

ВНЕДРЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС:

1. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 26.05.2022. № 38 на кафедре внутренних незаразных болезней – Лечебно-профилактическая эффективность комплексного гепатопротекторного препарата при токсической дистрофии печени у свиноматок. Авторы: Петровский С.В., Васькин В.Н., Матеша А.А.

2. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 26.05.2022. № 39 на кафедре внутренних незаразных болезней – Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия при токсической дистрофии печени у свиноматок с использованием комплексного гепатопротекторного препарата «Карнивит». Авторы: Петровский С.В., Васькин В.Н., Матеша А.А.

3. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 26.05.2022. № 41 на кафедре фармакологии и токсикологии – Лечебно-профилактическая эффективность комплексного гепатопротекторного препарата при токсической дистрофии печени у свиноматок. Авторы: Петровский С.В., Васькин В.Н., Матеша А.А.

4. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 27.05.2022. № 60 на кафедре внутренних незаразных болезней – Комплексное лечение телят, больных бронхитом с использованием аэрозольтерапии. Авторы: Богомольцева М.В., Красная А.Е.

5. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 8.12.2022. № 109 на кафедре клинической диагностики – Терапевтическая эффективность препарата «Йодиол» при гастроэнтерите у поросят. Авторы: В.П. Гурин, А.А. Логунов, Д.А. Слободников, Прудников И.П.

6. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 8.12.2022. № 111 на кафедре внутренних незаразных болезней – Терапевтическая эффективность препарата «Йодиол» при гастроэнтерите у поросят. Авторы: В.П. Гурин, А.А. Логунов, Д.А. Слободников