



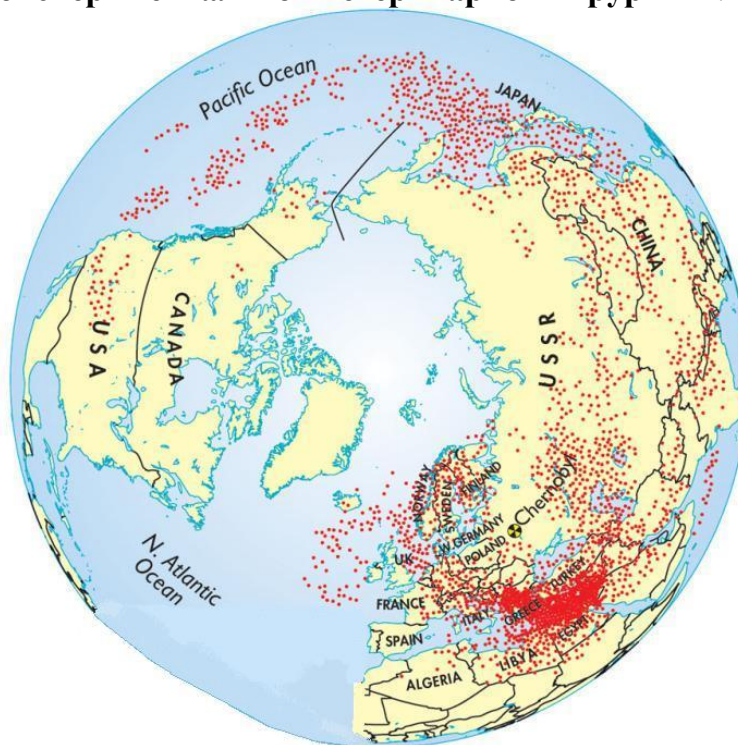
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

МОО «Международная академия аграрного образования»

Ассоциация образовательных и научно-исследовательских учреждений по координации образовательной и научной деятельности в сельскохозяйственных отраслях «ветеринария, зоотехния, биотехнология»

Программа международной научно-практической конференции, посвящённой 90-летию со дня рождения академика РАСХН Алексея Дмитриевича БЕЛОВА, первого президента МААО.

«Современные проблемы радиобиологии, агроэкологии, клинической и экспериментальной ветеринарной хирургии».



Москва 2018

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции, посвящённой 90-летию со дня рождения академика РАСХН Алексея Дмитриевича Белова, первого президента МААО. «Современные проблемы радиобиологии, агроэкологии, клинической и экспериментальной ветеринарной хирургии».

Ваш доклад включён в программу конференции. Представленные Вами материалы будут опубликованы в журнале «Известия МААО».

Конференция состоится **18 – 20 октября 2018 г.** на базе **ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»** (г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23).

Рабочими языками конференции являются русский и английский.

Пленарное заседание состоится в зале учёного совета главного корпуса, 3-й этаж; контактный телефон: +7906-084-52-38, Ромодин Леонид Александрович.

Маршрут на транспорте: м. Кузьминки, 1-й вагон из центра, в переходе повернуть направо, автобусы: 99, 159, 655, 569, 471, 551к, 551, 143, 143к, 169, 491, остановка – «Улица Академика Скрябина».

Секционные заседания состоятся 19 октября на кафедре Радиобиологии и вирусологии имени академиков А.Д. Белова и В.Н. Сюрица (в Учебно-лабораторном корпусе) и кафедре Биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных (в Клиническом корпусе).

Заключительное заседание и круглый стол состоятся 20 октября на кафедре Радиобиологии и вирусологии имени академиков А.Д. Белова и В.Н. Сюрица (в Учебно-лабораторном корпусе).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Председатель Академик РАН, ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина **Василевич Ф.И.**
- Сопредседатели: Академик РАН, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина **Кочиш И.И.**
- Президент Международной академии аграрного образования, профессор **Трифорова М.Ф.**
- Члены оргкомитета: Декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, профессор **Слесаренко Н.А.**
- Декан ветеринарно-биологического факультета ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, профессор **Пименов Н.В.**
- Заведующий кафедрой радиобиологии и вирусологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, профессор **Лысенко Н.П.**
- Заведующий кафедрой философии и социально-гуманитарных наук ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, профессор **Ларионова И.С.**
- Заместитель главного редактора журнала «Известия МААО», профессор **Огнев О.Г.**
- Доцент кафедры радиобиологии и вирусологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина **Рогожина Л.В.**
- Доцент кафедры радиобиологии и вирусологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина **Щукин М.В.**
- Доцент кафедры биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных, председатель совета молодых учёных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина **Гончарова А.В.**
- Директор библиотеки ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина **Подлесных А.В.**

