

## ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора ветеринарных наук, профессора  
**Черных Олег Юрьевича**  
о соискателе Староселове Михаиле Александровиче

Староселов Михаил Александрович 1983 года рождения, в 2005 окончил ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария».

В 2008 году под руководством доктора ветеринарных наук Басовой Натальи Юрьевны и доктора ветеринарных наук, член-корреспондента РАСХН, профессора Антипова Валерия Александровича защитил кандидатскую диссертацию по теме «Оценка сравнительной эффективности иммунокорректоров для повышения резистентности крупного рогатого скота» по специальностям 16.00.04 - Ветеринарная фармакология с токсикологией и 16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

За годы работы над диссертационной работой «Имунобиологический статус молодняка крупного рогатого скота и его коррекция при респираторных болезнях и лейкозе» Михаил Александрович проявил себя добросовестным, ответственным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определять и формулировать цели, реализовать поставленные задачи. Научные поиски соискателя были направлены на изучение состояния иммунобиологической резистентности у молодняка крупного рогатого скота голштинской породы в зависимости от физиологического статуса и при поражении возбудителями респираторных инфекций и лейкоза КРС, а также эффективность использования иммуномодуляторов в профилактике данных патологий.

В ходе выполнения диссертационной работы им были освоены методики по изучению гематологических, иммунологических,

серологических, патоморфологических исследований, а также методы математической статистики.

За годы работы над диссертацией автором проведен большой объем исследований на крупном рогатом скоте в хозяйствах юга европейской части Российской Федерации.

Теоретическая и практическая значимость работы обусловлена тем, что для ветеринарии предложены новые иммунокорректирующие препараты, проявляющие высокую лечебно-профилактическую эффективность при инфекционных респираторных заболеваниях и лейкозе крупного рогатого скота. Результаты диссертации апробированы и используются в практической деятельности государственной ветеринарной службы и сельскохозяйственных предприятий Краснодарского края.

Экспериментальные исследования, проведенные Староселовым М.А. нашли отображение 60 научных работ, в том числе 25 статей в изданиях, рекомендованных ВАК России, 2 статьи, входящие в международные библиографические и реферативные базы данных «Scopus», изданы 4 методических рекомендации, две из которых утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ФГБНУ «ВНИИЗЖ»), получено 6 патентов на изобретение.

Диссертационная работа Староселова Михаила Александровича является законченной научной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком методическом уровне и посвящена актуальной проблеме, имеющей важное хозяйственное значение - увеличение сохранности молодняка крупного рогатого скота, снижение степени заражения новорожденных телят ВЛКРС при вертикальном пути передачи инфекции.

По актуальности, научной новизне, комплексному решению поставленных задач и большой практической значимости для агропромышленного комплекса, работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней по

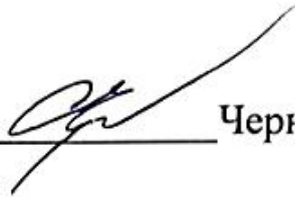
специальности» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к докторским диссертациям

В целом, соискателя М.А. Староселова следует охарактеризовать как опытного научного сотрудника, способного решать поставленные проблемы и достойного ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Научный консультант  
доктор ветеринарных наук, профессор

27.05.2025 г.

Личную подпись тов. *Черных О.Ю.*  
ЗАВЕРЯЮ: КАДРОВ  
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ  
*Яковлева Т.В.*

  
Черных О.Ю.

## Сведения о научном консультанте

соискателя Староселова Михаила Александровича на тему «**Иммунобиологический статус молодняка крупного рогатого скота и его коррекция при респираторных болезнях и лейкозе**», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Черных Олег Юрьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	<p>Доктор ветеринарных наук</p> <p>06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология</p> <p>06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных</p> <p>30.09.2010</p>
Ученое звание	профессор
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шевченко А.А. Результаты мониторинга микроорганизмов у животных в Краснодарском крае / А.А. Шевченко, О.Ю. Черных, А.Ю. Манакова, А.А. Клименко, В.В. Марченко // Научная жизнь. – 2024. – Т. 19. № 6 (138). – С. 1097-1106.</li> <li>2. Агольцов В.А. Подбор олигонуклеотидных праймеров для идентификации генетического материала вируса лейкоза крупного рогатого скота полимеразно-цепной реакцией / В.А. Агольцов, Л.П. Падило, А.К. Сибгатуллова, Е.С. Почепня, О.Ю. Черных, А.Н. Шевченко, О.П. Бирюкова, В.И. Попова, В.И. Белоусов, И.С. Коба // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 10. – С. 103-110.</li> <li>3. Пчельников А.В. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: эпизоотический надзор в животноводческих хозяйствах московской области / А.В. Пчельников, Е.Р. Сафина, И.С. Коба, О.Ю. Черных, Р.А. Кривонос // Ветеринария Кубани. – 2024. – № 4. – С. 6-10.</li> <li>4. Пчельников А.В. Выявление персистентно инфицированных вирусом ИРТ КРС животных при ввозе крупного рогатого скота из-за рубежа / А.В. Пчельников, И.С. Коба, О.Ю.</li> </ol>

Черных, Р.А. Кривонос // Ветеринария Кубани. – 2024. – № 4. – С. 6-10.

4. Пчельников А.В. Выявление персистентно инфицированных вирусом ИРТ КРС животных при ввозе крупного рогатого скота из-за рубежа / А.В. Пчельников, И.С. Коба, О.Ю. Черных, Р.А. Кривонос, Э.А. Осипян, Л.М. Акбаева, Л.М. Чомаева // Ветеринария Кубани. – 2024. – № 4. – С. 3-5.

5. Кривонос Р.А. Проблемы поствакцинальных осложнений у иммунизированных животных / Р.А. Кривонос, О.Ю. Черных, В.А. Мищенко, А.В. Мищенко, А.Н. Чернов // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 4. – С. 14-17.

6. Ларионов С.В. Результаты сравнительных диагностических исследований крови и молока на лейкоз с использованием РИД и ПЦР / С.В. Ларионов, Е.С. Почепня, В.А. Агольцов, О.Ю. Черных, О.П. Бирюкова, Л.П. Падило // Научная жизнь. – 2023. – Т. 18. № 5 (131). – С. 812-818.

7. Микаилов М.М. Иммунобиологические показатели коров при сочетанном течении лейкоза и бруцеллеза / М.М. Микаилов, Н.Р. Будулов, Ш.А. Гунашев, А.Ю. Алиев, Э.А. Яникова, А.А. Халиков, О.Ю. Черных // Ветеринария. – 2023. – № 12. – С. 17-21.

8. Шевченко А.А. К вопросу диагностики лейкоза крупного рогатого скота / А.А. Шевченко, Р.А. Кривонос, П.П. Яковенко, Н.И. Дмитрив, О.Ю. Черных, Л.В. Шевченко // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 2. – С. 9-11.

«27» 05 2025 г.

О.Ю. Черных

