

**приоритет<sup>2030</sup>^**  
**лидерами становятся**



Образование – единство  
науки и практики

*С. В. Позябин*



**КАТАЛОГ**  
**научно-исследовательских**  
**услуг ФГБОУ ВО МГАВМиБ –**  
**МВА имени К. И. Скрябина**



# Наши партнеры



**ЧЕРКИЗОВО**  
с 1974



**МИРАТОРГ**



**NITA-FARM®**  
ветеринарная фармацевтика



ГРУППА  
КОМПАНИЙ  
ВИК



**ABZ**  
здравье животных



**ВЕТБИХИМ**



**ШЕЛКОВСКИЙ  
БИОКОМБИНАТ**



**ЦБО**  
микроэкологии



**БИОТРОФ**  
микробиология для животноводства



**МЕГАМИКС**  
кормим тех, кто кормит нас

# О нас



Московская ветеринарная академия – старейший ветеринарный вуз страны, который был создан в 1919 году и за время своей более чем вековой истории подготовил тысячи высококвалифицированных специалистов для АПК. Академия является передовым вузом в области ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии.

Немаловажную роль в работе академии играет научно-исследовательская деятельность. Мы развиваем аграрную науку для создания высокопроизводительного, экспортноориентированного сектора, совершенствующегося на основе современных цифровых технологий.

Стратегией научно-исследовательской деятельности академии является создание конкретных и практически значимых результатов, обеспечивающих конкурентоспособность в современных условиях; повышение эффективности научно-исследовательской работы, ориентация на проведение фундаментальных и приоритетных прикладных исследований для АПК, востребованных потенциальными работодателями.

В академии работает более 200 исследователей высочайшего уровня, неоднократно отмеченных прizами и наградами.

Ежегодно по итогам Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» Московская ветеринарная академия удостаивается наград. В 2023 году академия получила 18 медалей: 11 золотых, 5 серебряных и 2 бронзовые. Одной из отмеченных разработок стал отечественный инсулин для кошек и собак – Винсувет Гларгин и Винсувет МИКС 30/70 МЕ ANIMALPEN, созданный совместно с ООО «Диавет».

В 2023 г. Центр биотехнологии получил лицензию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на работу с микроорганизмами III-IV группы патогенности и возбудителями паразитарных болезней.

# Лабораторная база



Академия располагает уникальной лабораторно-клинической базой и выполняет огромный спектр исследований, от разработки с нуля до выхода продукции на рынок.

## Центр биотехнологии и прикладной иммунологии

Разработка новых лекарственных средств. Имеет лицензию на работу с микроорганизмами III-IV группы патогенности



## Международная лаборатория молекулярной генетики и геномики

Любые виды молекулярно-генетических исследований, генотипирование

## **Лаборатория постгеномных технологий**

Разработка и производство наборов  
для ПЦР-диагностики



## **Лаборатория гематологии**

Биохимический, общий клинический  
анализ крови любых животных,  
коагулограмма и др.



## **Научный центр питания животных и экспертизы кормов**

Исследования в области  
нутрициологии в животноводстве:  
технологии, корма, способы  
кормления, методы контроля  
качества и др.





## Лаборатория биологии и патологии птицы

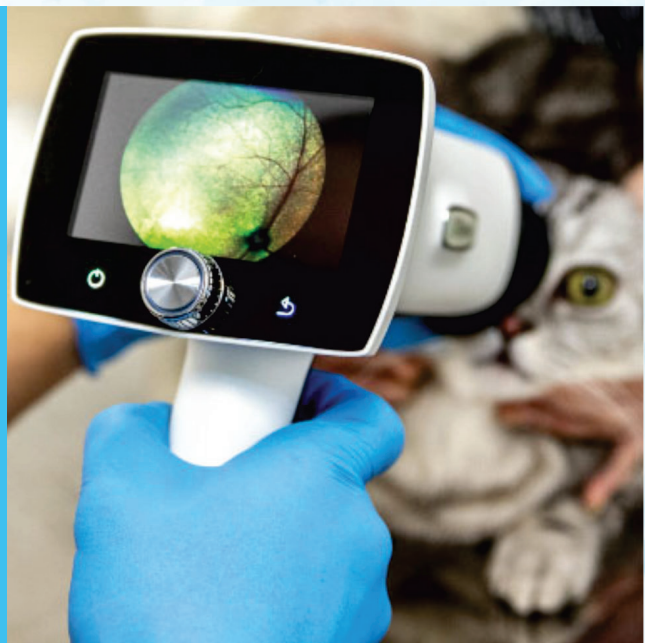
Лаборатория  
ветеринарно-  
санитарной экспертизы  
и контроля качества  
сельскохозяйственного  
сырья и продукции



Виварий  
с сельскохозяйственными и  
лабораторными животными

## **Лечебно- диагностический ветеринарный центр**

Оснащен самым современным  
диагностическим ветеринарным  
оборудованием



## **Лаборатория прикладной морфологии**

Изготовление гистологических  
препараторов

# Наши преимущества



## Коллектив высококвалифицированных специалистов

Сотрудники являются квалифицированными учеными с многолетним опытом в области ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии.

