

## Научная деятельность преподавателей



**Малтугуева М.Х.**

В 1973 г. защитила кандидатскую диссертацию в ВНИИВС г. Москва, по теме “Сальмонеллоносительство среди сельскохозяйственных и диких птиц и выживаемость сальмонелл в условиях Севера” и присвоена ученая степень кандидат ветеринарных наук.

В 1999 году защитила докторскую диссертацию на тему: ” Научно-практические основы ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки продуктов убоя домашних и диких оленей и птиц при инфекционных заболеваниях на Крайнем Севере” в городе Санкт-Петербурге.

Материалы ее научных исследований вошли в методические рекомендации, методические указания и ТУ, изложено в 160 научных трудах, 3 монографиях, 2 учебниках.

Наиболее значимыми из них является монография “Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашних и диких оленей”, а также «Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов оленеводства при болезнях в условиях Якутии». Малтугуева М. Х. является действительным членом Международной академии ветеринарных наук и Международной академии аграрного образования. Участвовала в работе симпозиума в г. Хельсинки (Финляндия) 1998, 2002 гг., где выступала с докладами по проблемным вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки безопасных продуктов животноводства и оленеводства. Разработаны ею научно-практические и методические рекомендации и указания по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животноводства и оленеводства и диких промысловых животных и птиц используются в производстве и учебном процессе ВУЗов Республики Саха (Якутия) и России.



**Саввинова М.С.**

После окончания аспирантуры при ВНИИВС защищена диссертация кандидата ветеринарных наук на тему «Микроклимат многоэтажных птичников и пути оптимизации его» в г. Москве, при ВНИИВС, 1978г.

После окончания докторантуры защищена диссертация доктора ветеринарных наук на тему «Ветеринарно-гигиенические и экологические мероприятия по оптимизации микроклимата и условий содержания сельскохозяйственных животных в районах Крайнего севера» в г. Москве, при ВНИИВСГЭ, 1996г.

Разработанные ветеринарно-гигиенические и экологические мероприятия вошли в ряд проектных решений, и обеспечивают создание оптимальных условий для содержания животных, направлены на повышение их продуктивности, сохранности, охрану окружающей среды, уменьшению экологической нагрузки и представляет возможность совершенствования технологии производства при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации помещений в условиях Крайнего Севера. В настоящее время руководит блок научной программы факультета «Система мониторинга и профилактики незаразных и инфекционных болезней животных и населения в Республике Саха (Якутия).

Профессор М.С.Саввинова принимала участие на Международных, Всесоюзных, Республиканских научных конференциях: Г. Токио (Япония), г. Бургас (Болгария), г. Тбилиси, Гори, Сухуми (Грузия), г. Москва, Ростов-на Дону, Благовещенск, Новосибирск, Кемерово и др.

Опубликованы более 100 научных и методических работ, в том числе монография «Гигиена содержания животных в природно-климатических условиях Якутии».

Профессор М.С.Саввинова руководитель НИР 1 очного аспиранта и двух заочных аспирантов по специальности 16.00.08 – Гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Защищены 2 кандидатские диссертации по специальности 06.02.05. – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза:

1. Евсюкова В.К. диссертационная работа на тему: «Ветеринарно-гигиеническая оценка и определение стресс факторов при содержании скаковых лошадей чистокровной верховой породы в условиях Якутии» в январе 2012 года.

2. Егорова В.С., диссертационная работа на тему: «Оптимизация микроклимата птичников и адаптационная реакция адаптационная реакция кур в условиях Якутии» в мае 2013 года.



**Андреева М.В.**

Защитила кандидатскую диссертацию в 1993 году по теме «Анопцефалидозы лошадей в РС (Я) (биология, эпизоотология и меры борьбы)» по специальности 03.00.19 – паразитология.

Тема НИР - «Внедрение методов паразитологического исследования объектов окружающей среды в хозяйствах РС (Я)».

