



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ

малых форм предприятий в научно - технической сфере

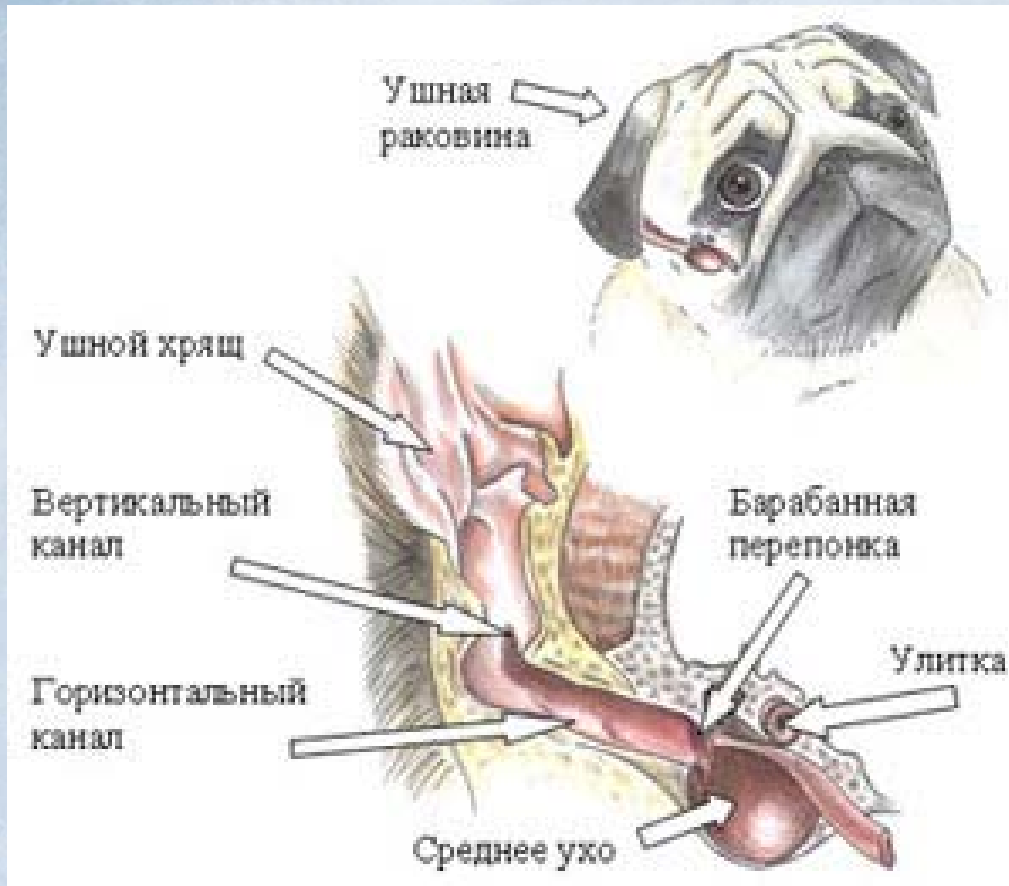


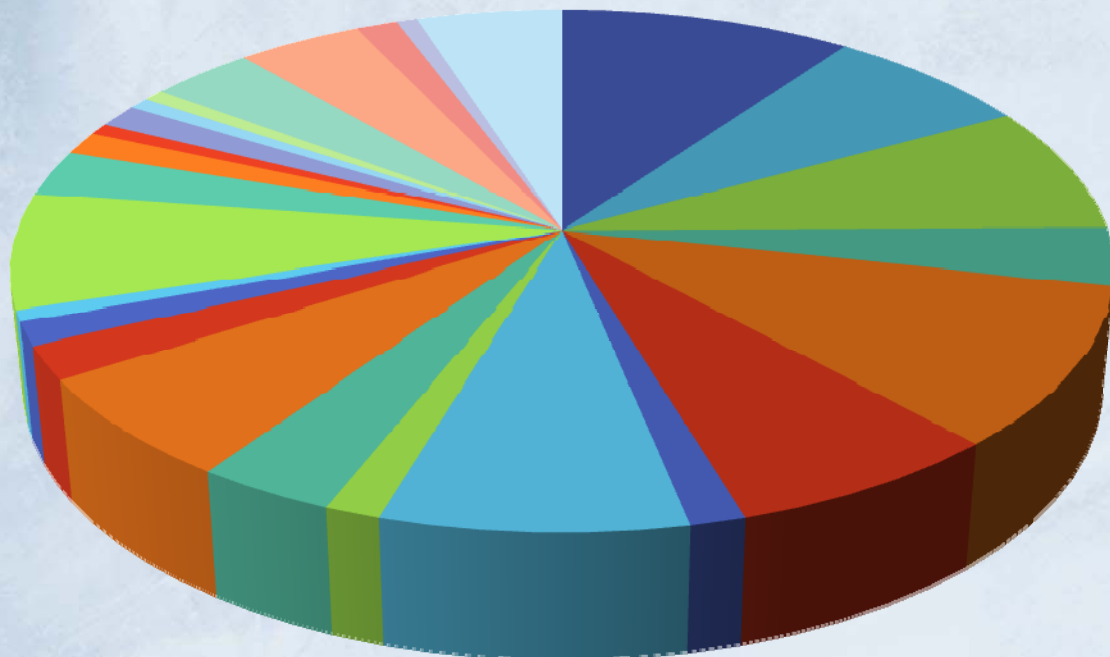
**«Разработка и клинико-терапевтическая
эффективность комплексного препарата на
основе высокодисперсной синергической
композиции для лечения собак при отитах»**

Денева Мария Олеговна
Аспирант 2 года обучения очной формы
факультета ветеринарной медицины

Научный руководитель:

Оробец Владимир Александрович
заведующий кафедрой терапии и
фармакологии, д.в.н., профессор





- Немецкая овчарка
- Английский и русский спаниель
- Лабрадор
- Американский стаффордширский терьер
- Шарпей
- Такса
- Мопс
- Чау-чау
- Дог
- Хаски
- Бигль
- Дратхаар
- Чихуахуа
- Мальтезе
- Пудели
- Акита и СибаИну
- Йоркширский терьер
- Алабай
- Пекинес
- Среднеазиатская овчарка
- Цвергшнауцер
- Той терьер
- Французский бульдог
- Ротвейлер
- Болонка
- Беспородные собаки



Ставропольский государственный
аграрный университет



ЦЕЛЬ НИОКР

Разработка и клинико-терапевтическая эффективность
комплексного препарата на основе высокодисперсной
синергической композиции для лечения собак при отитах,
внедрение его в производство

Скрининг антибактериальной и антимикотической активности



Аналоги



От 463 руб. 20 мл



От 103 руб. 10 мл.



От 355 руб. 15 мл



От 270 руб. 100 мл



От 209 руб. 15 мл



От 560 руб. 25 мл



От 65 руб. 5 мл

