

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рассказовой Екатерины Дмитриевны на тему: «Рассказовой Екатерины Дмитриевны на тему: «Влияние кормовых добавок разнонаправленного действия на физиолого-биохимические параметры и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес, телефон, e-mail	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13; 8(35163)-2-00-10; e-mail: tvit@mail.ru; web: http://юурагу.рф
<p>1. Список основных публикаций сотрудников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>2. Журавель Н.А. Влияние кормовой добавки «Ветоспорин-актив» на эффективность производства мяса птицы / Н.А. Журавель, В.В. Журавель, А.В. Мифтахутдинов, П.Н. Щербаков // Вестник Курганской ГСХА. – 2025. – № 1(53). – С. 20-31.</p> <p>3. Ноговицина Е.А. Морфометрическая характеристика печени, поджелудочной железы цыплят-бройлеров в период убоя и при применении антистрессовой кормовой добавки / Е.А. Ноговицина, А.В. Мифтахутдинов, Э.Р. Сайфульмулюков // АПК России. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 410-415. – DOI 10.55934/10.55934/2587-8824-2023-30-3-410-415.</p> <p>4. Фисинин В.И. Специализированные фармакологические препараты и кормовые добавки, применяемые в птицеводстве для профилактики технологических стрессов: тепловой стресс (обзор) / В.И. Фисинин, Э.Р. Сайфульмулюков, А.В. Мифтахутдинов // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 4. – С. 31-47. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_4_31.</p> <p>5. Фисинин В. И. Специализированные фармакологические препараты и кормовые добавки, применяемые в птицеводстве для профилактики технологических стрессов: стрессы различной этиологии / В.И. Фисинин, Э.Р. Сайфульмулюков, А.В. Мифтахутдинов // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 11. – С. 75-90. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_11_75.</p> <p>6. Сайфульмулюков Э.Р. Биохимический профиль крови и химический состав мяса птицы в условиях развития транспортного и теплового стрессов у цыплят-бройлеров на фоне применения фармакологических средств / Э.Р.</p>	

Сайфульмулюков, А.В. Мифтахутдинов, Е.А. Ноговицина, М.Б. Ребезов // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. 78-82.

7. Мифтахутдинов А.В. Оценка параметров тепловой нагрузки для цыплят-бройлеров в летний период и изучение влияния отдельных фармакологических средств на терморегуляцию организма / А.В. Мифтахутдинов, Э.Р. Сайфульмулюков, Е.А. Ноговицина [и др.] // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 2. – С. 211-217. – DOI 10.55934/10.55934/2587-8824-2022-29-2-211-217.

8. Мифтахутдинов А.В. Сохранение производственных показателей у цыплят-бройлеров в условиях теплового стресса / Г.Ю. Бабин, Т.В. Полуночкина, С.Г. Дорофеева, А.В. Мифтахутдинов // Аграрная наука. – 2022. – № 1. – С. 19-23. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-355-1-19-23.

9. Сайфульмулюков Э. Р. Повышение эффективности контроля качества тушек цыплят-бройлеров на фоне применения фармакологических средств для коррекции и профилактики предубойных стрессов / Э.Р. Сайфульмулюков, А.В. Мифтахутдинов // Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 2(36). – С. 27-35. – DOI 10.31677/2311-0651-2022-36-2-27-35.

10. Мифтахутдинов А. В. Эффективность применения стресспротекторной кормовой добавки в бройлерном птицеводстве / А.В. Мифтахутдинов, Э.Р. Сайфульмулюков, Е.А. Ноговицина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 1. – С. 55-58. – DOI 10.31857/S2500262721010130.

11. Мифтахутдинов А. В. Влияние кормовой добавки "пик-Антистресс" на содержание макроэлементов в крови и тканях цыплят-бройлеров промышленного выращивания / А.В. Мифтахутдинов, Э.Р. Сайфульмулюков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 151-155. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-248-4-151-155.

12. Мифтахутдинов А. В. Особенности белкового обмена в организме цыплят-бройлеров при применении в рационе кормовой добавки Пик-Антистресс / А.В. Мифтахутдинов, Э.Р. Сайфульмулюков // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2020. – № 4(57). – С. 103-110. – DOI 10.31677/2072-6724-2020-57-4-103-110.

Ректор

«22» октября 2025 г.



С.В. Черепухина