

Информация о научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направление подготовки	Научно-исследовательская деятельность и ее результаты	База для научно-исследовательской деятельности
36.03.01 «ВСЭ»	<p>Ведутся научные исследования по тематикам:</p> <p>Влияние БАВ на организм с.-х. птицы.</p> <p>Лимфатическое русло убойных животных.</p> <p>ВСЭ рыбы при заразных болезнях.</p> <p>Зашита кандидатской диссертации:</p> <p>Савилова О.В. «Возрастная морфология лимфатического русла тонкого кишечника коз Оренбургской породы в постнатальном онтогенезе»</p> <p>Изданы учебно-методические пособия:</p> <p>Топурия Г.М. Словарь-справочник по птицеводству: учебное пособие / Г.М. Топурия, Л.Н. Бакаева, Л.Ю. Топурия, А.К. Османян. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2010.-196 с.</p> <p>В учебном пособии представлены основные термины по технологии производства и переработки продукции птицеводства. Дано толкование определений по кормлению, содержанию, селекции, эмбриологии птиц, инкубации яиц. Приведены краткие характеристики современных кроссов и пород сельскохозяйственной птицы.</p> <p>Топурия, Л.Ю. Словарь-справочник по ветеринарной фармакологии и токсикологии. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2011.-272 с. Учебное пособие содержит толкование фармакологических и токсикологических терминов. В нем представлена полная синонимика основных понятий ветеринарной клинической фармакологии и токсикологии. В приложениях отражены сведения о принципах дозирования лекарственных веществ и данные по токсичности некоторых соединений, используемых в сельском хозяйстве.</p> <p>Словарь-справочник предназначен для ветеринарных врачей, преподавателей, аспирантов и студентов ветеринарных вузов.</p> <p>Топурия Л.Ю. Технология производства рыбопродуктов: учебное пособие / Н.В. Соболева, Г.М. Топурия, Л.Ю. Топурия. — Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2013.- 160 с.</p> <p>В учебном пособии приводятся сведения об особенностях внешнего строения рыб, о способах разделки, посола, производства соленой, вяленой, сушенои, копченой рыбы, икры, кулинарных рыбных изделий, консервов и пресервов, а также технологические и вспомогательные материалы.</p> <p>Издание предназначено для студентов высших аграрных учебных заведений,</p>	<p>Комплексная межкафедральная аналитическая лаборатория ОГАУ, лаборатория кафедры ВСЭ и фармакологии, виварий ОГАУ.</p>

обучающихся по направлению 111100.62 — Зоотехния, 111900 — Ветеринарно-санитарная экспертиза и 111801.65 — Ветеринария.

Тайгузин Р.Ш. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких и промысловых животных и пернатой дичи. Учебное пособие / Тайгузин Р.Ш., Ляпин О.А., Торшков А.А., Трушина Л.Н. и др.— Оренбург: Издательский центр ВНИИМС, 2015 – 109 с.

В учебном пособии представлены особенности послеубойного осмотра туш и органов диких животных и пернатой дичи, правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя.

Тайгузин Р.Ш. Ветеринарно-санитарная экспертиза морских млекопитающих и беспозвоночных животных. Учебное пособие / Тайгузин Р.Ш., Ляпин О.А., Торшков А.А., Трушина Л.Н. и др.— Оренбург: Издательский центр ВНИИМС, 2015 – 109 с.

Опубликовано более 100 научных статей.