

ТЕМА: 8 Изучить важнейшие паразитарные болезни животных и разработать эффективные меры борьбы с ними в условиях Северо-Западной зоны России

Кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова

Научный руководитель, доктор биологических наук Л.М. Белова

№ п/п	Содержание этапов работы в планируемый период	Исполнитель, должность ФИО, уч. Степень	Сроки выполнения		Ожидаемые научные результаты
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
1.	Ревизия гельминтофауны северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i>) в России	Зав. кафедрой, доктор биол. наук Л.М. Белова, ассистент кафедры, к.вет.н. О.А. Логинова	Январь 2019	Декабрь 2019	Будут использованы молекулярно-биологические методики для проведения ревизии нематод, паразитирующих в мышцах и ЦНС северных оленей
2.	Изучить влияние препарата «Иверсан» на клинические и биохимические показатели крови лошадей	Профессор кафедры, доктор вет. наук, Н.А. Гаврилова	Январь 2019	Декабрь 2019	Будет изучено влияние препарата «Иверсан» на клинические и биохимические показатели крови лошадей
3.	Провести ретроспективный анализ зараженности собак трихурозом с учетом факторов распространения и возрастной восприимчивости животных	Доцент кафедры к.в.н., Ширяева В.А.	Январь 2019	Декабрь 2019	Будет проведен ретроспективный анализ зараженности собак трихурозом с учетом факторов распространения и возрастной восприимчивости животных
4.	Изучение паразитофауны норков в	Ассистент ка-	Январь	Декабрь	Будет изучена паразитофауна и прове-

	зверохозяйствах Калининградской области	федры, к.вет.н. Кузнецов Ю.Е.	2019	2019	ден мониторинг эпизоотической ситуации по паразитарным болезням норок в Калининградской области с ретроспективным анализом за предыдущие годы.
5.	Паразитозы диких животных в условиях реабилитационного центра «Велес»	Ассистент кафедры, к.вет.н. М.С. Петрова	Январь 2019	Декабрь 2019	Будет изучена паразитофауна диких животных, этиологические факторы паразитозов и разработаны меры борьбы с учетом особенности содержания диких животных в условиях центра «Велес»

Зав. кафедрой паразитологии им. проф. В.Л. Якимова,
доктор биологических наук



Л.М. Белова