

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ПЛАН

научно-исследовательских работ

федерального государственного образовательного учреждения

высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургская государственная академия

ветеринарной медицины»

(ФГБОУ ВПО СПбГАВМ)

на 2015 год

Утверждён Учёным советом академии

«29»декабря 2014 г.

Протокол № 8

РЕКТОР



А.А.Стекольников

Тема 1: «Исследование актуальных проблем социально-гуманитарных наук»

Кафедра философии и социально-гуманитарных наук

Научный руководитель: кандидат философских наук, доцент Ёркин А.Г.

№№ этапов и подэ- тапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
1.	Исследование актуальных проблем социально-гуманитарных наук.	Кафедра философии и социально-гуманитарных наук. Научный руководитель: Ёркин А.Г.. – к.ф.н., доцент	2015	2015	
1.1	Исследование исторических проблем	Иванов А.А. – к.и.н., доцент		1.	Исследование исторических проблем
1.1.1.	Монография: «Интервенция против мировой революции: северное измерение (1917 – 1919 гг.)»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	II	IV	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.1.2.	Научный доклад: «Вопрос о развитии высшего аграрного и ветеринарного образования в Сибири в XIX – начале XX вв.»	Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.1.3.	Тезисы: «Вопрос о развитии высшего аграрного и ветеринарного образования в Сибири в XIX – начале XX вв.»	Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе

1.1.5.	Руководство УИРС: «Подготовка докладов на студенческую конференцию и написание рефератов»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент	III	IV	Доклады будут прочитаны на студенческой конференции, а рефераты использованы в учебном процессе
1.1.5.	Руководство УИРС: «Подготовка заявок на участие в студенческих научных конкурсах»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	III	IV	Заявки будут направлены на всероссийские конкурсы студенческих научных работ
1.2.	Исследование философских проблем	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент		1.2.	Исследование философских проблем
1.2.1.	Научный доклад: «Кант и схоластика (о терминологии первой «Критики»)».	Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.2.2.	Научный доклад: «О природе философского знания»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.2.3.	Научный доклад: «Когерентность материи и духа»	Кабаев В.И. – к.ф.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.2.4.	Научный доклад: «О специфике философского знания: философия и миф»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.2.5.	Научная статья: «Понятие ментального сущего и его историко-философское изучение»	Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	I	III	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.2.6.	Руководство УИРС: «Подготовка докладов на студенческую конференцию и написание рефератов»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент Кабаев В.И. – к.ф.н., доцент Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	III	IV	Доклады будут прочитаны на студенческой конференции, а рефераты использованы в учебном процессе
1.3.	Исследование экономических проблем	Алемайкин И.Д. – к.сх.н., профессор	I	IV	Внедрение научных разработок в преподавание курсов «Экономика»,

		Федоров Н.И. – к.э.н., доцент Шихова Н.Н.. – к.э.н., ст. преподаватель Кляузе В.М. – ст. преподаватель			«Экономическая теория», «Экономика природопользования» и «Экономика и управление с/х производством»
1.3.1.	Научный доклад: «О соотношении понятий: собственность, предпринимательство, менеджмент»	Кляузе В.М. – ст. преподаватель	II	IV	Будет прочитан на конференции СПБГАВМ и использован в учебном процессе
1.3.2.	Научный доклад: «Продовольственная безопасность России в современных условиях»	Шихова Н.Н.. – к.э.н., ст. преподаватель	II	IV	Будет прочитан на конференции СПБГАВМ и использован в учебном процессе
1.3.3.	Научный доклад: «К вопросу критики корпоративной социальной ответственности в экономической науке»	Федоров Н.И. – к.э.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПБГАВМ и использован в учебном процессе
1.3.4.	Научный доклад: «Крупный рогатый скот»	Алемайкин И.Д. – к.сх.н., профессор	II	IV	Будет прочитан на конференции СПБГАВМ и использован в учебном процессе
1.3.5	Тезисы: «Продовольственная безопасность России в современных условиях»	Шихова Н.Н.. – к.э.н., ст. преподаватель	I	III	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.3.6	Научная статья: «Основные направления развития агропромышленного комплекса в России»	Шихова Н.Н.. – к.э.н., ст. преподаватель	I	III	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.3.7	Руководство УИРС: «Подготовка докладов на студенческую конференцию и написание рефератов»	Федоров Н.И. – к.э.н., доцент Шихова Н.Н.. – к.э.н., ст. преподаватель	III	IV	Доклады будут прочитаны на студенческой конференции, а рефераты использованы в учебном процессе

		Кляузе В.М. – ст. преподаватель			
1.4.	Исследование социально-политических и культурологических проблем	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор Рюмина В.П., к.ф.н., доцент Иванов А.А. – к.и.н., доцент	I	IV	Внедрение научных разработок в преподавание курсов «Политология» и «Культурология»
1.4.1.	<i>Научный доклад:</i> «Политика и политиканство»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.4.2.	<i>Тезис доклада:</i> «Политика и политиканство»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор	II	IV	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.4.3.	<i>Научная статья:</i> «Социальные нормы – регуляторы политического поведения»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор	I	II	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.4.4.	<i>Научный доклад:</i> «Судьба русской культуры в XX веке»	Рюмина В.П., к.ф.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.4.5.	<i>Научная статья:</i> «Судьба русской культуры в XX веке»	Рюмина В.П., к.ф.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.4.6.	<i>Научный доклад:</i> «Современная классификация вооруженных конфликтов немеждународного характера»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	II	IV	Будет прочитан на конференции СПбГАВМ и использован в учебном процессе
1.4.7.	<i>Научная статья:</i> «Иностранная интервенция как средство воздействия на внутривнутриполитические конфликты: опыт и перспективы использования»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	II	III	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.4.8.	<i>Научная статья:</i> «Вооруженные конфликты международного и немеждународного характера: грани соприкосновения»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	II	III	Будет представлена к опубликованию и использована в учебном процессе
1.4.9.	<i>Руководство УИРС:</i> «Подготовка	Боровиков А.П. – к.ф.н.,	III	IV	Доклады будут прочитаны на студенческой

	докладов на студенческую конференцию и написание рефератов»	профессор, Рюмина В.П. – к.ф.н., доцент			конференции, а рефераты использованы в учебном процессе
1.5.	Исследование проблем преподавания социально-гуманитарных дисциплин	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор Иванов А.А. – к.и.н., доцент Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент Кабаев В.И. – к.ф.н., доцент Рюмина В.П. – к.ф.н., доцент Федоров Н.И. – к.э.н., доцент Шихова Н.Н. – к.э.н., ст. преподаватель Кляузе В.М. – ст. преподаватель Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	I	IV	Использование научных разработок для совершенствования методов учебной и воспитательной деятельности по философии и социально-гуманитарным дисциплинам.
1.5.1.	Монография: «Методики в исследовательской деятельности и практике»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент	I	IV	Будет представлен к опубликованию и использован в учебном процессе
1.5.2.	Учебник: «Политология»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор	I	II	Будет представлен к опубликованию и использован в учебном процессе
1.5.3	Учебник: «Экономика и организация аграрного производства»	Шихова Н.Н. – к.э.н., ст. преподаватель	III	IV	Будет представлен к опубликованию и использован в учебном процессе
1.5.4.	Учебное пособие: «Конвергентная история России»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	I	III	Будет представлено к опубликованию и использовано в учебном процессе
1.5.5.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Отечественная история»	Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент Иванов А.А. – к.и.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.6.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «История»	Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе

