**Общая информация**

**Направления аспирантуры:**

36.06.01 – Ветеринария и зоотехния

**Профили:**

06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»

06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»

06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

**Аннотация программы**

Программа нацелена на подготовку научно-педагогических работников – кандидатов ветеринарных наук, будущих руководителей ветеринарных клиник и центров. Включает установочные лекции, большой объем практических занятий на базе центра ветеринарной инновационной медицины Университета и ветеринарных клиник города Москвы. Подготовка исследовательской работы аспиранта проходит с использованием современного оборудования под руководством практикующих ветеринарных врачей, докторов наук, а также руководителей научно-исследовательских центров и лабораторий в области ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии.

**Профессиональная деятельность**

*Преимущества получения ученой степени по данному направлению для развития карьеры:*

* Проведение научных исследований в области сохранения и обеспечения здоровья и благополучия животных и человека; профилактики особо опасных болезней животных и человека; судебно-ветеринарной экспертизы; обеспечения санитарной безопасности мировой торговли животными и продуктами животного и растительного происхождения и др.
* Преподавательская деятельность.
* Возможность совмещения обучения и работы в Центре ветеринарной инновационной медицины РУДН.

*Компании, в которых работают выпускники аспирантуры:*

* Государственные и частные ветеринарные клиники;
* Государственные ветеринарные структуры ветеринарно-санитарной экспертизы;
* Научно-исследовательские институты в области ветеринарии и зоотехнии;
* Государственные и частные образовательные учреждения с биологическим уклоном;
* Предприятия по производству лекарственных препаратов для животных;
* Мясо и молокоперерабатывающие заводы;
* Рыбокомбинаты;
* Предприятия пищевой промышленности;
* Агропромышленные комплексы и холдинги;
* Таможенные структуры, морские и воздушные порты.

**Отзыв аспиранта**

*Отзыв выпускника аспирантуры Карамян Арфени Семеновны (Россия), в настоящее время сотрудник Центра коллективного пользования РУДН, доцент департамента ветеринарной медицины Аграрно-технологического института РУДН*.

*Почему решили продолжить обучение в аспирантуре?*

Наиболее явный и эффективный способ помощи в построении карьеры – профессиональное обучение. Возможность продолжить обучение после получения диплома ветеринарного врача - возможность открыть новые горизонты знаний и грани своего внутреннего мира и характера.

- *Какие профессиональные компетенции Вы получили?*

Аспирантура - одна из основных ступеней в становлении и формировании научно-исследовательского и профессионально-педагогического мышления и способностей. За годы обязательной педагогической нагрузки удалось зародить желание к ведению преподавательской деятельности, положить начало формированию моей профессиональной деятельности. Процесс обучения в аспирантуре не был для меня рутинным и скучным, а представлял собой интересный путь научного поиска и воплощение идей в реальность.

- *Как обучение в аспирантуре и получение ученой степени повлияло на развитие Вашей карьеры?*

Написание и защита научной работы, помимо получения степени кандидата наук и общего признания, позволило сформироваться мне, как цельной и зрелой личности, способной принимать верные решения и рассматривать различные вопросы со всех сторон, быть готовым, в краткие сроки, к решению и выполнению любых задач. С приобретением научной степени ко мне, как к специалисту, возрос интерес у многих потенциальных работодателей, что позволило расширить круг моих интересов и облегчить воплощение многих идей в жизнь. Результаты своей диссертационной работы я использую в непосредственной профессиональной деятельности в виде рекомендаций для практикующих коллег по уходу, содержанию, диагностике и терапии плотоядных животных, в учебном процессе при подготовке будущих специалистов.

**Дополнительная информация**

Наиболее интересные темы диссертационных исследований

* Клинико-морфологическая характеристика поджелудочной железы при воспалительной и неопластической патологии у собак, Боли Бегре Исса, Кот Д Ивуар, 2019 г.
* Сравнительная характеристика методов лечения гнойных эндометритов у собак, Ху Бинхун (Китай), 2019 г.
* Клинико-морфологическое обоснование консервативного и хирургического лечения гигромы локтевого отростка у собак, 2018 г., автор Барсегян Л.С. (Россия), настоящее место работы Центр ветеринарной хирургии «ВетПрофАльянс» г. Москва
* Клинико-морфологическая оценка влияния лекарственных форм карпрофена на желудочно-кишечный тракт мелких домашних животных, 2017 г., автор Савочкина А.Ю. (Россия), настоящее место работы ЦКП НОЦ РУДН.
* Постэмбриональный органогенез репродуктивной системы перепелов в связи со становлением органов иммуногенеза, 2017 г., автор Кротова Е.А., настоящее время работы доцент департамента ветеринарной медицины АТИ РУДН.