

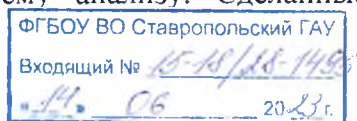
ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Онищенко Артема Романовича на тему «Оценка иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсibilизации матерей антигенами плода», представленную в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.1. – «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

При ознакомлении с авторефератом Онищенко А.Р. и опубликованными им 24 научными работами, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 4 статьях в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для опубликования основных научных результатов диссертаций, 1 статью, опубликованную в журналах, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования (Scopus), 6 научных работах – в трудах и материалах российских и международных конференций, съездов, конгрессов; 3-х патентов на изобретения РФ, 9 свидетельств на программы ЭВМ, 1 методической рекомендации; хотелось бы отметить актуальность темы, научную новизну, теоретическую значимость диссертационной работы для науки и практики.

В своей работе автором был проведен глубочайший анализ отечественной и зарубежной литературы, касающейся оценки иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсibilизации матерей антигенами плода. На основании комплексных научных исследований Онищенко А.Р. впервые разработал критерии для проведения оценки и мониторинга иммунологической реактивности функциональной системы «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсibilизации матерей антигенами плода с учетом приобретения материнским организмом специфической повышенной чувствительности, где апробирована оценка внутриутробного инфицирования с предотвращением ранних репродуктивных потерь у животных. Автором предложен способ диагностики изоиммунизации животных, направленный на более релевантное определение иммуногенности антигенов материнского организма в отношении аллоиммунизированных факторов у потомства, позволяющий в относительно короткие сроки определить уровень развития иммунологической толерантности.

При выполнении диссертации Онищенко А.Р. использовал большой фактический материал, который был подвергнут всестороннему анализу. Сделанные выводы и



практические предложения вполне обоснованы и вытекают из результатов собственных исследований.

Учитывая тот факт, что данная работа насыщена большим по объему и интересным по содержанию научным материалом, имеющим важное теоретическое, а в особенности и практическое значение, она в полной мере соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России пункту №9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а Онищенко Артем Романович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. – «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Трояновская Лидия Петровна,
д.в.н., 06.02.01,06.02.04, профессор
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет им.
императора Петра I»
Адрес: 394087 г. Воронеж,
ул. Ломоносова 114а;
Тел.: 8(473)253-91-98;
e-mail: serdgery@veterin.vsau.ru
Профессор кафедры акушерства,
анатомии и хирургии
29.05.2023г.



Трояновская Л.П.