		Иванов А.А. – к.и.н., доцент			
1.5.7.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Философия»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент Кабаев В.И. – к.ф.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.8.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Экономическая теория»	Кляузе В.М. – ст. преподаватель	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.9.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Экономика»	Кляузе В.М. – ст. преподаватель	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.10.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Политология»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.11.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Педагогика и психология»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.12.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Педагогика и психология высшей школы»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.13.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Культурология»	Рюмина В.П. – к.ф.н., доцент Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.14.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «История и философия науки»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.15.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Правоведение»	Федоров Н.И. – к.э.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.16.	Обновление учебно-методических комплексов: курс «Экономика природопользования»	Шихова Н.Н. – к.э.н., ст. преподаватель	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.17.	Обновление текстов лекций: курс «Отечественная история»	Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент Иванов А.А. – к.и.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе

1.5.18	Обновление текстов лекций: курс «История»	Игумнов Е.В. – к.и.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.19	Обновление текстов лекций: курс «Философия»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент Кабаев В.И. – к.ф.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.20	Обновление текстов лекций: курс «Экономическая теория»	Кляузе В.М. – ст. преподаватель	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.21	Обновление текстов лекций: курс «Экономика»	Кляузе В.М. – ст. преподаватель	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.22	Обновление текстов лекций: курс «Политология»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.23	Обновление текстов лекций: курс «Педагогика и психология высшей школы»	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.24	Обновление текстов лекций: курс «Культурология»	Рюмина В.П. – к.ф.н., доцент Савинов Р.В. – к.ф.н., ассистент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.25	Обновление текстов лекций: курс «История и философия науки»	Ёркин А.Г. – к.ф.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.26	Обновление текстов лекций: курс «Правоведение»	Федоров Н.И. – к.э.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.27	Обновление текстов лекций: курс «Экономика природопользования»	Шихова Н.Н. – к.э.н., ст. преподаватель	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.28	УМР к курсу «Политология»: «Политические партии как субъект и объект политики»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.29	УМР к курсу «Политология»: «Классовость как исходное видовое свойство политики»	Боровиков А.П. – к.ф.н., профессор	I	IV	Будут использованы в учебном процессе
1.5.30	Мультимедийная презентация к курсу «Отечественная история»:	Иванов А.А. – к.и.н., доцент	I	IV	Будут использованы в учебном процессе

	<i>«Имперская модернизация России в русле римско-византийского религиозно-политического наследия»</i>				
1.5.31	<i>Опрос: «Выявление мнения студентов о качестве преподавания»</i>	Преподаватели	I	IV	Результаты будут использованы для совершенствования учебно-воспитательного процесса

Утверждено

на заседании Совета кафедр

Научный руководитель

А.Г.Ёркин

Тема 2: «Изучение роли наследственности и факторов внешней среды в этиологии врождённых аномалий, нарушений жизнеспособности и плодовитости животных для разработки методов профилактики отдельных форм патологии и повышения потенциала продуктивности»

Кафедра: ветеринарная генетика и животноводство

Научный руководитель: зав.каф.Уколов П.И

№№	Тема, раздел	Исполнители	Срок исполнения		Ожидаемые результаты
			Начало (год)	Конец (год)	
1	2	3	4	5	6
1	Мониторинг основных селекционных признаков и дефектов развития при разведении собак различных популяций.	Уколов П.И.	2015	2015	Рекомендации по схемам подбора при разведении пород собак (долматин, немецкий бульдог, мексиканская голая).
1.1	Генетический мониторинг наследственных заболеваний и патологий развития лошадей. Оценка влияния инбридинга в различных популяциях лошадей	Шараськина О.Г.	2015	2015	Анализ результатов скрещивания и рекомендации по типу подбора.
1.2	Генетический мониторинг наследственных заболеваний кошек различных популяций. Изучение основных селекционно-генетических параметров и их влияние на проявление частоты встречаемости пупочных грыж у кошек породы русская голубая.	Богачёва Т.В. Чередеева М.Н. Токарева О.А.	2015	2015	Определение генетического груза популяций и влияния экспрессивности и пенетрантности гена на эффект отбора. Повышение эффекта селекции за счет отбора животных с учетом эколого-генетических факторов.
1.3	Проявление гена гималайской окраски в породах кошек русская голубая и нибелунг	Богачева Т.В. Чередеева М.Н. Токарева О.А.	2015	2015	Разработка схем скрещивания для получения максимального кол-ва потомства с желаемым (гималайским) окрасом, в целях удовлетворения потребительского спроса.
1.4.	Молекулярно – генетические методы прогнозирования уровня молочной продуктивности КРС..	Мукий Ю.В.	2015	2015	Результат выявления взаимосвязи нуклеотидной последовательности с особенностью молочной продуктивности КРС..

Утверждено на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

П.И. Уколов

Тема 3: «Научное обоснование и разработка эффективных способов диетического питания животных»

Кафедра: кормление животных. Научный руководитель: кандидат ветеринарных наук, ассистент Лунегова И.В.

№№ этапов	Содержание этапов,	Исполнители	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало	Конец	
1	2	3	4	5	6
3.1.	Низкопентозановая рожь в кормлении лабораторных животных	Доц. Лунегова И.В. Доц. Александров В.В	I кв. 2015	IV 2015	Будет обоснована питательная ценность низкопентозановой ржи, сравнение её питательности с основными фуражными культурами и её применение в кормлении лабораторных животных
3.2.	Эффективность применения кормового продукта «Витохит» в кормлении крупного рогатого скота	Асс. Тихонова Е.М. Асс. Матвеев В.М	I кв. 2015	IV 2015	Будет обосновано применение кормового продукта «Витохит» в рационах крупного рогатого скота Новгородской области.
3.3.	Эффективность применения препарата «Монклавит-1» в углеводистых подкормках медоносных пчёл	Ст. преподаватель Рожков К.А.	I кв. 2015	IV 2015	Будет обосновано применение препарата «Монклавит-1» в пчеловодстве
3.4.	Разработка новой технологии приготовления гидропонного корма.	Проф. Мацерушка А.Р. Доц. Чагина Я.И. Доц. Лунегова И.В.	I кв. 2015	IV 2015	Будет разработана технология приготовления гидропонного корма. Схема применения его в рационах сельскохозяйственных животных.

Утверждено на заседании Совета кафедры

Лунегова И.В.

Тема 4: «Изучение инфекционных болезней, совершенствование систем противоэпизоотических мероприятий, разработка методических рекомендаций»

Кафедра: эпизоотология и инфекционные болезни

Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор Кузьмин В.А.

№№ п/п	Наименование темы (раздела)	Исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
4.1	Изучить эпизоотическую обстановку по инфекционным болезням крупного рогатого скота, свиней, птицы в Северо-Западном регионе РФ. Разработать систему противоэпизоотических мероприятий	В.А.Кузьмин Ю.Ю.Данко Л.С.Фогель К.С.Савенков А.В.Кудрявцева О.Р.Полякова Р.В.Антипина И.Д.Ещенко	Декабрь 2015 г.	Будут разработаны или откорректированы системы противоэпизоотических мероприятий при инфекционных болезнях животных и птицы
4.2	Изучение этиологии хронических респираторных болезней коз зааненской породы при промышленном содержании в Ленинградской области	Аспирант А.Л.Рублёв Науч.руководитель Ю.Ю.Данко	Декабрь 2015 г.	Будут изучены эпизоотологические особенности и этиология хронических респираторных болезней коз зааненской породы в Ленинградской области
4.3	Применение бактериофагов при мастите и эндометрите коров	Асп.Е.А.Волкова Науч. руководитель В.А.Кузьмин	Декабрь 2015г.	Будут изучены особенности фаготерапии при мастите и эндометрите коров
4.4	Эпизоотологический анализ в системе надзора инфекционных болезней животных.	Асп.Т.Скриплева Науч. руководитель В.А.Кузьмин	Декабрь 2015 г.	Будет проведен анализ ветеринарной отчетности для составления базы данных
4.5	Оценка возможности применения Аргумистина® в ветеринарной практике	Доцент каф. фармакологии и токсикологии А.М.Лунегов, В.А.Кузьмин	Декабрь 2015 г.	Будет проведена оценка возможности применения Аргумистина® в ветеринарной практике
4.6.	Разработка автоматизированной системы мониторинга и электронного документооборота для обеспечения эпизоотического благополучия региона	Доцент каф. организации ветеринарного дела Д.А.Орехов, В.А.Кузьмин	Декабрь 2014 г.	На основе ГИС будет проведена разработка автоматизированной системы мониторинга и электронного документооборота

Зав. кафедрой эпизоотологии

д.в.н., профессор

В.А.Кузьмин

Тема 5: «Изыскание и испытание новых способов диагностики, профилактики и терапии некоторых болезней птиц, пушных зверей и рыб»

Кафедра: болезни птиц, рыб, пчел и пушных зверей

Научный руководитель: кандидат биологических наук, доцент Кузнецова Е.В.