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

18 октября

- 9.00-10.00** Регистрация участников в фойе административного корпуса, 2 этаж
- 10.00** Открытие конференции. Пленарное заседание
- 12.00-13.00** Перерыв. Кофе-брейк
- 14-00** Посещение юбилейной книжно-иллюстративной выставки к 90-летию со дня рождения А.Д. Белова (читальный зал библиотеки, 1-й этаж)

19 октября

- 10.00-12.30** Секционные заседания
- 12.30-13.00** Перерыв. Кофе-брейк
- 13.00-16.00** Секционные заседания

20 октября

- 11.00** Заключительное заседание. Круглый стол

Регламент выступлений:

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| Доклад на пленарном заседании | 15-20 минут |
| Доклад на секции | 10 минут |

18 октября

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие

Василевич Ф.И., академик РАН, д-р ветеринар. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

Приветствие участников конференции

Мохамед Али Камиль, Чрезвычайный и Полномочный Посол Джибути в Российской Федерации.

Джайнаба Бах, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Гамбия в Российской Федерации.

Бакин А.Н., генерал-майор, заместитель начальника по научной и учебной работе Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени маршала советского союза С.К. Тимошенко Министерства обороны РФ.

Скороходова Н.В., заместитель генерального директора ассоциации «Агрообразование», почётный профессор ФГОУ ВО «Донской государственный аграрный университет».

Исмуратов С.Б., академик МАО, д-р эконом. наук, профессор, ректор Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, президент Костанайского филиала МАО (Республика Казахстан).

Трухачёв В.И., академик РАН, д-р эконом. наук, профессор, председатель совета ректоров сельскохозяйственных вузов РФ.

Еникеев В.Г., президент (СПБРО МАО), **Шмидт И.В.**, президент Саксен-Анхальское отделения МАО, Германия.

Сёмин А.Н., академик РАН, д-р эконом. наук, профессор, почётный президент Екатеринбургского отделения МАО.

Попов С.Д., президент Международной платформы «Инновационное развитие техносферы: образование, исследования, технологии», главный конструктор НПЦ «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана, профессор кафедры ЮНЕСКО.

Пленарные доклады

Трифонова М.Ф., президент Международной академии аграрного образования, государственный советник РФ 3-го класса, д-р с.-х. наук, профессор. **Роль академика А.Д. Белова в развитии международных связей.**

Василевич Ф.И., академик РАН, д-р ветеринар. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Роль ветеринарных специалистов в решении биологической и продовольственной безопасности страны.**

Кочиш И.И., академик РАН, д-р с.-х. наук, профессор, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **О подготовке кадров для животноводства и ветеринарии.**

Поздеев А.В., д-р биол. наук, Военная академии радиационной, химической и биологической защиты имени маршала советского союза С.К. Тимошенко Министерства Обороны РФ. **Препараты хлорофилла как элемент фармакологической защиты от радиационного поражения.**

Стекольников А.А., академик РАН, д-р ветеринар. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины». **Инновационные технологии подготовки специалистов в области ветеринарной хирургии и акушерства.**

Слесаренко Н.А., д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Рентгеноанатомия в совершенствовании практической направленности обучения студентов по специальности «Ветеринария».**

Ильязов Р.Г., д-р биол. наук, профессор, НПЦ «Липосомальные технологии». **Техногенез и агроэкофера – проблемы продовольственной безопасности и пути их решения.**

Лысенко Н.П., академик МААО, д-р биол. наук, профессор, **Рогожина Л.В.**, доцент, канд. биол. наук, академик МААО, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Повышение радиационной устойчивости организма животных при комбинированном применении сорбентов и радиозащитных средств.**

Исмуратов С.Б., академик МААО, д-р эконом. наук, профессор, **Исмуратова Г.С.**, академик МААО, д-р эконом. наук, профессор Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова (Казахстан). **Развитие электронного обучения в системе высшего образования в эпоху цифровых технологий.**

Борисова М.П., академик МААО, директор межрегионального общественного учреждения по независимой оценке, аккредитации и сертификации качества в сфере образования «Аккредагентство». **Развитие национальной системы квалификации: внедрение профессиональных стандартов в образование.**

19 октября

Секция 1

«Радиобиология»

**Кафедра радиобиологии и вирусологии имени академиков РАСХН
А.Д. Белова и В.Н. Сюрина, аудитория № 217. 10-00**

**Руководитель секции: Лысенко Н.П., д-р биол. наук, профессор,
академик МААО**

Секретарь: Ромодин Л.А., магистр биологии

Выступления с докладами:

Торшин С.П., д-р биол. наук, профессор, Афанасьев Г.Д., д-р биол. наук, Фокин А.Д., д-р биол. наук, профессор, Смолина Г.А., доцент, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Динамика содержания и скорость выведения ^{137}Cs из организма перепелов при разовом суточном кормлении загрязненным кормом.

