

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Антипенко Ольги Николаевны
«УГЛЕРОДНЫЙ ФЕРРОЦИНСОДЕРЖАЩИЙ СОРБЕНТ В РАЦИОНАХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Диссертация О.Н. Антипенко посвящена изучению эффективности применения отечественного углеродного ферроцинсодержащего сорбента ^{137}Cs в кормлении сельскохозяйственных животных в сравнении с ферроцином, что является важной составляющей в решении вопроса получения на загрязненной радионуклидами территории Беларуси сельскохозяйственной продукции, соответствующей санитарно-гигиеническим требованиям. Актуальность работы определяется, в том числе, и необходимостью импортозамещения в сфере животноводства республики.

Анализируя как теоретические, так и практические результаты диссертации О.Н. Антипенко, сформулированные основные выводы, отраженные в автореферате, можно констатировать, что заявленная цель и поставленные на ее основе задачи успешно достигнуты соискателем. Важно подчеркнуть, что работа над диссертацией осуществлялась не только в стенах научного учреждения, но и в условиях ряда животноводческих ферм и комплексов сельскохозяйственных предприятий, что свидетельствует о практической ориентированности полученных научных результатов и адресности разработанных соискателем рекомендаций по ведению сельскохозяйственного производства и использованию новых рецептов комплексных минеральных добавок на основе трепела в составе комбикормов для крупного рогатого скота на территории радиоактивного загрязнения.

Основные полученные результаты исследования по теме диссертации доложены соискателем на 6 научно-практических конференциях и опубликованы в 6 научных работах в журналах перечня ВАК Республики Беларусь, что подтверждает необходимый уровень их апробации и репрезентативности.

Считаем, что представленная к защите диссертация Антипенко Ольги Николаевны «Углеродный ферроцинсодержащий сорбент в рационах сельскохозяйственных животных» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени. Выражаем свое согласие на размещение отзыва на автореферат на сайте РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по животноводству».

Заведующий лабораторией молекулярной зоологии
ГНПО «Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по биоресурсам»,
доктор биологических наук, профессор, академик

 М.Е. Никифоров

Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной
зоологии ГНПО «Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по биоресурсам»,

 Е.Э. Хейдорова

Подпись	кандидат биологических наук, доцент	Легковой Е.Г.
Иванчикова И.А.		Легковой Е.Г.
УДОСТОВЕРЯЮ		
Вед. спец. по кадрам Чкарова И.А.		

Вед. спец. по кадрам Чкарова И.А.