№№ этапов и подэта пов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения 2015г.		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
5.1.	Изучение микроспоридий и микроспоридий гидробионтов в водоёмах Ленинградской области	Кузнецова Е.В. к.б.н., доц.; Воронин В.Н. д.б.н., проф.; Мосягина М.В. доц.; Печенкина А.А. ст. п.; Андреева А.А. ст. п.; Юшманов П.Н. к.в.н., асс.	I	IV	Совершенствование диагностики, комплекса лечебно-профилактических мероприятий и снижение потерь при болезнях гидробионтов в водоёмах Ленинградской области

**протокол № 5 от 03.12.2014 г.
Научный руководитель**

Кузнецова Е.В.

Тема 6: «Разработать, апробировать и внедрить в животноводство новые биологически активные вещества»

Кафедра: фармакология и токсикология

Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор Н.Л.Андреева

№№ этапа	Наименование этапов работы	Исполнители	Срок исполнения		Результаты работы, Форма завершения
			Начало	Конец	
1	2	3	4	5	6
6.1.	Продолжить подбор, испытание и внедрение новых лекарственных средств при инфекционных и незаразных болезнях животных и птиц.	Андреева Н.Л. д.б.н. проф. Соколов В.Д. д.в.н. проф. Лунегов А.М. к.в.н.доцент Барышев В.А. ассистент Пугач О.П. аспирант Токарева О.А. аспирантка Яковлева А.С. аспирантка	2015 г. 1 квартал	2015 г. 4 квартал	Разработать рекомендацию по применению лекарственных средств в ветеринарии и продолжить испытание новых эффективных средств.
6.2.	Продолжить изучение возможности использования иммуностимуляторов, антистрессовых средств, кормовых добавок при различных патологиях животных, а также безопасных средств для удлинения срока хранения продуктов птицеводства.	Андреева Н.Л. д.б.н. проф. Соколов В.Д. д.в.н. проф. Нифантова В.П. к.в.н. доцент Попова О.С. ассистент Каурина О.Н. ассистент Шамеко И.В. ассистент Дмитриева Н.А. аспирант	2015 г. 1 квартал	2015 г. 4 квартал	Разработать рекомендацию по применению лекарственных средств в ветеринарии. Подать заявку на патент.

Утверждено
на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

Н.Л. Андреева

Тема 7: «Изучение особенностей обмена веществ, физиология и патология иммунной системы животных»

Кафедры: Патологическая физиология
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, Крячко О.В.

№№ темы и разделов, шифр	Наименование темы,	Исполнители	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
7.1.	Изучение патоло-гии иммунной си- стемы у экзотиче-ских и сельскохо- зяйственных жи-вотных и способов ее кор-рекции	Кафедра па-тофизиоло-гии Проф. Крячко О.В., Асс. Лукоянова Л.А.	2015 г. I	2015 г. IV	Будут изысканы пути коррекции иммунобио- логических процессов при острых и хрониче- ских патологиях у ло-шадей, свиней, телят, собак.
7.1.1.	Морфологические и функциональные изменения щито-видной железы у коз при йодной недостаточности	Асп. Домников Р.В.	2015г. I	2015 г. IV	Будет рассмотрена возможность коррек- ции йодной недоста-точности кормовыми добавками на основе цеолитов

Утверждена на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

О.В. Крячко

Тема 8: «Изучить важнейшие паразитарные болезни животных и разработать эффективные меры борьбы с ними в условиях северо-западной зоны России»

Кафедра: паразитология им.Якимова В.Л.

Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор Л.М. Белова

№ п/п	Содержание этапов работы в планируемый период	Исполнители ФИО , уч. степень	Срок исполнения		Ожидаемые научные результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1.	Эпизоотология фасциолезов крупного и мелкого рогатого скота в фермерских хозяйствах Калининградской области	Зав. кафедрой, доктор биол. наук Л.М. Белова	Январь 2015	Декабрь 2015	Будут проанализированы литература и собственные исследования по эпизоотологии фасциолезов крупного и мелкого рогатого скота и составлены рекомендации по мерам борьбы
2.	Разработать схемы лечения плотоядных, больных саркоптозом и демодекозом, препаратом «Панивер».	Кандидат вет. наук, доцент Н.А. Гаврилова	Январь 2015	Декабрь 2015	Будут разработаны оптимальные дозы препарата «Панивер», схема лечения плотоядных (собак, кошек) при саркоптозах и демодекозах
3.	Изучение эффективности различных акарицидов против красного куриного клеща.	Кандидат вет. наук, доцент А.Н. Токарев	Январь 2015	Декабрь 2015	Будут разработаны схемы применения различных акарицидных препаратов на птицефабриках Ленинградской области
4.	Изучение эффективности препарата «Иверсан» при саркопозе песцов	Кандидат вет. наук, ассистент Ю.Е. Кузнецов	Январь 2015	Декабрь 2015	Будет изучена сравнительная эффективность препарата «Иверсан» на песцах, больных саркоптозом животных.
5.	Изучение эпизоотической ситуации в свиноводческих хозяйствах	Аспирант кафедры М.С. Петрова	Январь 2015	Декабрь 2015	Будет изучена эпизоотическая ситуация в свиноводческих хозяйствах

	промышленного типа в Ленинградской области.				промышленного типа в Ленинградской области.
6 .	Изучить особенности протозоозов мелких домашних животных, включая микстинвазии в условиях клиники	Ассистент М.В. Проскуракова	Январь 2015	Декабрь 2015	Будут изучены особенности протекания, статистические данные по протозоозам собак и кошек, включая смешанные инвазии
7 .	Мониторинг паразитофауны кроликов и разработка мер борьбы с микстинвазиями в фермерских хозяйствах Ленинградской области	Аспирант кафедры Я.В. Ильина	Январь 2015	Декабрь 2015	Будет проведено эпизоотологическое обследование комплексов разной технологией содержания кроликов с целью обнаружения инвазионных болезней и определение степени их распространения, а также совершенствования методов диагностики

Утверждено

на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

Л.М. Белова

Тема 9: «Механизмы взаимодействия магнитных, электромагнитных полей (ЭМП) токов промышленной частоты и ионизирующих излучений с биологическими объектами»

Кафедра: паразитология им.Якимова В.Л.

Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор Л.М. Белова

№№ этапо в	Содержание этапов	Исполнители	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
9.1.	Характеристика профессионального выгорания среди профессорско-преподавательского состава СПбГАВМ	Ахметшин Р.Х., доц.	I 2015	IV 2015	
9.2.	«Показатели активности некоторых ферментов крови при воздействии ионизирующего излучения и паразитарных заболеваниях».	Бондарь А.А., проф	I 2015	IV 2015	
9.3.	Состояние гуморального иммунитета у телят, при различной плотности радиоактивного загрязнения почвы».	Васильев Р.М., доц	I 2015	IV 2015	
9.4	«Перспективы создания, основные положения и задачи Российской системы гражданской защиты»	Пономаренко Н.П., доц	I 2015	IV 2015	
9.5	Использование передовых информационных технологий при обучении студентов в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности	Цыганов А.В., доц	I 2015	IV 2015	

Утверждено

на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

Л.М. Белова

Тема 10: «Ветеринарно-санитарная характеристика продуктов животного и растительного происхождения с учетом экологических ситуаций»

Кафедра: ветеринарно-санитарная экспертиза

Научный руководитель: доцент Урбан В.Г.