Лысенко Н.П., д-р биол. наук, профессор, академик МААО, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Использование сорбентов для очистки территории от радиоактивного загрязнения изотопами урана, радия, тория.

Рогожина Л.В., академик МААО, доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Снижение дозовой нагрузки у животных при использовании органической формы препаратов йода.

Асташёва Н.П., д-р биол. наук, профессор, ГБОУ ВО Московской области «Технологический университет» (Московская область, г. Королёв). Современные проблемы радиобиологии.

Чысыма Р.Б., д-р биол. наук, ГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (Республика Тыва, г. Кызыл). Естественная резистентность организма овец, находящихся в зоне с высоким содержанием природной радиации.

Васильев Р.О., канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО СПбГАВМ. **Экспериментальное исследование по изучению влияния «Монклавит-1» на гормональный статус и морфологию щитовидной железы лабораторных животных, подвергнутых общему, внешнему гамма-облучению.**

Бекуразова С.А., д-р биол. наук, профессор, **Трифонов М.Ф.**, президент Международной Академии Аграрного образования, д-р с.-х. наук, профессор, **Лазаров Т.К.**, академик МААО, доцент, **Дулаев Т.А.**, аспирант ФГБОУ ВО «Горский аграрный университет». **Снижение радиации в горной зоне.**

Новиков В.Э., канд. биол. наук, доцент, **Новикова А.В.**, аспирант, **Ковалев И.И.**, канд. биол. наук, ассистент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Механизм реализации оксидативного стресса (на «стадии тревоги») при действии сублетальных доз ионизирующей радиации.**

Халмурзаева М.Ш., ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Отдалённые эффекты инкорпорированного облучения в ранние периоды онтогенеза крыс.**

Полякова М.В., мл. научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии». **Эффективность терапии последствий острого облучения мышей введением мультипотентных мезенхимных стромальных клеток костного мозга.**

Бутова И.В., магистр биологии, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Оксидативный статус крови *Columba livia*, обитающих в Брянской области.**

Кубатин И.А., аспирант ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Изменение микробиоценоза ротовой полости животных в условиях радиоактивного загрязнения Брянской области.**

Калеманев С.А., аспирант ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Оксидативный статус крови коров при введении витаминных препаратов в Тульской области как регионе с радиационным загрязнением.**

Лысенко Н.П., д-р биол. наук, профессор, академик МААО, **Тележенков А.П.**, аспирант, **Ромодин Л.А.**, магистр биологии, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Особенности клинико-биохимических показателей крови коров при хроническом инкорпорированном облучении.**

Поздеев А.В., д-р биол. наук, Военная академии радиационной, химической и биологической защиты имени маршала советского союза С.К. Тимошенко Министерства Обороны РФ, **Новикова А.В.**, аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА. **Радиопротекторные свойства низкомолекулярных производных хлорофилла.**

Содбоев Ц.Ц., старший преподаватель ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Морфологические изменения вилочковой железы крыс, облученных в эмбриональный период ^{131}I .**

Щукин М.В., канд. биол. наук, доцент, **Кусурова З.Г.**, канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Профилактика нарушений минерального обмена веществ молодняка сельскохозяйственных животных в условиях радионуклидного загрязнения.**

Журавлёв А.И., д-р биол. наук, профессор, **Закотеев Ю.А.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Хемилюминесценция и антиокислительные свойства растительных масел и других веществ.**

Ромодин Л.А., магистр биологии, **Лысенко Н.П.**, д-р биол. наук, профессор, академик МААО, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, **Владимиров Ю.А.**, академик РАН, д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова. **Доказательство наличия липопероксидазной активности у комплекса цитохрома с с кардиолипином методом хемилюминесценции.**

Владимиров Ю.А., академик РАН, д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, **Шангин С.В.**, **Храмов А.П.**, канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Кинетические исследования возможности участия кумаринов С-525, С-334, С-314 в пероксидазной реакции, катализируемой комплексом цитохрома с с кардиолипином методом спектрофотометрии.**

Секция 2

«Радиоэкология и биологическая безопасность»

Кафедра радиобиологии и вирусологии имени академиков РАСХН

А.Д. Белова и В.Н. Сюрин, аудитория № 227. 10-00

Руководители секции:

Ильязов Р.Г., д-р биол. наук, профессор

Щукин М.В., канд. биол. наук, доцент

Ларионова И.С., д-р филос. наук, профессор, академик МААО.

