

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Фалькова Владислава Анатольевича на тему «Экспериментально-клиническое обоснование применения раствора наносеребра и бальзама «Серебряная помощь» при терапии мастита у коров», представленной в диссертационный совет 35.2.035.02 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Николаев Семен Викторович
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	кандидат ветеринарных наук 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника размножения животных (ветеринарные науки)
Наименование кандидатской диссертации	«Биологические аспекты применения озонированной эмульсии при остром эндометрите у коров-первотелок»
Учёное звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Институт агробиотехнологий им. А.В. Журавского Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Печорская опытная станция
Должность	ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Оценка токсичности препарата на основе наночастиц серебра и протеолитического фермента / С. В. Николаев, И. Г. Конопельцев, М. В. Глухова [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 52-57.</p> <p>2. Конопельцев, И. Г. Влияние на молочную железу и организм коров препарата с пенетрирующими свойствами для профилактики мастита / И. Г. Конопельцев, А. В. Шубина, С. В. Николаев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 226-230.</p> <p>3. Заболеваемость коров маститом и свойства нового средства для его терапии / А. Г. Норкин, И. Г. Конопельцев, С. В. Николаев, М. В. Глухова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 131-137.</p>

	<p>4. Николаев, С. В. Фармакокинетика 17-гидроксипрогестерона капроата в организме лактирующих коров / С. В. Николаев // Ветеринария. – 2022. – № 5. – С. 54-58.</p> <p>5. Патент № 2833128 С1 Российская Федерация, МПК А61D 99/00, А61К 31/498, А61К 31/573. Способ лечения острого катарального мастита у коров в период лактации : заявл. 22.05.2024 : опубл. 14.01.2025 / С. В. Николаев, А. А. Залевский ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук".</p> <p>6. Залевский, А. А. Влияние многократного интрацистернального введения гиалуронидазы на молочную железу у коров / А. А. Залевский, С. В. Николаев // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 7. – С. 68-74.</p> <p>7. Патент № 2848380 С1 Российская Федерация, МПК А61D 99/00, А61К 31/498, А61К 31/573. Способ лечения острого фибринозного мастита у коров в период лактации : заявл. 29.01.2025 : опубл. 17.10.2025 / С. В. Николаев, А. А. Залевский ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук".</p>
--	--

Ведущий научный сотрудник института
агробиотехнологий имени А.В. Журавского,
кандидат ветеринарных наук

Николаев С.В.

Подпись Николаев С.В. заверяю:

Директор Института агробиотехнологий им. А.В. Журавского Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», кандидат экономических наук

23 октября 2025 г.



Юдин А.А.