

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Христиановский Павел Игоревич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.02.11 Паразитология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», отдел технологии мясного скотоводства и производства говядины, 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник
Адрес электронной почты	paor1953@bk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК,	<p>1. Христиановский П.И., Платонов С.А., Медетов Е.С., Алдыяров Т.Б. Методы интенсификации воспроизводства в овцеводстве (обзор) // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 3 (95). С. 259-263.</p> <p>2. Христиановский П.И., Платонов С.А. Динамика прогестерона и</p>

всего не более 15 публикаций)

фолликулостимулирующего гормона при стимуляции половой охоты у овец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 5 (97). С. 196-200.

3. **Христиановский П.И.**, Платонов С.А., Алдыяров Т.Б. Взаимодействие гонадотропинов и эстрогенов в организме овец при стимуляции половой охоты // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 4. С. 101-110.

4. **Христиановский П.И.**, Сеитов М.С., Платонов С.А., Медетов Е.С., Алдыяров Т.Б. Сравнительный анализ эффективности фронтального осеменения коров при различных схемах синхронизации половой охоты // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 6 (92). С. 217-220

5. Platonov S.A., **Khristianovsky P.**, Frolov A.N., Zavyalov O.A. Efficiency of the use of ultrafine particles of silicon dioxide in the synchronization scheme of estrus of heifers // Journal of Animal Science. 2021. Т. 99. № S3. С. 233.

6. **Khristianovsky P.I.**, Platonov S.A. Technology for increasing calf yield using ultrafine particles of silicon dioxide // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness" 2021. С. 012026.

7. **Христиановский П.И.**, Платонов С.А. Использование ультрадисперсных частиц двуокиси кремния для повышения оплодотворяемости коров при фронтальном осеменении // Животноводство и кормопроизводство. 2020. Т. 103. № 2. С. 75-81.

8. **Христиановский П.И.**, Платонов С.А., Гонтюрев В.А., Пономарёва И.С. Влияние ультрадисперсных частиц диоксида кремния на уровень ФСГ в крови и оплодотворяемость телок при фронтальном осеменении // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (80). С. 206-208.

9. Гонтюрев В.А., Искандерова А.П., **Христиановский П.И.**, Белоусов А.М. Племенная и генетическая характеристика стада казахской белоголовой породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (80). С. 273-276.

10. **Khristianovskii P.I.**, Platonov S.A., Gontiurev V.A. Influence of silicon dioxide nanoparticles on the fertility of heifers in frontal insemination // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. T. 341. № 1. С. 012082.

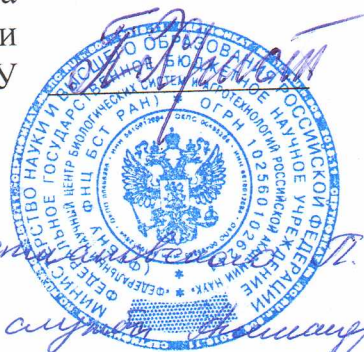
11. Гонтюрёв В.А., Тюлебаев С.Д., **Христиановский П.И.** Формирование генетического потенциала молочной продуктивности первотелок симментальской породы и ее голштинских помесей // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (70). С. 230-232.

12. Гонтюрёв В.А., Белоусов А.М., **Христиановский П.И.**, Старцева Н.В., Карамеев С.В. Интерьерные особенности животных симментальской породы и ее голштинских помесей // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (73). С. 237-241.

Я, Христиановский Павел Игоревич, доктор биологических наук, доцент, старший научный сотрудник отдела технологии мясного скотоводства и производства говядины ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Аминовой Альбины Ленаровны на тему: «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор биологических наук, доцент,
старший научный сотрудник отдела
технологии мясного скотоводства и
производства говядины ФГБНУ
ФНЦ БСТ РАН

Христиановский
Павел Игоревич



Можно верить Христиановский П. И. заверю.
Руководитель кадровой службы, С.А. Александров