Секретарь: Хрусталёва Н.А.

Выступления с докладами:

Ларионова И.С., д-р филос. наук, профессор, академик МААО, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Философские аспекты современных проблем агроэкологии.**

Ларионова И.С., д-р филос. наук, профессор, академик МААО., **Егоров В.В.**, д-р хим. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Синергетика экологии.**

Ашмарина Т.И., академик МААО, доцент ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, **Шевкопляс В.Н.**, д-р ветеринар. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Современные проблемы агроэкологии.**

Кокколова Л.М., заведующая лабораторией гельминтологии, д-р ветеринар. наук, **Гаврильева Л.Ю.**, **Степанова С.М.**, ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова» (Республика Саха-Якутия, г. Якутск). **Обеспечение ветеринарного благополучия при паразитарных болезнях лошадей табунного содержания в центральной Якутии как регионе с повышенным содержанием естественных радионуклидов.**

Кокколова Л.М., д-р ветеринар. наук, заведующая лабораторией гельминтологии ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова». (Республика Саха-Якутия, г. Якутск). **Территория Якутии – место падения остатков космических ракет.**

Кокколова Л.М., д-р ветеринар. наук, заведующая лабораторией гельминтологии ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт

сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова», **Романов И.И.**, МОБУ Технический лицей Н.А. Алексеевой (Республика Саха-Якутия, г. Якутск). **Требования к составу и свойствам воды, используемой для рыбохозяйственных целей в условиях регионов с повышенным уровнем естественных радионуклидов.**

Петряков В.В., канд. биол. наук, доцент, **Орлов М.М.**, ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». **Радиационная защита микроводоросли спирулины при действии радиоактивных излучателей на организм белых крыс.**

Бекуразова С.А., заведующая лабораторией селекции и семеноводства зерновых и кормовых культур, д-р с.-х. наук, профессор, **Датиева И.А.**, аспирант, **Нугманова Т.А.**, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства Владикавказского научного центра Российской академии наук. (Р. Алания, г. Владикавказ). **Аккумулярующий эффект однолетних видов *Trifolium L.* на снижение радионуклидов цезия (Cs^{137}) и стронция (Sr^{90}) в почве.**

Бекуразова С.А., заведующая лабораторией селекции и семеноводства зерновых и кормовых культур, д-р с.-х. наук, профессор, **Датиева И.А.**, аспирант, **Дулаев Т.А.**, аспирант, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства Владикавказского научного центра Российской академии наук. (Р. Алания, г. Владикавказ). **Повышение семенной продуктивности рыжика озимого в бинарных смесях с клевером однолетним, выращиваемых на радиоактивных почвах.**

Аверин В.С., д-р биол. наук, профессор Гомельского университета (Республика Беларусь, г. Гомель). **Снижение дозовой нагрузки облучения населения от радионуклидов цезия при использовании сорбентов в Гомельской области.**

Нураев Х.Э., канд. биол. наук, член-корреспондент МААО Ветеринарная республиканская радиобиологическая лаборатория. (Республика Таджикистан, г. Душанбе). **Проблемы и перспективы подготовки ветеринарных радиозкологов в республике Таджикистан.**

Соловьёва О.И., д-р с.-х. наук, профессор, **Карзаева Н.Н.**, д-р эконом. наук, профессор, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. **Экономические проблемы обеспечения экологической безопасности воспроизводства молочного стада крупного рогатого скота.**

Махотлова М.Ш., канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (КБР, г. Нальчик). **Экологические проблемы современного мира.**

Ковальчук А.Н., канд. технич. наук, доцент, ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет. **Функциональная активность нейтрофильных гранулоцитов у телят при острых кишечных инфекциях в условиях экологического неблагополучия.**

Мейрамкулова К.С., д-р биол. наук, профессор, **Аубакирова К.М.**, канд. биол. наук, **Усербаев М.Т.**, канд. технич. наук, старший преподаватель. Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева; Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина. **Эффективность очистки сточных вод убойного цеха электрохимическим методом.**

