

Почему с нами выгодно сотрудничать



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Воронежский государственный
аграрный университет имени
императора Петра I



Комплексная лаборатория, оснащённая новым высокотехнологичным оборудованием, с возможностью проведения широкого спектра исследований



Удобная логистика и быстрый срок проведения анализа



Мы готовы давать цены ниже конкурентов при условии системной работы на постоянной основе



Мы готовы разрабатывать и осваивать методики для нестандартных анализов



Благодаря наличию квалифицированных специалистов по ветеринарии во ВГАУ мы можем обеспечивать комплексный сервис, начиная от забора материала для исследований и заканчивая мониторингом и рекомендациям по их интерпретации



Услуги и цены



Сайт ПИШ «Агроген» agrogen-vsau.ru



pish@agrogen.vsau.ru



Адрес: 394087,
Воронеж, Ломоносова, 81Д

Наши клиенты



Агрохолдинги (свиноводство, птицеводство, КРС, МРС)



Ветеринарные клиники (мелкие домашние животные)



Производители комбикормов



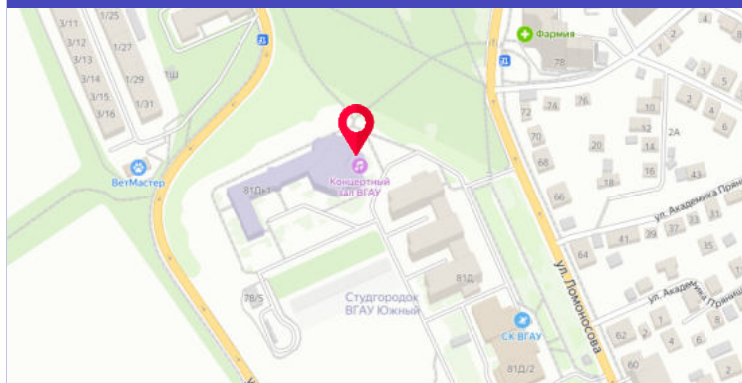
Рыбхозы



Производители кормов для домашних животных



Разводчики опылителей (пчелы, шмели)



Племген

Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Воронежский государственный
аграрный университет имени
императора Петра I



Основные направления деятельности Центра



Лаборатория полного цикла



Исследование генетического репродуктивного материала от сельскохозяйственных животных



Оценка состояния организма сельскохозяйственных и непродуктивных животных, системы гомеостаза, обмена веществ и кроветворения



Диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных молекулярно-генетическими методами



Оценка качества кормов для животных, продукции животноводства



Генетические исследования. Генопаспортирование. Анализ метагенома

1 Лаборатория молекулярно-генетических исследований

Диагностика инфекционных, инвазионных и наследственных заболеваний животных. Оценка наличия, состояния и возможности передачи полезных признаков от высокопродуктивных животных. Генопаспортирование. Анализ метагенома

2 Лаборатория иммунобиохимии и мультиплексных исследований

Оценка состояния организма сельскохозяйственных и непродуктивных животных. Определение иммунного статуса и гормонального статуса животных, анализ циркулирующих антигенов возбудителей заболеваний животных

3 Лаборатория биотехнологическая и ДНК оценки качества и безопасности продукции биологического происхождения

Оценка качества кормов для животных, продукции животноводства

4 Лаборатория генетики и репродукции сельскохозяйственных животных

Исследование генетического репродуктивного материала от сельскохозяйственных животных

