

Список публикаций д.б.н. Присного Андрея Андреевича,

заведующего кафедрой биологии

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»,
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2016–2020 гг.

1. Moiseeva A.A., **Prisnyi A.A.**, Gulyukin A.M., Stepanova T.V. Leukocytes differential under effect of ciprofloxacin in experimental colibacillosis in chickens // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 548, № 4. Article № 042044.
2. **Prisnyi A.A.**, Moiseeva A.A., Skvortsov V.N. Effects of ciprofloxacin on chicken blood parameters after an experimental infection // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 421, № 5. Article № 052027.
3. **Prisnyi A.A.** Opportunities provided by use of atomic force microscopy for studying invertebrates hemocytes in training biology students // Journal of Physics: Conference Series. 2020. Vol. 1691, № 1. Article № 012019.
4. **Присный А.А.**, Моисеева А.А., Скворцов В.Н. Сравнительный анализ влияния фторхинолов на лейкограмму крови цыплят // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2020. Том 12, № 2. С. 11–24.
5. **Присный А.А.**, Моисеева А.А. Лейкограмма крови цыплят под влиянием энрофлоксацина при экспериментальном сальмонеллезе // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 200–205.
6. Моисеева А.А., **Присный А.А.**, Скворцов В.Н. Динамика лейкоцитарных индексов крови цыплят при применении ципрофлоксацина в условиях экспериментальной инфекции // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 1. С. 37–41.
7. Моисеева А.А., Скворцов В.Н., **Присный А.А.** Влияние ципрофлоксацина на лейкоцитарную формулу крови цыплят при экспериментальной стафилококковой инфекции // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239, № 3. С. 171–176.
8. **Присный А.А.** Гемоциты речных раков как элементы иммунной защиты // Ветеринария и кормление. 2017. № 3. С. 85–86.
9. **Присный А.А.** Иммунные клетки внутренней среды беспозвоночных животных сравнительно-физиологический подход // Аллергология и иммунология. 2017. Т. 18, № 3. С. 190–192.
10. **Prisniy A.A.**, Grebtsova E.A. Morphometric parameters and microrelief of hemocytes of *Blaberus craniifer* in the conditions of osmotic loading // Indian Journal of Science and Technology. 2016. Vol. 9, № 29. Article № 89078.