Лысенко Н.П., д-р биол. наук, профессор, **Ковалев И.И.**, канд. биол. наук, **Рогожина Л.В.**, канд. биол. наук, доцент, **Хрусталёва Н.А.**, аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Изучение веществ, обладающих радиосорбционными свойствами для удаления тяжелых естественных радионуклидов из воды на примере модели гидробиоценоза.**

Третьяков А.П., академик МААО, **Трифенова М.Ф.**, академик МААО, д-р с.-х. наук, профессор; **Плеханов С.М.**, академик МААО, Международная академия аграрного образования, г. Москва; **Лихачёва Т.Н.**, доцент ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». **Проблемы и новые вызовы в экологической политике государства.**

Щукин М.В., канд. биол. наук, доцент, **Содбоев Ц.Ц.**, старший преподаватель, **Фёдоров Д.А.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Изменения структуры пыльцы мёда в районах с повышенным радиационным фоном Тульской области.**

Дюмин М.С., канд. биол. наук, **Пронин В.В.**, д-р биол. наук, профессор, **Алтухова А.А.**, **Биланова К.А.**, ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К. Баляева». **Анализ радиологических показателей в Ивановской области и г. Иваново.**

Секция 3

«Радиационная экспертиза»

**Кафедра радиобиологии и вирусологии имени академиков РАСХН
А.Д. Белова и В.Н. Сюрин, аудитория № 212. 10-00**

**Руководитель секции: Рогожина Л.В., канд. биол. наук, доцент,
академик МААО**

**Секретарь: Ковалев И.И., канд. биол. наук
Бутова И.В., магистр биологии**

Выступления с докладами:

Мирзоев Э.Б., д-р биол. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории радиобиологии и экотоксикологии сельскохозяйственных животных, **Кобялко В.О., Губина О.А.,** ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии». **Влияние свинца на лимфоциты селезенки интактных и облученных крыс.**

Куулар Г.Д., Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Тувинский сельскохозяйственный техникум». **Частота проявления вирусного лейкоза крупного рогатого скота в территориях с повышенным содержанием радона.**

Бударков В.А., ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (пос. Вольгинский, Россия), **Грехова Н.В.,** ФГБОУ «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» (г. Саранск), **Зенкин А.С.,** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (г. Обнинск). **Биологические индикаторы внутреннего облучения овец радиоактивными частицами.**

Дорожкин В.И., академик РАН, д-р биол. наук, профессор, **Захарова Л.Л.,** д-р биол. наук, **Жоров Г.А.,** канд. ветеринар. наук, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН. **Влияние сорбционно-детоксицирующих комплексов на кумуляцию ^{137}Cs в организме белых крыс при поступлении ксенобиотиков радиационной и химической природы.**

Гусейнов М.М., канд. ветеринар. наук, Государственная ветеринарная служба МСХ Азербайджана (г. Баку). **Результаты исследований токсикантов на пастбищах предгорной зоны.**

Тищенко П.И., д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Влияние пробиотика тетралактобактерина на профилактику заболеваний, переваримость и использование питательных веществ корма телятами в ранний постнатальный период выращивания.**

Коломиец С.Н., д-р биол. наук, профессор, **Гумовский И.Е., Горбунова Т.А.** ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Влияние применения селеносодержащего препарата в кормлении цыплят-бройлеров на морфологические показатели крови.**

Коломиец С.Н., д-р биол. наук, профессор, **Манукян В.А., Горбунова Т.А.,** ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Влияние применения селеносодержащего препарата на физиологическое состояние цыплят – бройлеров.**

Бачинская В.М., доцент ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Радиационная экспертиза молока коров Брянской области в зимне-стойловый период.**

Асташёва Н.П., д-р биол. наук, профессор, **Ульяненко Л.Н.,** ГБОУ ВО Московской области «Технологический университет» Королёв; Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России), Обнинск. **Действие гамма-облучения на стельных коров и их потомство.**

Секция 4

«Клиническая и экспериментальная ветеринарная хирургия»

Кафедра биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных. Аудитория № 75. 10-00

Руководитель секции: Сотникова Л.Ф., д-р ветеринар. наук, профессор
Секретарь: Костылев В.А., канд. ветеринар. наук, доцент

Выступления с докладами:

Сотникова Л.Ф., д-р ветеринар. наук, профессор, Гончарова А.В. канд. ветеринар. наук доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Современные подходы к диагностике и лечению заболеваний глаз у лошадей.

Маркин С.С., канд. с.-х. наук, доцент, Козлов С.А., д-р биол. наук, профессор, Зиновьева С.А., канд. биол. наук, старший научный сотрудник, доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Влияние биологически активных добавок на некоторые показатели физиолого-биохимического статуса лошадей старшего возраста.

