

С. Ю. Смоленцев

S. Yu. Smolentsev

Марийский государственный университет, г. Йошкар-Ола

Mari State University, Yoshkar-Ola

В. Романюк, С. Винницки

V. Romanyuk, S. Vinnitski

Технологическо-природоведческий институт, Фалента — Варшава

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Falentach – Warszawa

**ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА
В ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНАХ СВИНЕЙ И КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА
HISTOLOGIC PATTERN IN PARENCHYMATOUS ORGANS OF PIGS
AND CATTLE WHEN USING THERAPEUTIC IMMUNOGLOBULIN**

Результаты исследований показали, что внутримышечное введение препарата «Лечебно-профилактический иммуноглобулин» бычкам и свиньям из расчета 20 мл на животное, двукратно с интервалом 48 часов не вызывает структурных изменений в печени, почках, селезенке, миокарде, лимфатических узлах и скелетной мускулатуре.

The research findings have shown that intramuscular introduction of a medication “Therapeutic Immunoglobulin” to bull-calves and pigs in the amount of 20ml per animal twice with the interval of 48 hours does not cause structural changes in a liver, kidneys, a spleen, a myocardium, lymph nodes and skeletal muscles.