

ВЫПИСКА

из протокола № 5 учебно-методической комиссии
института экологии и природопользования КФУ
от 3 июня 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Гурьянов В.В., Яковлева О.Г., Переведенцев Ю.П., Степанова Н.Ю., Смирнова Е.В., Мальцев К.А., Фардеева М.Б., Зарипов Ш.Х., Усманов Б.М.

СЛУШАЛИ: Степанову Н.Ю., зав. кафедрой прикладной экологии о необходимости размещения в базе электронных ресурсов Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского учебно-методического пособия "Метод индукции токсического повреждения печени крыс четыреххлористым углеродом при изучении потенциальных гепатопротекторов", авторы Зобов В.В., Назаров Н.Г., Выштакалюк А.Б., Парфенов А.А. Настоящее издание разработано для подготовки обучающихся по направлению основной профессиональной образовательной программы магистратуры "Экологическая безопасность и управление в сфере охраны окружающей среды" в качестве руководства для выполнения лабораторных и научно-исследовательских работ по дисциплине "Экологическая токсикология", которая представляет собой 4-ю часть единого эколого-физиологического блока знаний, посвященного проблемам адаптации животных и человека к воздействию факторов среды физической, химической и биологической природы.

Структура пособия состоит из введения, практических работ и списка использованных источников. В содержании практических работ приведен теоретический материал, необходимый для их последовательного выполнения. Подробно описаны методики лабораторного эксперимента на крысах по выявлению гепатопротекторных свойств исследуемых соединений.

Использование данного учебно-методического пособия предназначено для ознакомления обучающихся с основными требованиями и условиями для выполнения физиологических и фармако-токсикологических экспериментов на лабораторных животных и способствует качественному освоению обучающимися установленных компетенций по дисциплине "Экологическая токсикология".

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать учебно-методическое пособие "Метод индукции токсического повреждения печени крыс четыреххлористым углеродом при изучении потенциальных гепатопротекторов" к размещению в базе электронных ресурсов Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского.

Председатель учебно-методической комиссии
института экологии и природопользования КФУ




Гурьянов В.В.

Секретарь

Усманов Б.М.