Чернигова С.В., д-р ветеринар. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (г. Омск). Экспериментальное обоснование реконструктивных операций при замене дефектов трахеи имплантом из бактериальной целлюлозы.

Медведева Л.В. д-р ветеринар. наук, профессор, Кочетыгова Н.Б. аспирант, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» (г. Барнаул). Результаты сравнительного анализа биологической герметичности швов желудка у кошек.

Гусева В.А., канд. ветеринар. наук. Семенов Б.С., д-р ветеринар. наук. профессор, Рыбин Е.В., канд. ветеринар. наук. доцент. Кузнецова Т.Ш., канд. биол. наук, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины». Применение тромбоцитарной аутоплазмы для лечения маститов у молочных коров.

Медведева Л.В., д-р ветеринар. наук, профессор, Кочетыгова Н.Б., аспирант, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» (г. Барнаул). Гистологическая характеристика раневых рубцов после закрытия операционных ран желудка у кошек различными швами.

Костылев В.А., канд. ветеринар. наук, доцент ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Ультрасонографическая характеристика собак с патологией гепатобиллиарной системы.**

Тишкин Н.Г., соискатель ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Патогномоничные клинические признаки хронической обструктивной болезни легких у лошадей, определяющие стадии заболевания.**

Сотникова Л.Ф., д-р ветеринар. наук, профессор, **Гончарова А.В.**, канд. ветеринар. наук доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Изменение антиоксидантной активности слезы у лошадей при различных видах кератопатий.**

Ермолаев В.А., д-р ветеринар. наук. профессор, **Терентьева Н.Ю.**, канд. ветеринар. наук., доцент, **Лященко П.М.**, канд. ветеринар. наук., доцент ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (г. Ульяновск). **Изыскание экологически безопасного способа терапии маститов у коров.**

Сидельников А.И., канд. биол. наук, **Скрипкин В.С.**, канд. ветеринар. наук, доцент, **Квочко А.Н.**, д-р биол. наук, профессор, **Шаламова Е.В.**, канд. ветеринар. наук, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь). **Оценка метаболической активности клеток почечных канальцев кроликов после частичной нефрэктомии при использовании нити «Аллоплант»**

Ватников Ю.А., д-р ветеринар. наук., профессор, **Ерин И.С.**, аспирант, ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (г. Москва). **Применение временной obturации слезных канальцев в сочетании с аутологичной плазмой, обогащенной тромбоцитами при лечении сухого кератоконъюнктивита у собак.**

Марьин Е.М., канд. ветеринар. наук доцент, **Ермолаев В.А.**, д-р ветеринар. наук. профессор, **Марьина О.Н.**, канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (г. Ульяновск). **Лечение пальцевого дерматита у коров при использовании хелатированных мазевых композиций.**

Корниенко А.Н., аспирант, **Скрипкин В.С.**, канд. ветеринар. наук, доцент, **Квочко А.Н.**, д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь). **Изучение репаративных процессов в тканях стенки желудка после гастротомии.**

Шулунова А.Н., канд. биол. наук, **Мещеряков Ф.А.**, профессор, д-р биол. наук, **В.С. Скрипкин**, канд. ветеринар. наук, доцент, **Некрасова И.И.**, канд. ветеринар. наук, доцент, **Хоришко П.А.**, канд. биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь). **Морфометрические параметры поясной коры головного мозга овец на разных стереотаксических уровнях.**

Цыганский Р.А., канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь). **Количественное определение экзогенности кишечника при алиментарной лимфоме кошек.**

Юдин В.С., аспирант, **Скрипкин В.С.**, канд. ветеринар. наук, доцент, **Квочко А.Н.**, д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь). **Особенности белкового обмена норок.**

Данников С.П., канд. биол. наук, доцент, **Квочко А.Н.**, д-р биол. наук, профессор, **Скрипкин В.С.**, канд. ветеринар. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь). **Динамика показателей обмена билирубина у нутрий в различные периоды постнатального онтогенеза.**

Шпыгова В.М., канд. биол. наук, доцент, **Квочко А.Н.**, д-р биол. наук, профессор ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь). **Морфологическое обоснование оперативного вмешательства на желудке крупного рогатого скота.**

Гусаров И.В., канд. биол. наук, **Новикова Т.В.**, д-р ветеринар. наук, профессор, Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства - обособленное подразделение ФГБУН «Вологодский научный центр Российской академии наук» (г. Вологда). **Факторы, обуславливающие состояние здоровья зубров популяции Севера Европейской части России.**