Этапы инновационного процесса разработки препарата





Ставропольский государственный
аграрный университет



Демо-версия препарата «Клорифарг»





План реализации

| № этапа | Наименование работ по основным этапам НИОКР | Сроки выполнения работ (мес.) | Стоимость этапа, руб. |
|---------|--|-------------------------------|-----------------------|
| 1. | <ol style="list-style-type: none">1. Разработка лекарственного средства для ветеринарного применения при отитах у собак;2. Скрининг in vitro для определения оптимального состава по активности действующего вещества;3. Изучение фармакодинамики действующего вещества лекарственного средства;4. Изучение острой и субхронической токсичности лекарственного средства;5. Изучение местнораздражающего действия лекарственного средства | 6 мес. | 150 000 |
| 2. | <ol style="list-style-type: none">1. Изучение специфической токсичности лекарственного средства;2. Изучение переносимости лекарственного средства собаками при однократном и многократном применении;3. Определение сравнительной терапевтической активности препарата при отитах у собак;4. Разработка нормативно-технической документации на полученную лекарственную форму препарата для ветеринарного применения. | 6 мес. | 250 000 |
| | ИТОГО: | | 400 000 |



Ставропольский государственный
аграрный университет



БЛАГОДАРИЮ ЗА ВНИМАНИЕ!!!

Денева Мария Олеговна

mariadeneva1994@mail.ru

89097525618