



НОВИНКА



hillsclub.ru/YouthfulVitality

УЧИСЬ, МАЛЫШ

Мне 7 лет,
но всё только
начинается!

БОРЕТСЯ С ВОЗРАСТНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ

Товарные знаки принадлежат Hill's Pet Nutrition, Inc. © 2017

Обратитесь к ветеринарному врачу, чтобы обеспечить вашему питомцу лучшее питание.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

5 ПРИЗНАКОВ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>1</p> <p>ДЕЗОРИЕНТАЦИЯ
Нарушение ориентации в знакомой обстановке.</p> | <p>2</p> <p>СНИЖЕНИЕ ОБЩИТЕЛЬНОСТИ
Питомец меньше общается с владельцами и другими животными.</p> | <p>3</p> <p>ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА СНА
Питомец больше бодрствует ночью.</p> | <p>4</p> <p>НЕЧИСТОПЛОТНОСТЬ
Случаются «происшествия», хотя питомец приучен соблюдать чистоту в доме.</p> | <p>5</p> <p>УТОМЛЯЕМОСТЬ
Питомец меньше играет и больше спит.</p> |
|--|--|--|--|--|

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



Программа

и пригласительный билет

*международной научной конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых
«Знания молодых для развития
ветеринарной медицины и АПК страны»*

22-23 ноября 2018г

Санкт-Петербург
2018



Генеральный
партнер:



ФБГОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

129. Мусоев А.М., Сейтжабар Ш., Асанов Н.Г. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПТИЦЕВОДСТВА, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Республика Казахстан

130. Некрасова Е.А., Сопова А.В. СОСТОЯНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СОБАК ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ФБГОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

131. Никитин А.П. МОРФОГЕНЕЗ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У РЕПТИЛИЙ, ФБГОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Россия.

132. Николаева О.Н., Галимов Д.М. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МАЛАССЕЗИОЗА СОБАК, ФБГОУ ВО Бакирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия

133. Никулина М.В., Крячко О.В. ПРОБЛЕМА СОЦИАЛИЗАЦИИ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ПРИЮТА, ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

134. Новичкова Д.А., Кузьмина Т.И. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КРИОПРОТЕКТОРОВ НА МОРФОЛОГИЮ КУМУЛЮСА ДЕВИТРИФИЦИРОВАННЫХ ООЦИТОВ *SUS SCROFA DOMESTICUS*, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Санкт-Петербург, Россия

135. Новичкова Е. М., Лукоянова Л.А. ЛОЖНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ У СОБАК, ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия

136. Нурпенцова Р.К., Бименова Ж.Ж., Усенбеков Е.С. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНА INTERLEUKIN-8 УКРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ДИЗАЙН ПРАЙМЕРОВ, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан

137. Нурходжаев. Н., Асанов. Н.Г., Мусоев А.М. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЬЮ НЬЮКАСЛА, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан

138. Омарбекова У.Ж., Майхин К.Т., Отарбаев Б.К., Мусоев А.М., Әріппай У. ЭХИНОКОККОЗ В АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан

139. Орлова Д.А., Воронцова В.В. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ В АО «ДАНОН РОССИЯ», ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

140. Орлова Д.А., Красновская М.А. РАЗВИТИЕ ПТИЦЕВОДСТВА КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ, ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

141. Орлова Д.А., Терехов А. А. АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА СЛИВОЧНОГО МАСЛА, ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

142. Павлова Я.С., Горелик О.В. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия

143. Павлова Я.С., Горелик О.В. ОЦЕНКА РАЗНЫХ СПОСОБОВ МАШИНОГО ДОЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия

144. Панов В.П., Фаллий С.С. САПРОЛЕГНИОЗ ИКРЫ И МОЛОДИ АМЕРИКАНСКОГО ГОЛЬЦА, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва, Россия

145. Паскачева В.А.¹, Позднякова Т.Э.¹, Позовникова М.В.² ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА DGAT1 У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ,¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»,²ВНИИГРЖ - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста», г. Пушкин, Россия

146. Петрушин С.С., Бузров В.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКА «БИФИДУМ-СХЖ» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА МЯСНЫХ КУР, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел, Россия

147. Пец П.А. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧЕК У КОШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

