

ВНЕДРЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ ПРОИЗВОДСТВО:

1. Акт внедрения результатов НИР в производство от 14.02.2022 г. (РУП «Витебское племпредприятие» Витебского района Витебской области) - Метод лечения овец при респираторной патологии с использованием препарата ветеринарного «Зитрекс Л». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Захарченко И.П., Тимошевская И.Л.

2. Акт внедрения результатов НИР в производство от 22.04.2022. №13 РУП «Витебское племобъединение» Витебской области) - Диагностика и профилактика внутренних болезней овец (диспансеризация), врачебная техника при клиническом исследовании овец» Авторы: Васькин В.Н., Петровский С.В., Алексиевич Р.А., Сорокин А.П.

3. Акт внедрения результатов НИР в производство от 05.04.2022 г. (ОАО «Данукалово-Агро» Лиозненского района Витебской области) – Метод лечения коров при хроническом ацидозе рубца с использованием препарата ветеринарного «Антишок» Авторы: Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

4. Акт внедрения результатов НИР в производство от 28.04.2022 г. (КСУП «Птицефабрика «Елец» Могилевского района Могилевской области) - Метод лечения поросят с использованием препарата ветеринарного «Тилфалозин 62,5%». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Тимошевская И.Л.

5. Акт внедрения результатов НИР в производство от 28.04.2022 г. (КСУП «Птицефабрика «Елец» Могилевского района Могилевской области) - Метод лечения цыплят-бройлеров с использованием препарата ветеринарного «Тилфалозин 62,5%». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Тимошевская И.Л.

6. Акт внедрения результатов НИР в производство от 07.07.2022 г. (в ПУ «Северный» Городокского района Витебской области) - Метод лечения поросят-отъемышей, больных гастроэнтеритом с использованием йодинола. Авторы: Д.А. Слободников В.О., Гапоненок И.Д., Прудников А.А., Логунов, В.П. Гурин

Акт внедрения результатов НИР в производство от 18.11.2022 г. (ПК «Ольговское» Витебского района Витебской области) - Метод лечения коров с диагнозом «фоликулярная киста яичников» с использованием препарата ветеринарного «Синхровет». Авторы: Дремач Г.Э., Иванов В.Н., Гарбузов А.А., Тимошевская И.Л.