Гончарова А.В., канд. ветеринар. наук, доцент, **Салега Н.Ю.**, аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Обоснование классификации форм аутоиммунного кератоконъюнктивита овчарок.**

Тухфатуллов М.З., Низамов Р.Н., д-р ветеринар. наук, профессор, **Конюхов Г.В.**, д-р биол. наук, профессор, **Тарасова Н.Б.**, д-р биол. наук, профессор. **Василевский Н.М.**, д-р ветеринар. наук, профессор, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической. Радиационной и биологической безопасности» (г. Казань). **Изучение радиомодифицирующих свойств натуральной биологически активной кормовой добавки «Вита-Форце М» на овцах.**

Сотникова Л.Ф., д-р ветеринар. наук, профессор, **Кабанова Е.И.**, аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Оценка состояния белковых маркеров воспаления (цитокинов), в слезной жидкости в посленаркозный период у экспериментальных животных.**

Кокколова Л.М., д-р ветеринар. наук, ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова» (г. Якутск). **Значение национальных блюд в передаче опасных инвазионных болезней человеку.**

Каменская А.В., аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Хирургические подходы к лечению дефектов суставного хряща у собак.**

Орлова Н.Е., Позов С.А., Пономарева М.Е., ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Использование биохимических маркеров для определения утомления после физической нагрузки у скаковых лошадей.**

Слесаренко Н.А., д-р биол. наук, профессор, **Воронин А.М.**, аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Морфологические преобразования кишечника у клеточной норки при алиментарном использовании белкового гидролизата.**

Пименов Н.В., д-р биол. наук, профессор, **Данмаллам Ф.А.**, аспирант ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Бактериальные патогены и факторы риска, связанные с маститами у мелкого рогатого скота в Нигерии.**

Назимкина С.Ф., канд. ветеринар. наук, доцент ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Клинико-диагностическое обоснование применения искусственного осеменения у кобыл в зависимости от вида спермы.**

Вилковыски И.Ф., канд. ветеринар. наук, главный врач сети ветеринарных центров МедВет. (г. Москва). **Современный подход к протезированию тазобедренных суставов у собак.**

Сотникова Л.Ф., д-р ветеринар. наук, профессор, **Чечнева А.В.**, аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Применение кросслинга роговничного коллагена для лечения осложнений инфекционного кератоконъюнктивита у кошек и собак.**

Позябин С.В., д-р ветеринар. наук, профессор, **Филиппов Ю.И.**, канд. ветеринар. наук, профессор, **Старынина В.С.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Ингаляционная анестезия при тяжелых хирургических операциях.**

Тухфатова Р.Ф., канд. ветеринар. наук, **Пименов Н.В.**, д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Фармакотерапия при криптоспориidioзе у молодняка крупного рогатого скота.**

Кузнецов С.В., канд. ветеринар. наук, доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Морфологическая оценка заживления кожной модели химического ожога у экспериментальных животных под воздействием новой лекарственной композиции и формы.**

Земцов И.П., аспирант, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Характеристика регенеративных свойств соединений серы на кожный покров лабораторных животных.**

Секция 5

«Инновационные технологии в подготовке кадров по радиобиологии и радиоэкологии, ветеринарии для науки и практики»

**Кафедра радиобиологии и вирусологии имени академиков РАСХН
А.Д. Белова и В.Н. Сюрина, отделение вирусологии, аудитория № 2.
10-00**

**Руководитель секции: Кочиш И.И., академик РАН, д-р с.-х. наук,
профессор**

Секретарь: Шульц О.Г., начальник Управления международных связей

Выступления с докладами:

Дроздова Л.И., заведующая кафедрой патологической анатомии, морфологии, экспертизы и хирургии, д-р ветеринар. наук, профессор, ФГБОУ ВО Уральского государственного университета. **Инновационные технологии преподавания ветеринарной патологической анатомии в высшей школе.**

Шульц О.Г., член-корр. МААО, канд. юрид. наук, начальник Управления международных связей ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Развитие экспортного потенциала российской системы образования.**

Лящук Ю.О., старший преподаватель, ЧОУ ВО Московский университет им. С.Ю. Витте, **Новак А.И.**, д-р биол. наук, профессор, доцент ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. **Преимущества инновационного метода IDEXX VISUAL PREGNANCY TEST для определения стельности у коров.**

Каранфил В.Г., академик МААО, председатель Международного центра энерго-информационных наук "ЗЕЯ", ассоциированного члена ООН **Использование метода «Агригорикон» для нейтрализации негативных привнесений в продуктах питания и в воде для человека и животных.**