№№ этапов и подэтапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
10.1.	Способы повышения продуктивности и качества продукции животноводства на территории северо-западной части России.	Урбан В.Г. – к.в.н., профессор Смирнов А. В. – к.в.н., доцент Федорович О.М. – ассистент Чистяков А.В. – аспирант Ершов А.В. - аспирант	I 2015	IV 2015	<p>Будут определены показатели ветеринарно-санитарной безопасности и качества продуктов животноводства (мяса, молока) на фоне экотоксикантов антропогенного воздействия.</p> <p>Будут разработаны рекомендации по производству безопасной продукции животноводства, в том числе на территориях загрязненных антропогенным влиянием промышленных предприятий.</p> <p>Усовершенствованы технологические приемы и методы повышения эффективности ведения отрасли молочного скотоводства в северо-западном регионе</p>

10.2.	<p>Определение влияния белково-витаминно-минеральных добавок на продукты птицеводства. Ветеринарно-санитарная характеристика и оценка продуктов птицеводства после применения препаратов.</p>	<p>Урбан В.Г. – к.в.н., профессор, Уткина Ю.И. - аспирант Смолькина А.С. – к.в.н., доцент Ефименкова Д.А. – к.в.н., ассистент</p>	<p>I 2015</p>	<p>IV 2015</p>	<p>Будет определено влияние белково-витаминно-минеральных добавок на продуктивность с/х животных и птицы.</p> <p>Разработаны рационы для птицы с использованием корма, обогащенного белково-витаминно-минеральными добавками.</p> <p>Будут определены физико-химические, биохимические и бактериологические показатели мяса на фоне применения пребиотических препаратов.</p>
-------	---	---	-------------------	--------------------	---

Утверждено на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

Урбан В.Г.

Тема 11: Усовершенствование диагностики, лечения профилактики инфекционных болезней.

Кафедра: микробиология, вирусология и иммунология.

Научный руководитель: кандидат биологических наук, доцент Сухинин А.А.

№№	Тема и содержание этапов	Исполнители	Срок исполнения		Ожидаемые результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
11.1.	Оказание консультативной помощи ветеринарным врачам хозяйств. Проведение бактериологических и серологических исследований поступающего материала.	Сухинин А.А. Макавчик С.В. Белкина И.В. Приходько Е.И. Смирнова Л.И. Бакулин В.А.	1 2015г.	12 2015г.	Выделение культур. Серотипирование. Определение чувствительности к антибиотикам. Рекомендации по мероприятиям
11.2.	Изучение действия иммуностропных препаратов из продуктов пчеловодства при различных патологиях у животных	Тулева Н.П.	1 2015г.	12 2015г.	Будет продолжено изучение действия иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулим» при различных патологиях у животных
11.3.	Разработать питательную среду для экспресс-диагностики энтеробактерий.	Сухинин А.А. Макавчик С.В. Белкина И.В. Смирнова Л.И. Виноходов В.О.	1 2015г.	12 2015г.	
	1) Идентификация основных видов энтеробактерий		1 2015г.	12 2015г.	Будет изучена возможность идентификации энтеробактерий на новой питательной среде
11.4	Разработать препарат Лактофторхин для лечения и профилактики колибактериоза	Сухинин А.А. Макавчик С.В. Виноходов В.О.	1 2015г.	12 2015г.	Будет разработан препарат Лактофторхин для лечения и профилактики колибактериоза
	1) Контроль препарата Лактофторхина		1 2015г.	12 2015г.	Будут отработаны критерии контроля препарата Лактофторхин

11.5	Инфекционная анемия цыплят (диагностика, профилактика)	Алиев А.С. Бурлаков М.В.	1 2015г.	12 2015г.	Будет проведен мониторинг наличия антител к возбудителю
11.6.	1). Сравнительное изучение патогенных свойств изолятов вируса ИАЦ.		1 2015г.	12 2015г.	В сравнительном аспекте будут изучены патогенные свойства выделенных изолятов вируса ИАЦ
	Коррекция микробиоценоза при болезнях телят инфекционной этиологии	Сухинин А.А. Макавчик С.В. Белкина И.В. Смирнова Л.И. Приходько Е.И.	1 2015г.	12 2015г.	Будет разработан комбинированный препарат, содержащий антибиотик фторхинолонового ряда – энрофлоксацин и пробиотик на основе <i>Lactobacillus acidophilus</i> штаммов Д-75 и Д-76. Будет определена профилактическая, лечебная и экономическая эффективность препарата при инфекционных болезнях телят.
	1). Определить компонентный состав препарата при инфекционных болезнях телят		1 2015г.	12 2015г.	Будет определен компонентный состав препарата с целью профилактики инфекционных болезнях телят

Утверждено на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

А.А.Сухинин

Тема 12: «Применение физических методов и анальгетиков в комплексном лечении животных с хирургической патологией»

Кафедры: общая и частная хирургия им.Шакалова К.И., оперативная хирургия
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор А.А.Стекольников

№	Содержание исследований	Исполнители	Срок исполнения		Результаты исследований
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
12.1.	Применение физических методов, медикаментозных средств и современных препаратов при лечении животных с хирургической патологией..	Стекольников А.А. Суховольский О.К. Трудова Л.Н., Смолин А.Г. Спыну М.Д., Нарусбаева М. А., Кукина О. В., Ладанова М. А., Усольцева И.Б., Протасова Е.В., Ходырев А.А. , Бенгард Д.,.	2015г. I	2015г. IV	Будут установлены курс и режимы лечения физическими методами и разработаны дозы современных препаратов для лечения животных с хирургическими болезнями
12.2.	Комбинированные способы лечения животных при ранних стадиях злокачественного развития опухолей (in situ)	Суховольский О. К.	2015г. I	2015г. IV	Будут определены до и после лечения : гематологический статус у животных, гормональный фон и рецепторы..
12.3.	Сравнительный анализ методов лечения при болезни Мортелларо	Байлов В,В.	2015г. I	2015г. IV	Будет проведен статистический анализ по распространению болезни Мортелларо в хозяйствах Ленинградской области. Изучена эффективность различных методов лечения.
12.4	Применение пелоидотерапии у животных при хирургических заболеваниях.	Трудова Л.Н.	2015г. I	2015г. IV	Будут определены методики применения пелоидотерапии у животных при хирургических заболеваниях.
12.5	Реабилитация мелких животных при неврологических заболеваниях	Смолин А. Г.	2015г. I	2015г. IV	Будет определена эффективность комплексной гидротерапии при реабилитации мелких животных с неврологическими заболеваниями

12.6	Криорегуляция процессов репаративной регенерации ран и язв у животных	Спыну М.Д.	2015г. I	2015г. IV	Будет определена динамика раневого процесса на клеточном и внутриклеточном уровне после криоорошения ран и язв у животных
12.7	Применение внутрикостного введения лекарственных препаратов у мелких животных при хирургических заболеваниях	Кукина О. В.	2015г. I	2015г. IV	Будут разработаны методы внутрикостного введения лекарственных препаратов у мелких животных
12.8	Дегенеративные заболевания суставов у спортивных лошадей	Нарусбаева М. А.	2015г. I	2015г. IV	Будет проведен мониторинг заболеваний конечностей у спортивных лошадей СПб и Лен. области и разработаны рекомендации по результатам обследования.

