

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

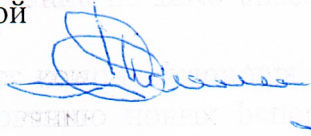
Диссертация О.Н. Антипенко посвящена изучению эффективности применения отечественного углеродного ферроцинсодержащего сорбента ^{137}Cs в кормлении сельскохозяйственных животных в сравнении с ферроцином, что является важной составляющей в решении вопроса получения на загрязненной радионуклидами территории 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 Беларуси по животноводству».

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

 М.Е. Никифоров

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

кандидат биологических наук, доцент

 Е.Э. Хейдорова

