

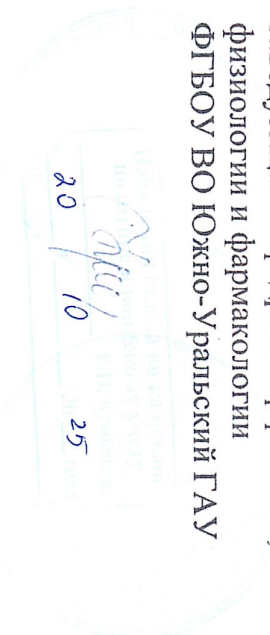
## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Головкин Антона Борисовича на тему: «Обоснование профилактики и лечебной коррекции гепатопатий свиней», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парашина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 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,<br>специальность: 03.03.01-физиология   |
| Наименование докторской диссертации   | Стрессовая чувствительность и физиологические особенности адаптации кур в условиях промышленного содержания<br>профессор   |
| 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» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)                                       |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации        | 457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13<br>Телефон: +7 (35163) 2-44-64; E-mail: <a href="mailto:t.mail@suksau.ru">t.mail@suksau.ru</a>   |
| Наименование учредителя   | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  |
| Наименование подразделения  | Кафедра морфологии, физиологии и фармакологии  |
| Должность   | Заведующий кафедрой  |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5        | 1. Эффективность препарата Солвимин Селен при профилактике технологических стрессов у поросят в период дорацивания / А. С. Тацилин, А. В. Мифтахутдинов // Ветеринария и кормление. – 2025. – № 5. – С. 92-97. |

|                   |   |
|-------------------|---|
| лет (не более 15) | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Оценка качества мясной продукции при применении бутафосфансодержащего фармакологического средства СМ-комплекс / А. В. Мифтахутдинов, А. С. Агёшина // Аграрная наука. – 2025. – № 7. – С. 48-56.</li> <li>3. Рост и мясность чувствительных к стрессу свиней/ А.И. Кузнецов, А.В. Мифтахутдинов, Н.П. Смолякова, Т.И. Бежиняр //Животноводство России. 2025. № 2. С. 25-28.</li> <li>4. Эффективность применения селенита натрия и токоферола стрессчувствительным поросётам в первый и второй периоды откорма/ А.И. Кузнецов, А.В. Мифтахутдинов, Н.П. Смолякова, Т.И. Бежиняр //АПК России. 2025. Т. 32. № 1. С. 101-108.</li> <li>5. Влияние селенита натрия на репродуктивные свойства свиноматок с высокой чувствительностью к технологическим стрессам/ А.И. Кузнецов, А.В. Мифтахутдинов, Н.П. Смолякова //АПК России. 2024. Т. 31. № 2. С. 267-273.</li> <li>6. Морфологические изменения отдельных органов и тканей организма крыс при субхроническом воздействии СМ-комплекса/ А.С. Агёшина, О.Ю. Царева, А.В. Мифтахутдинов //АПК России. 2024. Т. 31. № 4. С. 562-568.</li> <li>7. Способ повышения качества спермы хряков с высокой чувствительностью к стрессорам/ А.И. Кузнецов, А.В. Мифтахутдинов, Н.П. Смолякова //АПК России. 2024. Т. 31. № 4. С. 586-591.</li> </ol> |
|-------------------|---|

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



Мифтахутдинов Алевтин Викторович