Утверждено на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

А.А.Стекольников

Тема 13: «Разработка диагностики и лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерально-витаминого обмена, болезнях пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой и иммунной систем у ЖИВОТНЫХ»

Кафедры: внутренние незаразные болезни животных им.Синева А.В., клиническая диагностика
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор Яшин А.В.

№№ этапов и подэтапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
2.2.1.	Катионно-анионный баланс у крупного рогатого скота и способы его коррекции (продолжение темы).	Яшин А.В., д.в.н., профессор Сенько А.В., к.в.н., докторант	2015 январь	2015 декабрь	Будет представлена к защите докторская диссертация.
2.2.2.	Миокардиодистрофия у крупного рогатого скота (продолжение темы).	Щербаков Г.Г., д.в.н., профессор Копылов С.Н., к.в.н., профессор	2015 январь	2015 декабрь	Будет представлена к защите докторская диссертация.
2.2.3.	Изучение обменных процессов у коров в различные периоды физиологического состояния (продолжение темы).	Бартков А.Я. д.в.н., профессор	2015 январь	2015 декабрь	Результаты будут опубликованы в печати, а результаты внедрены в производство.
2.2.4.	Стресс у животных и его коррекция (продолжение темы)	Донская Т.К., к.б.н., доцент Винникова С.В., к.в.н., доцент	2015 январь	2015 декабрь	Результаты будут опубликованы в печати
2.2.5.	Применение иммуностимуляторов при лечении бронхитов у собак.	Куляков Г.В., к.в.н., доцент	2015 январь	2015 декабрь	Результаты будут опубликованы в печати.
2.2.6.	Состояние печени крупного рогатого скота в зависимости от продуктивности	Кириллов А.А., к.в.н., ассистент	2015 январь	2015 декабрь	Результаты будут опубликованы в печати.

	Гормональный статус коров при остеодистрофии.	Ковалев С.П. д.в.н., профессор	2015	2015	Будут изучены показатели гормонов, участвующих в минеральном обмене, у коров при остеодистрофии
	Сравнительная оценка влияния некоторых иммуномодуляторов в комплексной терапии больных гастроэнтеритом телят.	Никишина И.В. к.в.н., доцент	2015 1	2015 4	Будут изучены изменения в показателях иммунитета при лечении телят, больных гастроэнтеритом, в сравнительном аспекте
	ЭКГ при нарушении функции проводимости у собак	Шумаков О.Ф. к.в.н., доцент	2015 1	2015 4	Будут изучены некоторые параметры ЭКГ у собак при нарушении функции проводимости
	Изучение влияния корня элеутерококка и фурудонина на некоторые иммунобиохимические показатели крови телят	Киселенко П.С. к.в.н., доцент	2015 1	2015 4	Будут изучены изменения в показателях иммунитета при лечении телят элеутерококком и фурудонином
	Влияние микрогнезированных рисовой лузги и кормовых дрожжей на гематологические показатели перепелов.	Трушкин В.А.	2015 1	2015 4	Будут изучены некоторые показатели состава крови у перепелов, при их кормлении микрогнезированными рисовой лузгой и кормовыми дрожжами
	Функциональное состояние печени при её дисфункции у коров и в связи с лечением	Воинова А. аспирант	2015 1	2015 4	Будут изучены некоторые показатели, характеризующие функциональное состояние печени.

Научный руководитель : доктор вет. наук, профессор

Яшин А.В.

Тема 14: «Морфо-экологические особенности строения и реактивности органов и тканей животных в онтогенезе»

Кафедры: анатомия животных, гистология и общая биология

Научный руководитель: доцент, кандидат ветеринарных наук Щипакин М.В.

№№ этапов и подэтапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые Научные и практические результаты
			Начало (год, квартал) 2015	Конец (год, квартал) 2015	
1	2	3	4	5	6
Кафедра анатомии животных					
14.1.	Морфоэкологические и возрастные особенности строения сосудистого русла органов и тканей животных и пушных зверей.	Исполнители: Профессор, д. вет. н. Н.В. Зеленовский Доцент, к. вет. н. М.В. Щипакин Доцент, к. вет. н. А.В. Прусаков Доцент, к. вет. н. Ю.Ю. Бартенева Ассистент, к. вет. н. К.Ю. Брюшковский Ассистент, к. вет. н. К.А. Андреев Ассистент, к. вет.н. С.В. Вирунен Ассистент, к. вет.н. П.А. Сиповский Ассистент В.В. Скуба Ассистент Д.С. Былинская Ассистент С.А. Куга Аспирант Д.В. Васильев Аспирант Е.О. Чуркина	I	IV	Изучение закономерностей строения, развития и функционирования сосудистой системы во взаимоотношении с васкуляризируемыми органами с учетом видовых, половых и возрастных особенностей пушных зверей, грызунов, мелких жвачных в настоящее время является актуальным для успешного развития звероводства, козоводства. Значение нормы и её вариантов строения сердечно-сосудистой системы пушных зверей и коз зааненской породы, в том числе и её артериального русла, позволит ветеринарным специалистам при расшифровке этиологии и патогенеза различных заболеваний учитывать и сосудистый фактор, без чего невозможно успешно осуществлять как лечебную, так и профилактическую работу.

Кафедра гистологии и общей биологии

14.2.	Морфофункциональные особенности органов иммунной и эндокринной систем матери и плода после воздействия биологически активными веществами на систему мать-плацента-плод.	Исполнители: к.в.н., доц. Иванов В.С к.б. н. доц Антонова В.А. д.б. н. проф. Чумасов Е. И. аспирант Мужикян А. А.	I	IV	Изучить влияние некоторых гормонов на иммунную и эндокринную системы матери и плода.
-------	---	---	---	----	--

Утверждено

на заседании Совета кафедр

Научный руководитель

М.В. Щипакин

Тема 15: «Клинико-эндокринологические исследования патологии беременности послеродовых осложнений и нарушений формирования полового цикла с целью разработки эффективных методов лечения и профилактики заболеваний репродуктивных органов и молочной железы у коров и плотоядных»

Кафедра акушерства и оперативной хирургии

Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, доцент Племяшов К.В.

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Исполнители	Сроки исполнения		Ожидаемый результат
1	2	3	4		5
15.1.	Реферирование научной литературы по теме и изучение новых ведений по вопросам акушерства, гинекологии и искусственного осеменения мелких и крупных домашних животных.	К.В. Племяшов Н.Б. Баженова И.В. Смышляев И.И. Радченко Е.А. Корочкина Т.О. Дмитриева Я.Д. Дорохова А.Ю. Потапова и др.	I 2015г.	IV 2015г.	Будут усовершенствованы материалы лекционных и практических занятий и написаны обзоры литературы по выбранным направлениям исследования.
15.2.	Морфофункциональные особенности яичников и матки при экстрагенитальной патологии	Потапова А.Ю. – асс. кафедры. Дмитриева Т.О. – доцент каф., к.в.н	I 2015г.	II 2015г.	Изучение морфологических особенностей, изучение фармакологического действия лекарственных средств
15.3.	Клиническая эффективность Карофертина при лечении и профилактики гинекологических заболеваний у сук	Потапова А.Ю. – асс. кафедры. Дмитриева Т.О. – доцент каф., к.в.н	I 2015г.	II 2015г.	Изучение факторов, влияющих на инициацию лактации у кобыл и состав молозива. Изучение белковых фракций, в том числе иммуноглобулинов. Испытание фармакодинамики лекарственных средств, способствующих накоплению Иг в молочной железе и увеличению их местного синтеза.
15.4.	Дифференциальная диагностика патологий полового цикла у сук	Потапова А.Ю. – асс. кафедры. Дмитриева Т.О. – доцент каф., к.в.н Баженова Н.Б. – куратор, проф. каф., д.в.н.	I 2015г.	IV 2015г.	Будет проведен анализ факторов, влияющих на воспроизводительную способность сук и произведена сравнительная оценка и усовершенствование методов оценки патологий

