомелиорации
доктор биологических наук
шифр специальности 03.02.13
ФГБНУ НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева
397463 Воронежская обл., Таловский р-н.
п. 2-го участка института им. Докучаева, уч. 2
т. 8 (47352) 4 – 55-37



Чевердин Юрий Иванович

Подпись Чевердина Ю.И. заверяю
нач. отдела кадров
НИИСХ ЦЧП



Балюнова Н.С