

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Колесника Евгения Анатольевича на тему: «Адаптационный гомеостаз в раннем онтогенезе бройлерных кур и его гормональная регуляция в технологической среде жизнедеятельности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

|   |   |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество  | Торшков Алексей Анатольевич   |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация  | 03.01.04 - биохимия   |
| Ученая степень и отрасль науки  | Доктор биологических наук, биологические науки  |
| Ученое звание, присвоенное ВАК  | Доцент  |
| Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»<br>460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18. |
| Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)   | Мобильный телефон 8-912-840-4460  |
| Личный адрес электронной почты e-mail   | alantor@mail.ru   |

|  |  |
|--|--|
| <p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций):</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Матвеев, О. А. Морфологические показатели крови цыплят-бройлеров в постинкубационном онтогенезе / О. А. Матвеев, А. А. Торшков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 241. – № 1. – С. 138-142. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-241-1-138-142.</li> <li>2. Возрастная динамика морфометрических показателей поджелудочной железы у цыплят-бройлеров / О. А. Матвеев, Н. С. Пашинин, А. А. Торшков, Р. Ш. Тайгузин // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 135-136.</li> <li>3. Матвеев, О. А. Морфометрические показатели легких у цыплят-бройлеров в постинкубационном онтогенезе / О. А. Матвеев, А. А. Торшков, Э. Г. Хабибуллин // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 136.</li> <li>4. Физиолого-биохимический статус цыплят-бройлеров при введении в рацион <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer. IPPASC-2014/1 / М. В. Сычева, А. А. Торшков, А. Е. Зобиков, Н. В. Немцева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(77). – С. 219-222.</li> <li>5. Матвеев, О. А. Морфобиохимический профиль крови цыплят-бройлеров кросса Ross-308 в постинкубационный период онтогенеза / О. А. Матвеев, А. А. Торшков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6(74). – С. 179-183.</li> <li>6. Совершенствование технологий производства продуктов животноводства на примере Оренбургской области / В.Н. Никулин, И.А. Бабичева, А.М. Белоусов, А.Я. Сенько, А.А. Торшков, В.В. Герасименко // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31. – № 6. – С. 68-71.</li> </ol> |
|--|--|

Я, Торшков Алексей Анатольевич, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Колесника Евгения Анатольевича на тему:

«Адаптационный гомеостаз в раннем онтогенезе бройлерных кур и его гормональная регуляция в технологической среде жизнедеятельности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Профессор кафедры ВСЭ и фармакологии,  
доктор биологических наук, доцент

Торшков Алексей  
Анатольевич  
10 сентября 2021 г.

460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18. e-mail: alantor@mail.ru

Подпись профессора Торшкова А.А. заверяю

Начальник отдела кадров



 М.П.Зайцева