

Количество актов внедрения в учебный процесс:

1. «Диагностика и профилактика внутренних болезней (диспансеризация), врачебная техника при клиническом исследовании овец». Авдаченок В.Д., Петровский С.В., Васькин В. Н., Васильева М.А., Дудко С.С., Сельнягина М.В. Регистрационный номер 371, от 20.05.2021 г.

2. «Сульфаниламидные препараты. Производные 8-оксхинололона, хиноксалина, фторхинололона». Авдаченок В.Д., Петровский С.В., Васькин В. Н., Васильева М.А., Дудко С.С., Сельнягина М.В. Регистрационный номер 370, от 20.05.2021 г. кафедра внутренних незаразных болезней

3. «Сульфаниламидные препараты. Производные 8-оксхинололона, хиноксалина, фторхинололона». Авдаченок В.Д., Петровский С.В., Васькин В. Н., Васильева М.А., Дудко С.С., Сельнягина М.В. Регистрационный номер 370, от 20.05.2021 г. кафедра фармакологии и токсикологии

Количество актов внедрения в производство

1. Акт внедрения результатов НИР в производство от 21.05.2021 года (МТФ «Клястицы» филиала «Клястицы-Агро» УП «Полоцкого молочного комбината») Лечение телят, больных острым бронхитом антибиотиком синулокс RTU в комплексе с новокаиновой блокадой звездчатых симпатических ганглиев в условиях Автор: Гурин В.П., Логунов А.А., Короткевич М.Ю., Хотянович Е.В.

2. Акт внедрения результатов НИР в производство от 21.05.2021 года (МТФ бригады №1 ОАО «Агро-Мотоль», Ивановского района, Брестской области) Выявление субклинических заболеваний обмена веществ у коров и нетелей Автор: Гурин В.П., Радковец И.И. Будевич, А.А. Логунов

3. Акт внедрения результатов НИР в производство от 21.05.2021 года (МТФ бригады №1 ОАО «Агро-Мотоль», Ивановского района, Брестской области) Лечение телят, больных острым бронхитом противомикробным препаратом «Цефтиофура гидрохлорид» в комплексе с 10% раствором айнила и отваром солодки в условиях Автор: Радковец И.И. Будевич, А.А. Логунов, В.П. Гурия

4. Акт внедрения результатов НИР в производство от 20.04.2021. (ОАО «Возрождение» Витебского района Витебской области) - Метод лечения телят, больных пневмонией, с использованием препарата ветеринарного «Амоксиклавул КМ». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Захарченко И.П., Тимошевская И.Л.

5. Акт внедрения результатов НИР в производство от 20.04.2021. (ПК «Ольговское» Витебского района Витебской области) - Метод лечения телят, больных пневмонией, с использованием препарата ветеринарного «Азитромицин КМ». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Захарченко И.П., Тимошевская И.Л.

6. Акт внедрения результатов НИР в производство от 31.05.2021. (ОАО «Возрождение» Витебского района Витебской области) – Метод профилактики поражения желудочно-кишечного тракта у телят с использованием кормовой добавки «Селеток» Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Захарченко И.П., Тимошевская И.Л.

7. Акт внедрения результатов НИР в производство от 27.09.2021. (КУСП «Крынки» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения лошадей, больных бронхитом и бронхопневмонией с использованием препарата ветеринарного «Пен-300» Авторы: Иванов В.Н., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

8. Акт внедрения результатов НИР в производство от 27.09.2021. (КУСП «Крынки» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения телят,

больных пневмонией с использованием препарата ветеринарного «Пен-300» Авторы: Иванов В.Н., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

9. Акт внедрения результатов НИР в производство от 27.09.2021. (ОАО «Данукалова-Агро» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения коров с признаками гипокальциемии, с использованием препарата ветеринарного «Калмазол-450Р» Авторы: Иванов В.Н., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

10. Акт внедрения результатов НИР в производство от 27.09.2021. (ОАО «Данукалова-Агро» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения коров с признаками гипокальциемии, с использованием препарата ветеринарного «Калмазол-250Р» Авторы: Иванов В.Н., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

11. Акт внедрения результатов НИР в производство от 27.09.2021. (ОАО «Данукалова-Агро» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения телят при рахите с использованием препарата ветеринарного «Калмазол-250Р» Авторы: Иванов В.Н., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

12. Акт внедрения результатов НИР в производство от 27.09.2021. (ОАО «Данукалова-Агро» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения при гипокальциемии у овцематок и рахите у ягнят с использованием препарата ветеринарного «Калмазол-250Р» Авторы: Иванов В.Н., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

13. Акт внедрения результатов НИР в производство от 1.12.2021. (КУСП «Крынки» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения мелкого рогатого скота (овец) с гнойно-некротическими поражениями дистальных участков конечностей с использованием препарата ветеринарного «Токсанет» Авторы: Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

14. Акт внедрения результатов НИР в производство от 1.12.2021. (КУСП «Крынки» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения при патологии опорно-двигательного аппарата (артритах) у лошадей с использованием препарата ветеринарного «Токсанет» Авторы: Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

15. Акт внедрения результатов НИР в производство от 1.12.2021. (КУСП «Крынки» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения телят при респираторной патологии с использованием препарата ветеринарного «Токсанет» Авторы: Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

16. Акт внедрения результатов НИР в производство от 1.12.2021. (КУСП «Крынки» Лиозненского района Витебской области) - Способ лечения при абомазоэнтеритах с использованием препарата ветеринарного «Антишок» Авторы: Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

17. Акт внедрения результатов НИР в производство от 20.05.2021. (РУП «Витебское племпредприятие») Способ лечения ягнят при абомазоэнтерите с использованием «Энроцин 20%». Авторы: Авдаченок В.Д., Петровский С.В., Васькин В.Н., Гузовская А.С., Васильева М.А., Дудко С.С., Сельнягина М.В.

18. Акт внедрения результатов НИР в производство от 20.05.2021. (РУП «Витебское племпредприятие») Способ лечения ягнят при абомазоэнтерите с использованием «Энроцин 10%». Авторы: Авдаченок В.Д., Петровский С.В., Васькин В.Н., Гузовская А.С., Васильева М.А., Дудко С.С., Сельнягина М.В.