



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

от 01.04.15г № 13/11

На № _____ от _____

660049 г. Красноярск, пр. Мира, 90

Тел.: (391)2-27-36-09

Факс: (391)2-27-36-09

E-mail: info@kgau.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Подольниковой Юлии Александровны на тему: «Особенности свободнорадикального статуса молока коров урбанизированной территории (на примере Омской области)», представленной в диссертационный совет ДМ 212.177.05 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет», Минобрнауки РФ по адресу: 644099, г. Омск, ул. Набережная им. Тухачевского, д.14, тел/факс (3812) 23-37-14, (3812)23-12-20 электронный адрес: kolpakova@omgpi.ru, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08- «экология», защита состоится 28.04.2015г.

Изучение параметров и особенностей воздействия антропогенных факторов на характеристики молочных продуктов, считается одним из перспективных направлений для оценки экологического состояния регионов, поэтому работа, выполненная Подольниковой Юлией Александровной на тему: «Особенности свободнорадикального статуса молока коров урбанизированной территории (на примере Омской области)» - является актуальной.

Научная новизна заключается в том, что на основании исследований получены новые сведения о воздействии антропогенных факторов промышленного центра на интенсивность свободнорадикального окисления крупного рогатого скота.

Экспериментальная часть диссертации и производственная проверка проведена на высоком методическом уровне, позволившие получить достоверный материал, широко апробированный на различных

конференциях, а также возможность его использования в скотоводстве и козоводстве.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Подольниковой Юлией Александровной по актуальности избранной темы, новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08- экология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08- экология.

Заведующий кафедры
«Технологии переработки
и хранения продуктов животноводства»
профессор, д. с.-х. наук

Н.А. Табаков

Доцент кафедры
«Технологии переработки
и хранения продуктов животноводства»
к.с.-х. наук



Л.Е. Тюрина

*подписи Табакова Н.А., Тюриной Л.Е.
заверяю секретарь*

А.С. Афанасьева

01.04.2015г