

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Баннова Дмитрия Владимировича на тему: «Разработка фармакологических способов повышения эффективности вакцинации против низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) в условиях промышленного птицеводства», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Мифтахутдинов Алевтин Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.03.01 - Физиология
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, физиологии и фармакологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Мифтахутдинов, А. В. Биологические закономерности адаптации и фармакологическая стратегия при развитии стрессов у кур в промышленной среде / А. В. Мифтахутдинов, Э. Р. Сайфульмулюков // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(54). – С. 105-113. 2. Мифтахутдинов, А. В. Перспективы создания комплексной программы по профилактике технологических стрессов в промышленном птицеводстве с целью снижения потерь продуктивности и повышения адаптивного потенциала кур и цыплят путем применения фармакологических средств / А. В. Мифтахутдинов // АПК России. – 2024. – Т. 31, № 1. – С. 88-94.

3. 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.
4. Мифтахутдинов, А. В. Научное обоснование и реализация комплексного подхода к фармакологической профилактике технологических стрессов в промышленном птицеводстве / А. В. Мифтахутдинов, Э. Р. Сайфульмулюков // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 12. – С. 32-38.
5. 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.
6. Баннов, Д. В. Сравнительное изучение формирования иммунного ответа, вызываемого вакцинами против гриппа птиц (H9) кур, включающими разные штаммы / Д. В. Баннов, Н. А. Журавель, А. В. Мифтахутдинов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 9-15.
7. Сайфульмулюков, Э. Р. Эффективность комплексного применения фармакологических средств для сохранения биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров в условиях переуплотненной посадки, отягощенной высокой температурой окружающей среды / Э. Р. Сайфульмулюков, А. В. Мифтахутдинов // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 1. – С. 64-67.
8. Коррекция развития теплового стресса у цыплят-бройлеров в комплексе ветеринарносанитарных мероприятий, применяемых на птицефабрике промышленного типа / А. В. Мифтахутдинов, Э. Р.

	<p>Сайфульмулюков, С. Г. Дорофеева, Д. Е. Аносов // Аграрная наука. – 2022. – № 7-8. – С. 49-54.</p> <p>9. 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. Сайфульмулюков, А. В. Мифтахутдинов, Е. А. Ноговицина, М. Б. Ребезов // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. 78-82.</p>
--	--

Доктор биологических наук, профессор,  
 заведующий кафедрой  
 морфологии, физиологии и фармакологии  
 ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

А.В. Мифтахутдинов