## Современное оборудование

Мы используем современные методы и оборудование для проведения научных исследований на высоком уровне.

## Индивидуальный подход

Мы разрабатываем индивидуальный план исследований, учитывая специфику продукта и задачи.

## Надежность и достоверность

Мы гарантируем научную корректность и объективность всех проводимых исследований.

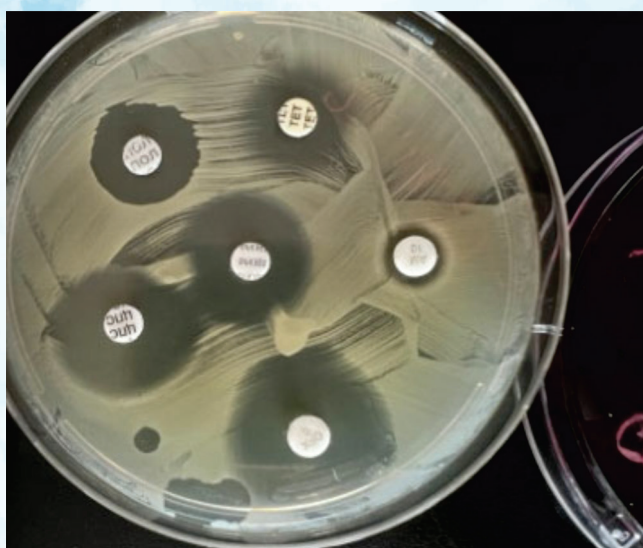


# Научно-исследовательские услуги



- Анатомо-морфологические исследования
- Диагностические и хирургические исследования и манипуляции с любыми видами животных
- Хирургические импланты и эндопротезирование ветеринарного назначения
- Моделирование раневого процесса на лабораторных и сельскохозяйственных животных: эрозии и язвы роговицы, раны кожи и мышц, переломы, скарификация суставных поверхностей, внутренних органов, в том числе с использованием лазерных технологий
- Консультативные и ветеринарные услуги предприятиям АПК
- Лечение и профилактика патологий продуктивных животных, сельскохозяйственной птицы, аквакультуры и мелких домашних животных
- Широкий спектр лабораторных исследований: микробиологические, иммунобиотехнологические, паразитологические
- Проведение патологоанатомического исследования кадавров животных разных видов
- Определение качества и безопасности сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения
- Разработка лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе иммунобиологических
- Доклинические и клинические испытания лекарственных средств для ветеринарного применения
- Разработка и испытание кормовых добавок
- Зоотехнические работы для животноводческих хозяйств любых форм собственности
- Разработка рекомендаций по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных
- Разработка рекомендаций по оптимальному включению кормовых добавок в рационы сельскохозяйственных животных и птицы

- Проведение лабораторных испытаний на различных видах сельскохозяйственных птиц
- Комбикорма для продуктивных, домашних животных и рыб
- Радиобиологические исследования и консультирование по вопросам радиобиологической безопасности
- Исследования в области экологии
- Трансформация бизнеса в соответствии с принципами устойчивого развития ESG и развития платформенных сервисов и экосистем
- Наборы реагентов ПЦР для ветеринарной диагностики и контроля пищевой безопасности



**МВА имени  
К. И. Скрябина –  
105 лет качества**

# Перечень основных выполненных исследований



- Регенеративный препарат «Репарин-Хелпер» для ООО «Т-Хелпер Клеточные Технологии»
- Первые отечественные инсулины для кошек и собак – Винсувет Гларгин и Винсувет МИКС 30/70 МЕ ANIMALPEN для ООО «Диавет». Золотая медаль Минсельхоза России в рамках 25-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2023» и Диплом I степени на международном отраслевом конкурсе
- Антибактериальный препарат на основе азитромицина для ООО «НИТА-ФАРМ»
- Кормовые добавки, гепатопротектор, премиксы для ООО «АПИ-САН»
- Диетические корма для собак и кошек для АО «Лимкорм Петфуд»
- Ветеринарные препараты Эмицидин, Эмидонол, Гепасейф для ООО «НВЦ Агроветзащита С-П»
- Вакцины для ФКП «Щелковский биокомбинат»,
- Биопрепараты для ООО «Агровет»
- Препараты бактериофагов для ООО «НПЦ «МИкроМир»
- Биодеструкторы для ООО «НИКОФАРМ»
- Сусpenзия хлореллы для ООО «АМФОР»
- Кормовая добавка Reasil-Humie Health для ООО «Лайф Форс Групп»
- Препараты линейки Dana Ультра капли, ошейник, спрей для ООО «Апиценна»
- Провитол, Пробиоцид-Ультра, Профорт для ООО «Биотроф»
- Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипов H5, H7 и H9 гриппа А в биологическом материале



**приоритет 2030<sup>^</sup>**  
**лидерами становятся**