					полового цикла у сук.
15.5.	Оптимизация минерального питания в целях повышения воспроизводительной способности высокопродуктивных коров	к.в.н., асс. Е.А. Корочкина д.в.н., куратор К.В.Племяшов	I 2015г.	XII 2015г.	разработаны минеральные комплексы с целью повышения воспроизводительной способности высокопродуктивных коров; проведены исследования влияния данных комплексов на репродуктивную систему высокопродуктивных коров; опубликованы статьи согласно результатам полученных исследований; разработаны рекомендации «Оптимизация минерального питания высокопродуктивных коров».
15.6.	Исследование эффективности препарата "Маримикс" для лечения дисфункции яичников у коров.	Дорохова Я.Д. – аспирант, Баженова Н.Б. – куратор, проф. каф., д.в.н.	I 2015г.	XII 2015г.	Восстановление воспроизводительной функции у животных
15.7.	Кампилобактериоз собак и бесплодие.	Дмитриева Т.О. – доцент каф., к.в.н Баженова Н.Б. – куратор, проф. каф., д.в.н.	I 2015г.	XII 2015г.	Будут изучены причины возникновения и пути передачи кампилобактериоза у собак в условиях современного собаководства, разработано лечение данной патологии и профилактика.
15.8.	Разработка метода лечения и профилактики послеродовых осложнений у высокопродуктивных коров в условиях современных ферм	Дмитриева Т.О. – доцент каф., к.в.н Племяшов К.В., Зав.каф., доцент, д.в.н	I 2015г.	V 2015г.	Будет проведен анализ состояния высокопродуктивных коров в сухостойный, родовой и послеродовой период и изучено действие ряда препаратов на течение обменных процессов.
15.9.	Разработка профилактических мероприятий при мастите в условиях машинного доения	Дмитриева Т.О. – доцент каф., к.в.н	I 2015г.	XII 2015г.	Будет проведен анализ состояния высокопродуктивных коров в условиях машинного доения и конкретизация причин мастита и изучено действие ряда препаратов на течение обменных процессов, для разработки комплексных профилактических мероприятий.

15.10.	Профилактика и лечение акушерской патологии у высокопродуктивных коров	Смышляев И.В., Доцент каф., к.в.н Радченко И.Г., Доцент каф., к.в.н Дмитриева Т.О. – доцент каф., к.в.н	I 2015г.	XII 2015г.	Будет проведен анализ состояния высокопродуктивных коров на всех этапах производственного цикла и разработка комплексного индивидуального подхода к профилактическим и лечебным мероприятиям
--------	--	---	-----------------	-------------------	--

Утверждено на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

К.В. Племяшов

Тема 16: «Разработка ветеринарно-гигиенических и санитарно-экологических мероприятий, повышающих продуктивность и здоровье животных»

Кафедра: ветеринарной гигиены и санитарии животных
Научный руководитель: кандидат ветеринарных наук, доцент Нечаев А.Ю.

№	Тема раздела	Исполнители	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
1.	Современные зоогигиенические методы содержания животных	доц. Сафронов Е.Н.	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет
2.	Изучение новообразований в желудочно-кишечном тракте крупного рогатого скота при содержании в зонах повышенной радиации	докторант Белопольский А.Е.	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет
3.	Гигиена выращивания поросят при использовании сорбентов на основе диоксида кремния	Научн. руководитель: проф. Кузнецов А.Ф. Исполнители: асп. Ачилов В.В. проф. Кузнецов А.Ф..	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет
4.	Зоогигиеническая оценка применения некоторых минеральных сорбентов для повышения естественной резистентности телят	Научн. руководитель: проф. Кузнецов А.Ф. Исполнители: асп. Зенков К.Ф. проф. Кузнецов А.Ф.	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет
5	Санитарно-гигиеническая оценка применения некоторых дезинфицирующих средств в мясном скотоводстве	Научн. руководитель: проф. Кузнецов А.Ф. Исполнители: асп. Никитин Г.С. проф. Кузнецов А.Ф.	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет

6	Зоогигиеническая оценка применения кормовых дрожжей в свиноводстве	Научн. руководитель: проф. Кузнецов А.Ф. Исполнители: асп. Батурин Д.В. проф. Кузнецов А.Ф	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет
7	Мониторинг роста и развития телят при применении кормовых дрожжей в условиях скотоводческого комплекса	Научн. руководитель: проф. Кузнецов А.Ф. Исполнители: асп. Гузеева Е.Г. проф. Кузнецов А.Ф	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет
8	Изучение эффективности применения препарата «Эковет» при дезинфекции объектов внешней среды в животноводстве и птицеводстве	Научн. руководитель: доц. Нечаев А.Ю. Исполнители: доц. Богомолова асп. Булушов Д.Г. доц. Нечаев А.Ю.	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	Отчет

Утверждено на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

А.Ю. Нечаев

Тема 17: «Разработка научных основ и нормативно-методической документации по совершенствованию структуры и организационных форм ветеринарного дела с учётом требований рыночной экономики»

Кафедра: организация и экономика ветеринарного дела
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, доцент Орехов Д.М.

№№ этапов и подэтапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
17.1	Изучение и анализ нормативных правовых актов и функций органов исполнительной власти в отношении ветеринарного обеспечения животноводства.	Доц. Орехов Д.А. Проф. Померанцев Д.А. Ст. преподаватель Шершнева И.И. Асс. Заходнова Д.В. Асс. Романова П.В. Асс. Орехова С.Ф.	2015г. I	2015г. IV	Будут изучены и проанализированы новые нормативные правовые документы в области ветеринарии; полномочия органов исполнительной власти в отношении ветеринарного обеспечения животноводства. Проведен анализ внедрения единой автоматизированной системы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов. Будет изучен порядок проведения работ по обязательному подтверждению соответствия пищевой продукции и вопросам страхования животных, даны рекомендации специалистам государственной ветеринарной службы по осуществлению ветеринарного надзора и контроля в современных условиях, внесены предложения по совершенствованию нормативной базы ветеринарного обеспечения животноводства.

Утверждено на заседании кафедры

Зав.каф., доцент Орехов Д.А.

Тема 18: «Современное состояние и резервы повышения экономической эффективности молочного скотоводства в некоторых племенных хозяйствах Ленинградской области»

**Кафедра философии и социально-гуманитарных наук
Научный руководитель кандидат философских наук, доцент Ёркин А.Г.**

№ п/п	Наименование темы и этапы работы	Исполнители	Срок исполнения		Результаты исследований и их использование
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
	Современное состояние и резервы повышения экономической эффективности молочного скотоводства в некоторых племенных хозяйствах Ленинградской области.	Алемайкин И.Д. – к.с/х.н., доцент Татарчук В.В. – к.с/х.н., доцент Краснюк Л.М. – к.э.к.н., доцент	Январь 2015.	Декабрь 2015г.	Полученные результаты исследований будут обсуждены в хозяйствах, где проводится работа, на кафедре, на межкафедральной комиссии. Результаты исследований будут использованы для докладов, при написании научных статей, при чтении лекций и семинарских занятий
1.	Составление плана НИР и рабочих программ исполнителей. Обсуждение и утверждение на заседании кафедры..		Декабрь 2014г.	Январь 2015г.	
2.	Участие в научной конференции в академии. Доклады преподавателей.		Январь 2015г.	Январь 2015г.	
3.	Согласование в хозяйствах плана выполнения НИР		Февраль 2014г.	Февраль 2014г.	
4.	Изучение специальной литературы по НИР		Март 2015г.	Апрель 2015г.	
5.	Исследования в хозяйствах по теме		Май 2015г.	Апрель 2015.	
6.	Продолжение исследований в		Сентябрь	Сентябрь	

	хозяйствах		2015г.	2015г.	
7.	Предварительная обработка результатов исследований		Октябрь 2015г.	Октябрь 2015г.	
8.	Продолжение исследований в хозяйствах		Ноябрь 2015г.	Ноябрь 2015г.	
9.	Обработка результатов и написание отчетов		Декабрь 2015г.	Декабрь 2015г.	

