

Мифтахутдинов Алевтин Викторович

Доктор биологических наук, доцент

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

457100, Челябинская область, г.Троицк, ул. Гагарина, 13

(35163)20010

Заведующий кафедрой морфологии, физиологии и фармакологии

nimgavm@mail.ru

ПУБЛИКАЦИИ:

1. Экономическая оценка профилактики стресса у цыплят-бройлеров в предубойный период/Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В., Журавель В.В. Аграрная наука. 2018. № 3. С. 39-42.
2. Фисинин В.И. Инвазивная и неинвазивная диагностика адаптационных реакций мясной птицы при применении стресс-протекторного антиоксиданта/ В.И. Фисинин, А.В. Мифтахутдинов, Э.М. Аминова// Сельскохозяйственная биология. - 2017.-№6.- С. 1244-1250.
3. Экономическая эффективность фармакологической профилактики стрессов при выращивании ремонтного молодняка и содержания родительского стада кур мясного направления продуктивности Журавель Н.А., Аносов Д.Е., Мифтахутдинов А.В. Достижения науки и техники АПК. 2017. № 1. С. 44-48.
4. Токсические свойства и побочное действие литийсодержащего фармакологического средства спао-комплекс (стресс-протектор антиоксидант) Величко О.А., Шабалдин С.В., Пономаренко В.В., Мифтахутдинов А.В. АПК России. 2017. Т. 24. № 1. С. 187-196.
5. Мифтахутдинов А.В. Особенности проявления лейкоцитарной реакции на транспортировку у цыплят с неодинаковой чувствительностью к стрессу / А. В. Мифтахутдинов, А. И. Кузнецов // . - 2012. - № 4. - С.62-68.
6. Мифтахутдинов А.В. Экспериментальные подходы к диагностике стрессов в птицеводстве (обзор)//Сельскохозяйственная биология. - 2014. - №2. - С.20-30.

7. Мифтахутдинов А.В. Профилактика стрессов при производстве мяса цыплят-бройлеров/ А.В. Мифтахутдинов, О.А. Величко, С.В. Шабалдин, М.А. Григорьева// Достижения науки и техники АПК, 2017. - № 11 (ноябрь). - С. 68-72.

8. Антистрессовый ростостимулирующий фармакологический комплекс для промышленного птицеводства/Мифтахутдинов А.В.

В книге: научные проекты южно-уральского государственного аграрного университета. Под ред. М. Ф. Юдина. Челябинск, 2016. С. 33-37.