Цель: Внедрение методов паразитологического исследования окружающей среды (почвы, воды, водоемов, пастбищ), установление загрязнения яйцами и личинками паразитов и изучение эпизоотической ситуации окружающей территории животноводческих помещений по паразитозам. Предложить в производство наиболее эффективные и не трудоемкие методы паразитологического исследования объектов окружающей среды и проведение профилактических мероприятий с целью предупреждения паразитарных болезней с/х животных. Также будут представлены практические рекомендации по борьбе с эктопаразитами (сифункулятозами, бовиколезами) крупного рогатого скота в хозяйствах РС (Я) и разработана технологическая карта противопаразитарных мероприятий по сезонам года конкретно в условиях Центральной зоны Якутии. Материалы научных исследований изложены в 56 научных трудах и 2 рекомендациях. Количество опубликованных учебно-методических трудов – 27. Впервые в соавторстве 2010 году подготовлен «Атлас паразитов животных Якутии» с грифом УМО РФ. В 2002 году получила Республиканский Грант среди докторантов РС (Я).



**Мачахтыров Г. Н.**

Доцент кафедры, в 2006 г. году защитил кандидатскую диссертацию на тему « Эколого-физиологические особенности адаптации северного оленя в условиях таежной зоны Якутии». В соавторстве выпущено учебное пособие «Эндобионтные инфузории северных животных», рекомендованный МСХ РФ в качестве учебного пособия для ВУЗ-ов.



**Сидоров М.Н.**

Доцент кафедры Ветеринарно-санитарной экспертизы, патанатомии и гигиены факультета ветеринарной медицины Якутской государственной сельскохозяйственной академии. В 2002 году окончил Якутскую государственную сельскохозяйственную академию, факультет ветеринарной медицины с присвоением квалификации "Ветеринарный врач". В 2002 году поступил в аспирантуру Якутской государственной сельскохозяйственной академии по специальности 16.00.06 ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза в 2009 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя северных оленей про афлатоксикозе» в Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины г. Санкт-Петербурга. Ведет большую учебно-методическую работу. Им разработаны методические рекомендации, методические указания и опубликовано ряд научных статей.



**Томашевская Е.П.**

Старший преподаватель кафедры Ветеринарно-санитарной экспертизы, патанатомии и гигиены факультета ветеринарной медицины Якутской государственной сельскохозяйственной академии. В 2002 году окончила Якутскую государственную сельскохозяйственную академию, факультет ветеринарной медицины с присвоением квалификации "Ветеринарный врач".

В 2006 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Адаптация семминтальского скота в условиях Крайнего Севера», по специальности 03.00.13 – физиология, Лауреат государственной премии в области науки и техники (2010 г.) за учебное пособие «Цитогенетический анализ крупного рогатого скота», секретарь- координатор Лиги «Женщины Ученые Якутии» 2009-2010 г.



**Татаринова З.Г.**

Старший преподаватель кафедры Ветеринарно-санитарной экспертизы, патанатомии и гигиены факультета ветеринарной медицины Якутской государственной сельскохозяйственной академии. В 1987 году окончила Якутский государственный сельскохозяйственный институт, факультет ветеринарной медицины с присвоением квалификации "Ветеринарный врач".

В 2004 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Паразитозы якутских лошадей и ветеринарно-санитарная оценка мяса», по специальности 03.00.19 – паразитология, 16.00.06 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза. Эксперт по сертификации мяса и мясопродуктов, мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. В 1996 г. организовала отдел ветеринарно-санитарной экспертизы (ГУ «Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория»).



**Аргунов А. В.**

В 1999 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Ветеринарная характеристика и оценка продуктов убоя свиней после применения синтетических пиретроидов бутокса и неостомозана при сифункулятозе в РС (Я). Разработаны методические рекомендации. Методические указания и ТУ, опубликованы более 30 научных трудов и монография «Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов оленеводства при болезнях в условиях Якутии».



**Макарова Л.И.**

В 1988 году окончила Якутский сельскохозяйственный институт, по специальности «Ветеринария», в 2005 году – РАГС по специальности «Менеджер государственного и муниципального Управления», является кандидатом ветеринарных наук. Награждена нагрудным знаком «Отличник сельского хозяйства Республики Саха (Якутия)», нагрудным знаком Профсоюза работников АПК РФ и Общероссийского агропромышленного объединения работодателей «За развитие социального партнёрства» Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Трудовая деятельность:

1988-1991гг. главный ветврач совхоза «Чурапчинский»;

1991-1993гг. ветврач 1 категории Чурапчинской ветстанции;

1993-1994гг. зам. начальника Чурапчинской ветстанции;

1994-2001гг. начальник Управления ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Чурапчинского улуса;

2001-2005гг. начальник Департамента ветеринарии РС (Я);

2005-2007гг. зам. руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по РС (Я);

с 2007г. назначена руководителем Управления ветеринарии при МСХ РС (Я).