

План работы

**студенческого научного общества факультета ветеринарной медицины
на 2019 год**

Курск - 2019

Раздел 1. Краткое описание деятельности СНО факультета ветеринарной медицины

В современных условиях НИР будущих специалистов превратилась в неотъемлемый элемент обучения и воспитания, формируя у студентов исследовательские навыки, качества активных сторонников научно-технического прогресса, умелых организаторов производства.

Основными направлениями студенческих исследований являются:

- Качество и безопасность пищевых продуктов
- Совершенствование методов обеспечения здоровья животных
- Изучение биохимических показателей крови и других биологических жидкостей у сельскохозяйственных животных.

НИР студентов подразделяется на 2 фазы:

- * 1 - подготовительная, когда студенты получают навыки научно-исследовательской работы;
- * 2 - научная, в результате которой студенты выполняют конкретные исследования, выступают с докладами на научно-практических студенческих конференциях, готовят публикации по результатам исследований.

В подготовительный период студенты составляют картотеку литературы, готовят рефераты, изготавливают наглядные пособия.

На 2 этапе студенты-кружковцы получают индивидуальные задания по выполнению исследовательской работы.

Студенты, занимающиеся в кружках, неоднократно участвовали в конкурсах на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Участвуют в конкурсе УМНИК, имеют патенты на изобретение, поданы заявки на патенты, поданы заявки на участие в гранте «Фонда содействия инновации».

Доклады, подготовленные студентами, заслушиваются на заседаниях кружка.

Ежегодно принимают участие в конференциях студентов, аспирантов и молодых ученых ФГБОУ ВО Курская ГСХА, в работе VII Среднерусского экономического форума (2018).

Исследования проводятся на базе учебно-научных лабораторий, кафедр факультета, а научно-хозяйственные опыты в условиях промышленных предприятий/ комплексов.

Раздел 2. Сведения о научных кружках факультета ветеринарной медицины

Наименование кружка/объединения	Численность участников (студентов)	Кафедра	Руководитель	Тематика основных научных исследований	Планируемые результаты
«Ветеринарная хирургия и анатомия»	13	Хирургии и терапии	Толкачев Владимир Александрович	Изучение распространенности, этиологии и патогенеза, способов лечения и профилактики болезней кожи у собак и кошек городской популяции.	участие во всероссийских, международных научно – практических конференциях, областном конкурсе научных работ «Молодежь. Село Развитие», Областном конкурсе «Студенческая наука – 2018», получение патента
Кружок кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии	8	ВСЭ и биотехнологии	Швец Ольга Михайловна	Обеспечение качества и безопасности продукции животноводства	участие во всероссийских, международных научно – практических конференциях, областном конкурсе научных работ «Молодежь. Село Развитие», Областном конкурсе «Студенческая наука – 2018», получение патента
Гиппократ	12	Эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии	Бледнова Анна Владимировна, Суворова Вера	Изучение и анализ современных методов лечения и профилактики болезней животных	Участие во всероссийских, международных научно – практических конференциях, областном конкурсе научных работ «Молодежь. Село. Развитие», Област-

			Николаевна, Паюхина Марина Александровна.		ном конкурсе «Студенческая наука – 2019», получение патентов
Биохимик	2	кафедра физиологии и химии имени профессора А.А. Сысоева	Мосягин Владимир Владимирович, Рыжкова Галина Федоровна	Управление физиологическими и биохимическими процессами в организме животных при помощи адресной доставки инкапсулированных в липосомы препаратов..	Испытание геля с липосомами для заживления ран у животных и лечения эндометритов у коров. Заявка на грант по программе «Старт» фонда содействия инновациям.

Раздел 3
Участие в научных мероприятиях студентов факультета ветеринарной медицины в 2019 году

	Мероприятие	Краткое содержание	Сроки проведения	Планируемое число участников	Ответственный
	Заявка на грант по программе «Старт» фонда содействия инновациям	Испытание геля с липосомами для заживления ран у животных и лечения эндометритов у коров.	2019	2	Мосягин В.В.
	Всероссийский конкурс на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых, учебных заведений Министерства с./х. РФ	Лечение и профилактика атопического дерматита у кошек	2019	2	Ивакина Е.
	Участие в программе «Умник»	Адресная доставка инкапсулированных в липосомы препаратов	2019	2	Зернова А.
	Участие в работе научно-	Испытание геля с липо-	2019	2	Зернова А.

<p>практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ФГБОУ ВО Курская ГСХА</p>	<p>сомами для заживления ран у животных</p>			
<p>Участие в работе научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ФГБОУ ВО Курская ГСХА</p>	<p>1 Комплексная оценка ветеринарно-санитарного качества мяса 2 Изменение санитарно-микробиологических показателей мяса в процессе хранения и субпродуктов 3 Контроль пищевых продуктов на остаточное содержание пестицидов 4 Контроль пищевых продуктов на содержание остаточных количеств антибиотиков 5 Применение гистологического метода для оценки качества пищевых продуктов 6 Фальсификация рыбы и рыбных продуктов</p>	<p>2019</p>	<p>4</p>	<p>Швец О.М.</p>

Декан факультета _____