Василевич Ф.И., академик РАН, д-р ветеринар. наук, профессор, **Новиков В.Э.**, канд. биол. наук, доцент, **Олешкевич А.А.**, д-р биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Действие неионизирующих излучений на эритроциты млекопитающих.**

Василевич Ф.И., академик РАН, д-р ветеринар. наук, профессор, **Олешкевич А.А.**, д-р биол. наук, доцент, **Новиков В.Э.**, канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Основные эффекты действия электромагнитных излучений на клетки животного происхождения *in vitro*.**

Рождественский Л.М., д-р биол. наук. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна». **Актуальные направления радиобиологических исследований в свете новой бинарной классификации противолучевых средств.**

Кочиш И.И., академик РАН, д-р с.-х. наук, профессор, **Шуканов Р.А.**, д-р биол. наук, **Никулина А.В.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Коррекция постнатального становления системы противоксидационной защиты организма применением селенорганических соединений.**

Вороновский И.Б., академик МААО, Таврический агротехнологический университет (Украина, г. Мелитополь). **Инновационные технологии в подготовке кадров в аграрном секторе.**

Ковальчук А.Н., канд. технич. наук, доцент, **Ковальчук Н.М.**, д-р ветеринар. наук, профессор, ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет. **Инновационные технологии обеспечения экологической безопасности в животноводстве.**

Кузьмина Е.В., д-р ветеринар. наук, ведущий научный сотрудник, **Семененко М.П.**, д-р ветеринар. наук, заведующая отделом, **Родин И.А.** д-р ветеринар. наук, профессор, ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». **Экспериментальное доклиническое исследование многокомпонентной мази с антибактериальным эффектом.**

Тяпкина Е.В., д-р с.-х. наук, профессор, директор ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», **Семененко М.П.**, д-р ветеринар. наук, заведующий отделом, **Кузьминова Е.В.**, д-р ветеринар. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии». **Опыт применения нового комплексного антимикробного препарата для лечения неосложненных ран.**

Кононенко С.И., д-р с.-х. наук, профессор, директор ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», **Абрамов А.А.**, д-р ветеринар. наук, заведующий отделом, **Семененко М.П.**, д-р ветеринар. наук, заведующий отделом, **Кузьминова Е.В.**, д-р ветеринар. наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии». **Профилактика кетоза молочных коров новым антитоксическим средством.**

Казеев Г.В., академик МААО, д-р с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский Государственный аграрный заочный университет». **Биоэнергетика живого организма.**

Штауфен А.В., аспирант ФГБОУ ВО МГАВМиБ имени К.И. Скрябина. **Изучение биобезопасности и эффективности применения дезинфицирующего средства «АлкоПерит» в условиях фитотрона.**

Зайцев С.Ю., д-р хим. наук, д-р биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, **Ильина Л.А.**, **Лаптев Г.Ю.** ООО «БИОТРОФ+», ФГБОУ ВО СПбГАУ. **Оптимизация метода T-RFLP анализа в исследовании некультивируемых микроорганизмов рубца коров.**

Садовская Т.А., канд. биол. наук, старший преподаватель, **Пискарёв Д.И.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Перспективы двухфотонной лазерной микроскопии в биологии.**

Садовская Т.А., канд. биол. наук, старший преподаватель, **Пискарёв Д.И.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **АСМ-фишинг белка.**

Садовская Т.А., канд. биол. наук, старший преподаватель, **Пискарёв Д.И.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. **Изменение активности пероксидазы в иммобилизованном виде.**

Садовская Т.А., канд. биол. наук, старший преподаватель,
Пискарёв Д.И., ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.
Получение АСМ-изображения рельефа поверхности.

Воронина О.А., канд. биол. наук, старший преподаватель,
Зайцев С.Ю., д-р хим. наук, д-р биол. наук, профессор, **Царькова М.С.**, д-р
хим. наук, профессор, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.
Рецепторы тирозинкиназ в развитии и лечении мастоцитомы у собак.

Новиков В.Э., канд. биол. наук, доцент, **Розенталь В.М.**, канд. мед.
наук, глав. врач Клиники Коррекции Обменных Нарушений, ООО Институт
Экологической Реабилитации, **Новикова А.В.**, ФГБОУ ВО МГАВМиБ –
МВА имени К.И. Скрябина. **Выявление скрытых связей в массивах
экспериментальных данных при многофакторных исследованиях.**

20 октября

Заключительное заседание. Круглый стол

**Кафедра радиобиологии и вирусологии имени академиков А.Д. Белова и
В.Н. Сюрин**

