

Портфолио преподавателя кафедры Математики и вычислительной техники



Кудинова Светлана Петровна
профессор, доктор биологических наук

Телефон гор. 278-22-80

e-mail karo.svt@mail.ru

Адрес 350010 Краснодар, Зиповская 5,
Главный корпус, ауд.118

SPIN-код: 2415-9096

УЧЕБНАЯ РАБОТА

Список дисциплин читаемых преподавателем:

Метрология, стандартизация, сертификация, Безопасность жизнедеятельности, Методология научного исследования, Технологические основы отрасли.

Результаты учебной работы:

- Оформление учебно-методических комплексов по дисциплинам кафедры.
- Обеспеченности учебного процесса необходимой учебной литературой.
- Соблюдение учебных планов и образовательных стандартов по учебным дисциплинам
- Проведение текущих учебных аттестаций студентов по учебным дисциплинам кафедры.
- Контроль посещаемости студентами учебных занятий.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Результаты научно-методической и учебно-методической работы

Разработано учебное пособие по дисциплине «Технологические основы отрасли» для студентов специальностей 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.02 - Менеджмент - проф. Кудинова С.П.

Разработаны методические материалы к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов специальностей 09.03.03 «Прикладная информатика», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.02 – «Менеджмент», 54.03.01 – «Дизайн», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» - проф. Кудинова С.П.

Разработана рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация» для студентов направления 09.03.01- «Информатика и вычислительная техника», 54.03.01 – «Дизайн».

Список опубликованных учебных изданий

Безопасность жизнедеятельности //Методические материалы к самостоятельной работе для студентов всех форм обучения направлений 09.03.03 «Прикладная информатика», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.02 – «Менеджмент», 54.03.01 – «Дизайн», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / Сост. Кудинова С.П. – Краснодар; ИМСИТ, 2014. – 46 с.

Технологические основы отрасли//Учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.02 – Менеджмент/ Сост. Кудинова С.П. – Краснодар; ИМСИТ, 2014. – 74 с.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР и НИРС)

Формулировка основной научно-исследовательской темы преподавателя:

Руководитель темы: Разработка технологии производства препаратов на основе бета-каротина ветеринарного и кормового назначения.

Научно-исследовательские работы, выполненные преподавателем

Тема: Разработка технологии производства ветеринарных препаратов с использованием бета - каротина.

Сроки выполнения: с 2012 по 2015 г.

Аннотация: Разработаны антиоксидантные препараты ветеринарного назначения на основе бета-каротина для лечения животных

Результаты НИР: Разработаны ветеринарные препараты Каролин +Е, Каролин+Se, предназначенные для профилактики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных.

Список научных трудов, изданных преподавателем кафедры

1. Кудинова С.П., Турченко А.Н. Опыт применения микробиологического β-каротина.//Труды Кубанского аграрного университета.- 2013, №45.- с . 177-179.

2. Биологические функции бета-каротина // Вестник ИМСИТа. – 2014. – № 1-2. – С.-46-49
3. Лечебно-профилактические препараты на основе бета-каротина // Ветеринарное дело.- 2014. - №12 (41). – с. 32-34 (Республика Беларусь).
4. Применение антиоксидантов в ветеринарии // Сборник материалов Межд. научно-практической конференции «Современные научные исследования: исторический опыт и инновации», г. Краснодар, 26-27 февраля 2015 г. – Краснодар: ИМСИТ, 2015 – 172 с.
5. Кудинова С.П., Соловьев А. В. Ветеринарная защита домашних животных препаратами отечественного бренда «Белкарولين»// Ветеринарное дело №5(59), 2016, с. 15-17 (Республика Беларусь).
6. Кудинова С.П., Соловьев А.В. Надежный тандем для ветеринарной защиты животных //Эффективное животноводство». - №12 (121). – 2015, с.32. [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://www.yugagro.ru>
7. Кудинова С.П., Соловьев А.В. «Белкарولين» - для проведения комплексной фармакотерапии при послеродовых эндометритах у коров//Perfect Agriculture. – сентябрь 2016, с. 40-42. [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://www.Perfectagro.ru>.
8. Применение антиоксидантов в ветеринарии // Сборник материалов Межд. научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики», посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института, г. Краснодар: Издательский Дом-Юг, 22-23 июня 2016 г., 480 с.

Участие преподавателя кафедры в научно-практических конференциях

Участие в международной научно-практической конференции «Новые и возвращающиеся болезни животных заразной и незаразной этиологии», 30 октября- 1 ноября 2012 г. в Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины, г. Витебск, Республика Беларусь.

Участие в международной научно-практической конференции «Современные проблемы животноводства и ветеринарии: состояние и пути решения», 26-27 сентября 2013 года в Кубанском государственном аграрном университете, г. Краснодар.

Участие в международной научно-практической конференции «Современные научные исследования: исторический опыт и инновации», г. Краснодар, ИМСИТ, 26-27 февраля 2015 г.

Участие в международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики», посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института г. Краснодар, 22-23 июня 2016 г.

Участие студентов под руководством преподавателя в работе научно-практических конференций

Студент: Толбатовский Сергей Викторович

5 курс гр. 04-ПИ-01

Тема доклада: «Разработка экспертной системы управления товарооборотом»

Участие в межвузовской научно-практической конференции «Дни науки».

Краснодар, 22 апреля 2015 года, Академия ИМСИТ

Участие студентов по руководством преподавателя в олимпиадах и конкурсах:

Список студентов, участвовавших в МСЭФ:

1. Асланова Эльмира. Тема: «Переработка отходов на территории Краснодарского края». Заняла 1 место по итогам Олимпиады МСЭФ.

3. Садовский Александр. Тема: «Современное состояние нефтегазовой отрасли». Занял 1 место по итогам Олимпиады МСЭФ.

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

Воспитательная работа со студентами в процессе проведения аудиторных и дополнительных занятий

Участие в демонстрациях, мероприятиях организованных администрацией: день первокурсника, день студента и т.п.

Участие в демонстрациях, мероприятиях организованных академией: день знаний, открытие мемориальной доски, КВН

Участие совместно со студентами в демонстрации под девизом «Традиции праздника 1 Мая – праздника весны и труда»

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Прошла стажировку (в январе 2017) на предприятии ООО «Белкаролин» (Республика Беларусь) по программе «Изучение опыта организации работ по стандартизации и сертификации в рамках таможенного союза».