Утверждено на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

Ёркин А.Г.

Тема 19: «Биохимические и гематологические показатели неспецифической защиты организма сельскохозяйственных животных и птицы. Обоснование их коррекции в случаях снижения продуктивности поголовья»

Кафедра: биохимии и физиологии
Научный руководитель: д.б.н., профессор Карпенко Л.Ю

№№ этапов и подэтапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
19.1.	Изучение иммуно-биохимических особенностей телят раннего постнатального периода	Карпенко Л.Ю., Андреева А.Б. Енукашвили Г.А..	2015 г. 1	2015 г. 4	Изучить особенности белкового, минерального обмена у телят раннего постнатального периода с целью выявления нарушений и дальнейшего подбора фармакокоррекции
19.2.	Изучение иммуно-биохимических характеристик высокопродуктивных коров	Конопатов Ю.В. Федоров Б.М., Пилаева Н.В., Волонт Л.А., Васильева С.В., Эйсымон Т.А., Яковлев В.И.	1	4	Изучить особенности метаболизма высокопродуктивных коров с целью выявления закономерностей и патологий метаболизма у животных, подвергающихся интенсивной эксплуатации.
19.3	Изучение иммуно-биохимических характеристик сукозных коз зааненской породы	Бахта А.А	1	4	Изучить особенности метаболизма сукозных коз зааненской породы в условиях Северо-Западного региона РФ с целью выяснения закономерностей протекания сукозности и выявления метаболических нарушений при данном процессе для дальнейшего подбора соответствующей фармакокоррекции
19.4	Анализ клеточных механизмов функционирования молочной железы	В.Г. Скопичев, Н.Б.	1	4	Изучить клеточные механизмы функционирования молочной железы для

		Стасевич, К.Б.Тютин			подбора способов профилактики и лечения патологии молочной железы
19.5	Анализ микро-циркуляции при вакуумградиент-ной терапии	В.Г. Скопичев, М.Л. Васютина, А.Е. Семенова	1	4	Изучение микроциркуляции при вакуумградиентной терапии для дальнейшего использования данного метода для терапии животных
19.6	Иммунология репродукции	Панова Н.А.	1	4	Изучение иммунологии репродукции крыс как модели изучения особенностей иммунологии репродукции у разных видов животных
19.7	Изучение иммуно-го статуса форели в зависимости от сезона года	Хмунина М.В.	1	4	Изучить сезонную динамику иммунного статуса форели с целью выяснения особенностей иммунитета данного вида рыб
19.8	Сезонная динамика содержания минералов в крови и мышечной ткани форели	Иванова А.Б.	1	4	Изучить сезонную динамику содержания минералов в крови и мышечной ткани форели с целью выяснения особенностей минерально-го обмена данного вида рыб и взаимосвязи данных показателей с загрязнения водоемов
19.9	Влияние применения препарата ЭВЛ-Se-форте на иммуно-биохимический статус телят раннего постнатального периода	Морозова Т.В.	1	4	Изучить влияние применения препарата ЭВЛ-Se-форте на иммуно-биохимический статус телят раннего постнатального периода для оптимизации мета-болизма телят
19.10	Влияние применения сорбентов для коррекции патологии печени у глубоководных коров	Козицына А.И.	1	4	Изучить влияние применения сорбентов для коррекции патологии печени у глубоководных коров с целью получения более высокожизнеспособного потомства

Утверждено

на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

Л.Ю. Карпенко

Тема 20: «Патогенетические и патологоанатомические аспекты инфекционных, инвазионных и незаразных болезней в современных условиях»

Кафедра: патологическая анатомия и судебная ветеринарная медицина
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор А.А. Кудряшов.

№№ этапов	Наименование раздела	Исполнители	Период	Ожидаемые результаты
1	2	3	4	5
20.1.	Патологоанатомическая диагностика болезней коз	Проф. Кудряшов А.А., Доц. Балабанова В.И.	2015г.	Будут получены данные по диагностике болезней коз
20.2.	Патоморфология артрита – энцефалита коз	Проф. Кудряшов А.А., асп. Бабина С.Ю.	2015г.	Будут получены данные по патоморфологии болезни
20.3.	Патоморфология сальмонеллёза свиней	Проф. Лаковников Е.А., асп. Жданова Ю.А.	2015г.	Будут получены новые данные по диагностике
20.4	Патоморфология опухолей собак	Ст. преп. Левтеров Д.Е.	2015г.	Будут получены новые данные по патоморфологии опухолей собак

Утверждено

на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

А.А. Кудряшов.

Тема 21: «Медико-биологическое обоснование системы физического воспитания студентов»

Кафедра: физическое воспитание
Научный руководитель: доктор педагогических наук Жаринов Н.М.

№№ этапов и подэтапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
Тема 21	«Медико-биологическое обоснование системы физического воспитания студентов»	Левин М.Я., д-р мед.наук, проф.; Жаринов Н.М. зав. кафедрой, д-р пед. наук; Мартынчик Ю.Ф., доцент, канд. биол.наук;; Круглов С.Г., доцент, канд. пед. наук; ст. препод. канд. психол. наук Жаринова Е.Н.; ст. преп Новицкая В.И., Павлюченко И.В., Рошковская Т.С., Коруц К.А.; ассистент Гаврилова Е.А.	2015г. I	2015г. IV	Разработать меры профилактики нарушений, связанных с физическим и психоэмоциональным перенапряжением у спортсменов спортсменов. Доклады, статьи, монографии
Раздел 6	Диагностика дезадаптивных состояний при занятиях физической культурой и спортом				
6.1	Использование методов психологического контроля для выявления дезадаптивных состояний у студентов при занятиях спортом	Левин М.Я., д-р мед.наук, проф.; Жаринов Н.М. д-р мед.наук, Мартынчик Ю.Ф., доцент, канд. биол.наук; Круглов С.Г., доцент, канд. пед. наук; ст. препод. канд. психол. наук Жаринова Е.Н.; ст. преп Новицкая В.И., Павлюченко И.В., Рошковская Т.С., Коруц К.А.;	2015	2015	Будет изучена возможность использования методов психологического контроля для диагностики нарушения адаптации к физ. нагрузкам. Статьи

		ассистент Гаврилова Е.А.ст. препод.: В.И., Павлюченко И.В., Рошковская Т.С.;			
6.2.	Использование методов биохимического и иммунологического контроля для выявления дезадаптивных состояний у студентов при занятиях спортом	Левин М.Я., д-р мед.наук, проф.; Мартынчик Ю.Ф., доцент, канд. биол.наук; Круглов С.Г., доцент, канд. пед. наук; ст. препод. канд. психол. наук Жаринова Е.Н.; ст. преп Новицкая В.И., Павлюченко И.В., Рошковская Т.С., Коруц К.А.; ассистент Гаврилова Е.А.	2015г. I	2015г. IV	Будет изучена возможность использования биохимического и иммунологического контроля для выявления дезадаптивных состояний у студентов Статьи, монографии, доклады.
6.3	Мониторинг качества формирования физической готовности студентов СПбГАВМ к профессиональной деятельности	Левин М.Я., д-р мед.наук, проф.; Жаринов Н.М. д-р мед.наук, Мартынчик Ю.Ф., доцент, канд. биол.наук; Круглов С.Г., доцент, канд. пед. наук; ст. препод. канд. психол. наук Жаринова Е.Н.; ст. преп Новицкая В.И., Павлюченко И.В., Рошковская Т.С., Коруц К.А.; ассистент Гаврилова Е.А.ст. препод.: В.И., Павлюченко И.В., Рошковская Т.С.	2015г. I	2015г. IV	Всесторонняя оценка физического состояния студентов в процессе обучения в академии и разработка методических рекомендаций по приведению его в соответствие с требованиями к профессиональной деятельности работников АПК

Утверждено

на заседании Совета кафедры

Научный руководитель

Н.М. Жаринов

Тема 23: «Дисперсность, термо- и химическая модификация вермикулита как основа полифункциональности в экологии и ветеринарии»

Кафедра: биофизика и неорганическая химия .
Научный руководитель: кандидат химических наук, доцент Луцко Т.П.

