

### 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	Журавель Нина Александровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук. 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	Доцент
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 инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. 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. 2. Журавель, Н. А. Изменение гематологических показателей телят в молочный период при адаптации к техногенным факторам на фоне применения препарата "Харитокс Жидкость" / Н. А. Журавель, В. В. Журавель, О. Ю. Мещеряков // АПК России. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 243-250. 3. Журавель, Н. А. Мониторинг эпизоотической ситуации по гриппу птиц в условиях разных площадок предприятия по производству инкубационного яйца в Челябинской области / Н. А. Журавель, А. В. Мифтахутдинов, Д. В. Баннов // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 355-359.

4. Никитин, И. Н. Формирование алгоритма определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий, включающих вакцинацию цыплят-бройлеров / И. Н. Никитин, Н. А. Журавель, А. В. Мифтахутдинов // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 374-379.
5. Экономическая эффективность ветеринарного обслуживания птицефабрик мясного направления / И. Н. Никитин, Н. А. Журавель, А. В. Мифтахутдинов, В. В. Журавель // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 504-508.
6. Экономический ущерб, причиняемый болезнями на птицефабриках мясного направления / И. Н. Никитин, Н. А. Журавель, А. В. Мифтахутдинов [и др.] // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 509-514.
7. Мифтахутдинов, А. В. Оценка влияния антистрессовых фармакологических средств на серологический статус при профилактике теносеновита кур / А. В. Мифтахутдинов, Н. А. Журавель, В. В. Пономаренко // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 4. – С. 60-64.
8. Экономическая эффективность мероприятий по вакцинации птицы против реовирусной инфекции на фоне антистрессовой терапии / А. В. Мифтахутдинов, Н. А. Журавель, И. Н. Дихтярук, В. В. Пономаренко // АПК России. – 2020. – Т. 27, № 3. – С. 537-545.
9. Журавель, Н. А. Экономический анализ внедрения антистрессовой терапии в технологический цикл получения мяса птицы в условиях крестьянского (фермерского) хозяйства / Н. А. Журавель, А. В. Мифтахутдинов, В. В. Журавель // Социально-экономический и гуманитарный журнал. – 2020. – № 3(17). – С. 35-48.

Доктор ветеринарные наук, доцент,  
заведующий кафедрой инфекционных болезней  
и ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Н.А. Журавель