148. Пискарёв Д.И., Садовская Т.А. АКТИВНОСТЬ ПЕРОКСИДАЗЫ В РАСТВОРЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИДРОФОБНЫХ ВЕЩЕСТВ, ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия

149. Пискарёв Д.И., Садовская Т.А. АСМ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПЕРОКСИДАЗЫ, ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия

150. Пискарёв Д.И., Садовская Т.А. АТОМНО-СИЛОВАЯ МИКРОСКОПИЯ. ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия

151. Пискарёв Д.И., Садовская Т.А. МУЛЬТИФОТОННЫЕ МИКРОСКОПЫ. ПРЕИМУЩЕСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия

152. Плешанов Н.В. ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ КУРИНЫХ ЭМБРИОНОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПОСЛЕ ОСЕМЕНЕНИЯ ДЕКОНСЕРВИРОВАННОЙ СПЕРМОЙ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ХРАНЕНИЯ ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ, «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста», г. Санкт-Петербург, Россия

153. Поздеева И. А., Падерина Р.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В СПК «КРАСНОЕ ЗНАМЯ» КУМЕНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия

154. Полистовская П.А., Кинаревская К.П., Иванова И.В. ВЛИЯНИЕ АЦЕТАТА ЦИНКА НА ПРОЧНОСТЬ ЭПИТЕЛИЯ КИШЕЧНИКА КАРПА, ФГБОУ ВО

188. Усаров Г.Х.^{1,2}, Эшимова Ш.К.², Сатгарова Х.Г.² ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОСКИТОВ В ОЧАГАХ ЛЕЙШМАНИОЗОВ УЗБЕКИСТАНА, ¹Самаркандский государственный университет, г.Самарканд, Узбекистан¹, ²Научно-исследовательский институт медицинской паразитологии им. Л.М. Исасва МЗ РУз, г. Самарканд, Узбекистан

189. Ушаков А.О., Борисова М.С., Бахта А.А. МОНИТОРИНГ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ СОДЕРЖАНИЯ МИКРО – И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

190. Ушаков А.О., Макавичик С.А. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ИЗУЧЕНИЕ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ БАКТЕРИЙ РОДА PSEUDOMONAS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

191. Фаткудинова Ю.В., Галушко И.С., Кармаева С.Г., Ракова Л.Ю. ТРАНСМИССИВНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ БАБЕЗИОЗА СОБАК, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», г. Ульяновск, Россия

192. Феопентова В.А., Крячко О.В. ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА ДЛЯ ПРОГНОЗА И ИСХОДА БОЛЕЗНИ НА ПРИМЕРЕ ПЕРЕЛОМА МОНТЕДЖИ У КОШКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

193. Хорева Д. С., Кузина И. К., Лукоянова Л.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДА ЧРЕЗКОЖНОГО ОСТЕОИНТЕГРИРУЕМОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ С ПРОТЕЗАМИ С КУЛЬТЕПРИЕМНОЙ ГИЛЬЗОЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

194. Чернигова С.В., Зубкова Н.В. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ КОЛЛАГЕНА КОЖИ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ ЗАЖИВЛЕНИЯ ОЖОГОВОЙ РАНЫ, ФГБОУ ВО Омский государственный аграрный университет, г. Омск, Россия

195. Чернышев Р.С., Лукоянова Л.А. ГИПОФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КУР-НЕСУШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

196. Чистякова И.В., Кузьмина Т.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА (АФК) В ДОНОРСКИХ ООЦИТАХ *SUS SCROFA DOMESTICUS* В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Санкт-Петербург - Пушкин, Россия

197. Шабаева С.Р., Беломытцева Н.В. ФОЛЛИКУЛЯРНЫЙ СТАЗ У ХАМЕЛЕОНОВ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

198. Шарипова М.Е., Зарудная Е.Н. МЕТАЛЛОПРОТЕИНЫ КАК МАРКЕРЫ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В КОНТРОЛЕ ЗА ЛЕЧЕНИЕМ ОСТРОГО ХОЛЕЦИСТИТА, ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, Россия

199. Шорманова М.М., Исламов Е.И., Койбагаров К.У., Усенбеков Е.С. ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ АМПЛИФИКАЦИИ ГЕНА