

## Волков Сергей Вячеславович



Кандидат ветеринарных наук,  
доцент кафедры инфекционных болезней  
факультета ветеринарной медицины и  
зоотехнологий Пермского  
государственного аграрно-  
технологического университета им. ак.  
Д.Н. Прянишникова.

Практикующий ветеринарный врач, судебный ветеринарный эксперт.

В 2004 году окончил Пермскую ГСХА по специальности Ветеринария.

С 2004 года является руководителем и ветеринарным врачом ветеринарной клиники в г. Пермь

В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-морфологические проявления опухолей и опухолеподобных состояний молочной железы у кошек в г. Перми»

С 2014 года проводит судебные ветеринарные экспертизы по гражданским и уголовным делам на базе ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ» (ранее «Пермская ГСХА»).

В 2018 году прошел обучение в Università di Pisa (Пиза, Италия) по ветеринарной патологической морфологии под руководством Prof. Alessandro Poli. Стажировку в Ospedale Didattico Veterinario a San Piero a Grado (Пиза, Италия) по - гематологии: забор и исследование красного костного мозга, донации и гемотрансфузии.

В 2022 году прошел повышение квалификации по программе «Судебная ветеринарная медицина» (Москва).

С 2022 года входит в состав команды ветеринарных врачей патологов первой в России цифровой патоморфологической лаборатории UNIM Vet на базе цифровой лаборатории UNIM.

В 2023 году прошел повышение квалификации по программе «Патологоанатомическая диагностика и судебно-ветеринарная экспертиза животных» в Приморской ГСХА (Уссурийск).

## Научная деятельность

Кандидатская диссертация на тему «Клинико-морфологические проявления опухолей и опухолеподобных состояний молочной железы у кошек в г. Перми. 2009 год»

На данный момент работает над докторской диссертацией по патоморфологии поджелудочной железы у животных.

Сергей Вячеславович является автором и соавтором научных публикаций (РИНЦ, ВАК).

Направления проводимых экспертиз: ветеринарная патологоанатомическая экспертиза (в том числе исследование (вскрытие)) животных и птиц; ветеринарная экспертиза по вопросам морфологии, патологии, физиологии, гистологии, фармакологии, токсикологии, диагностики и терапии мелких домашних, диких (в том числе охотничьих и краснокнижных (особо охраняемых), цирковых и зоопарковых животных).