

Салаутин Владимир Васильевич **доктор ветеринарных наук, профессор**



В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Патоморфология и дифференциальная диагностика пуллороза у птиц». В 2004 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Патоморфология и дифференциальная диагностика сальмонеллёза птиц, вызванного различными серовариантами возбудителя».

Опубликовано более 227 научных и учебно-методических работ, 6 учебных пособий с грифом УМО и 1 методическое пособие с грифом отделения ветмедицины РАСХН, 1 монография. Получено 4 патента на изобретения и полезные модели.

Общественная деятельность:

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Является заведующим кафедрой «Морфология, патология животных и биология».

Патент на изобретение №2655625 «Способ лечения рака молочной железы у кошки», опубликовано 29.05.2018г.

Способ относится к ветеринарии и касается лечения рака молочной железы у кошки. Для этого проводят иммунотерапию фелифероном в два этапа. На первом этапе фелиферон вводят каждые 24 часа в дозе 500000 МЕ на животное внутримышечно в области бедра в течение 10 дней. На втором этапе фелиферон вводят в той же дозе каждые 48 часов в количестве 14 инъекций. При необходимости назначают повторные курсы для достижения стойкого терапевтического эффекта. Введение специфического кошачьего интерферона - препарата фелиферон, по разработанной схеме обеспечивает профилактику метастазирования и регрессию новообразования при снижении побочных эффектов.