

Отзыв

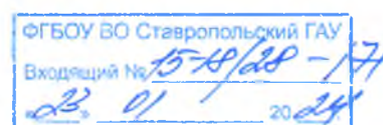
на автореферат диссертации Сулаймановой Риммы Тагировны на тему:
«Морфологические изменения гонад млекопитающих при
экспериментальном воздействии препаратов эстрогенового ряда в
пренатальном периоде», представленной на соискание ученой степени
доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных,
морфология, физиология, фармакология и токсикология

По своей направленности и широте охватываемых в проводимых исследованиях вопросов тема диссертационной работы актуальна и имеет практическое значение. Научная новизна работы очевидна. Автором четко обозначены цель работы и задачи исследований. Объем и структура работы выдержанны. По материалам диссертации опубликовано 56 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы диссертации, в том числе 15 в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для опубликования основных научных результатов диссертаций, и 3 статьи в научных изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus. Автором получены 2 патента РФ, издана 1 монография и 2 научно-методических рекомендаций. О степени достоверности и широкой апробации представленных результатов свидетельствует использование материалов исследований в научно-образовательном процессе на базе аграрных вузов России, а также участие автора в конференциях различного уровня.

Научная новизна и значимость полученных результатов не вызывают сомнений. Автором впервые разработаны и запатентованы 2 способа моделирования возможных отдаленных последствий на гонады потомства при введении в материнский организм препаратов эстрогенового и антиэстрогенового ряда. В работе приводятся новые сведения о характере соматометрических изменений у потомства на фоне применения синестрола и фулвестранта. Автор установил наличие патологических реакций в структурной организации яичников и семенников при введении препаратов с эстрогеновой и антиэстрогеновой активностью

Результаты представленных исследований, безусловно, расширяют имеющиеся сведения о влиянии изучаемых автором препаратов на соматометрические показатели у потомства, процессы развития организма в целом и могут иметь прикладное значение с целью совершенствования медик экстракорпорального оплодотворения в зооветеринарной практике

Работа методически выдержана, выводы представленные автором, отличаются своей убедительностью и вытекают из основной сущности работы.



Тема исследований раскрыта в полной мере и соответствует шифру заявленной специальности.

В целом, по объему проведенных исследований, актуальности, теоретической и практической значимости, представленная диссертационная работа на тему: «Морфологические изменения гонад млекопитающих при экспериментальном воздействии препаратов эстрогенового ряда в пренатальном периоде», соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Сулайманова Римма Тагировна заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальностям 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

26. 12. 2023 г.

Козырев Сослан Германович
ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»
362040, РСО-Алания. г. Владикавказ, ул. Кирова, д. 37.
Тел.: +7(867-2) 53-10-65; E-mail.: soslan-k72@mail.ru

Заслуженный деятель науки РСО-Алания,
доктор биологических наук, профессор кафедры
ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Горского ГАУ

/С.Г. Козырев/

Подпись С.Г. Козырева, заверяю Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Горского ГАУ

/И.Р. Езеева/