№№ этапов и подэтапов	Наименование темы, содержание этапов, проводимых в планируемый период	Исполнители (кафедра, лаборатория). Ф.И.О., учёная степень и звание научного руководителя исполнителя	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты
			Начало (год, квартал)	Конец (год, квартал)	
1	2	3	4	5	6
23.1.	Изучение влияния напряженности магнитного поля на сорбционные свойства вермикулита	Луцко Т.П. – к.х.н. , доцент Злотникова Р.А. – к.х.н., доцент Адамова В.С. – ст.преподаватель Иголинская М.К. – к.т.н., доцент Петрушенко С.Е. – к.с/х.н, доцент Смирнова Е.М. – к.п.н., ст. преподаватель Кузнецова Т.Ш. – к.б.н., асс.	2015г. I	2015г. IV	Изучение позволит уточнить влияние концентрации растворов на сорбционные свойства вермикулита в постоянном магнитном поле
23.2.	Изучение характеристик структуры внутренней среды организма	Саргаев П.М. – д.хим.н., профессор	2015г. I	2015г. IV	Изучение позволит уточнить свойства внутренней среды организма
23.3.	Физико-химических свойства воды с позицией модели обратимых переходов квантовой газ-конденсат	Барышев А.Н.- ст. преподаватель	2015г. I	2015г. IV	Изучение позволит уточнить структуру и физико-химические свойства тяжелой и легкой воды

Утверждено на заседании кафедры

Научный руководитель

Т.П.Луцко

**ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на 2015-год**

ТЕМА 1: «ИССЛЕДОВАНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК»	2
Кафедра философии и социально-гуманитарных наук	2
Научный руководитель: кандидат философских наук, доцент Ёркин А.Г.	2
ТЕМА 2: «ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ И ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В ЭТИОЛОГИИ ВРОЖДЁННЫХ АНОМАЛИЙ, НАРУШЕНИЙ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ И ПЛОДОВИТОСТИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ ПРОФИЛАКТИКИ ОТДЕЛЬНЫХ ФОРМ ПАТОЛОГИИ И ПОВЫШЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ПРОДУКТИВНОСТИ».....	10
Кафедра: ветеринарная генетика и животноводство	10
Научный руководитель: зав.каф. Уколов П.И.	10
ТЕМА 3: «НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ СПОСОБОВ ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ЖИВОТНЫХ	11
Кафедра: КОРМЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ. НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: КАНДИДАТ ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, АССИСТЕНТ ЛУНЕГОВА И.В.	11
ТЕМА 4: «ИЗУЧЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ».....	12
Кафедра: эпизоотология и инфекционные болезни	12
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор Кузьмин В.А.	12
ТЕМА 5: «ИЗЫСКАНИЕ И ИСПЫТАНИЕ НОВЫХ СПОСОБОВ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ТЕРАПИИ НЕКОТОРЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ, ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ И РЫБ».....	13
Кафедра: болезни птиц, рыб, пчел и пушных зверей.....	13
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ КУЗНЕЦОВА Е.В.....	13
ТЕМА 6: «РАЗРАБОТАТЬ, АПРОБИРОВАТЬ И ВНЕДРИТЬ В ЖИВОТНОВОДСТВО НОВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА»	14
Кафедра: фармакология и токсикология	14
Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор Н.Л. Андреева.....	14
ТЕМА 7: «ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ, ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЖИВОТНЫХ».....	15
Кафедры: Патологическая физиология	15
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, Крячко О.В.....	15
ТЕМА 8: «ИЗУЧИТЬ ВАЖНЕЙШИЕ ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ И РАЗРАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЗОНЫ РОССИИ».....	16
Кафедра: паразитология им. Якимова В.Л.....	16
Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор Л.М. Белова	16

ТЕМА 9: «МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МАГНИТНЫХ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ (ЭМП) ТОКОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ И ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ».....	18
ТЕМА 10: «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ».....	19
КАФЕДРА: ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	19
Научный руководитель: доцент Урбан В.Г.	19
ТЕМА 11: УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ.	21
КАФЕДРА: МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ.....	21
Научный руководитель: кандидат биологических наук, доцент Сухинин А.А.	21
ТЕМА 12: «ПРИМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И АНАЛЬГЕТИКОВ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЖИВОТНЫХ С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ» ..	23
КАФЕДРЫ: ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ ИМ.ШАКАЛОВА К.И., ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ.....	23
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор А.А.Стекольников	23
ТЕМА 13: «РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ НАРУШЕНИИ МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННОГО ОБМЕНА, БОЛЕЗНЯХ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ, ДЫХАТЕЛЬНОЙ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И ИММУННОЙ СИСТЕМ У ЖИВОТНЫХ».....	25
КАФЕДРЫ: ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ ИМ.СИНЕВА А.В., КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА.....	25
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор Яшин А.В.	25
ТЕМА 14: «МОРФО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЖИВОТНЫХ В ОНТОГЕНЕЗЕ».....	27
КАФЕДРЫ: АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ, ГИСТОЛОГИЯ И ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ.....	27
Научный руководитель: доцент, кандидат ветеринарных наук Щипакин М.В.	27
ТЕМА 15: «КЛИНИКО-ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ И НАРУШЕНИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОВОГО ЦИКЛА С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ И МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОРОВ И ПЛОТОЯДНЫХ».....	29
КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ	29
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, доцент Племяшов К.В.	29
ТЕМА 16: «РАЗРАБОТКА ВЕТЕРИНАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ И САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОВЫШАЮЩИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ».....	32
КАФЕДРА: ВЕТЕРИНАРНОЙ ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ ЖИВОТНЫХ	32
Научный руководитель: кандидат ветеринарных наук, доцент Нечаев А.Ю.	32
ТЕМА 17: «РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ ОСНОВ И НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ФОРМ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ»	34
КАФЕДРА: ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА	34
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, доцент Орехов Д.М.	34
КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК.....	35
Научный руководитель кандидат философских наук, доцент Ёркин А.Г.	35
КАФЕДРА: БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ	37
Научный руководитель: д.б.н., профессор Карпенко Л.Ю.....	37

ТЕМА 20: «ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФЕКЦИОННЫХ, ИНВАЗИОННЫХ И НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ».....	39
КАФЕДРА: ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И СУДЕБНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА.....	39
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: ДОКТОР ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, ПРОФЕССОР А.А. Кудряшов.	39
ТЕМА 21: «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ».....	40
КАФЕДРА: ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ.....	40
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: ДОКТОР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК ЖАРИНОВ Н.М.	40
ТЕМА 23: «ДИСПЕРСНОСТЬ, ТЕРМО- И ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ВЕРМИКУЛИТА КАК ОСНОВА ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ В ЭКОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРИИ».....	42
КАФЕДРА: БИОФИЗИКА И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	42
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: КАНДИДАТ ХИМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ ЛУЦКО Т.П.....	42