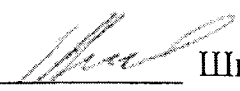


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Литвиновой Зои Александровны
 на тему «Совершенствование систем профилактики сальмонеллёза
 сельскохозяйственных животных в Приамурье» по специальности
 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология
 с микотоксикологией и иммунология

Ф.И.О. оппонента	Шкиль Николай Алексеевич
Ученая степень, наименование отрасли наук, специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, специальность 16.00.03 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Коптев В.Ю., Шкиль Н.А., Леонова М.А., Балыбина Н.Ю., Пенькова И.Н., Онищенко И.С. Применение биотинилированного производного окисленного декстрана для профилактики инфекционных болезней телят // Ветеринария. - 2021. - №8. – С. 11-13.</p> <p>2. Пенькова И.Н., Балыбина Н.Ю., Коптев В.Ю., Шкиль Н.А., Леонова М.А., Онищенко И.С. Применение препарата "Декстраналь" для профилактики желудочно-кишечных болезней молодняка сельскохозяйственных животных // Ветеринария и кормление. – 2021. - №2 – С. 34-37</p> <p>3. Пенькова И.Н., Балыбина Н.Ю., Коптев В.Ю., Шкиль Н.А. Эпизоотическая ситуация по артриту-энцефалиту коз (саев) в центрально-восточной зоне Новосибирской области // Международный вестник ветеринарии. – 2020. - №2 – С.16-21</p> <p>4. Балыбина Н.Ю., Коптев В.Ю., Онищенко И.С., Леонова М.А., Шкиль Н.А., Сырат М.В. Влияние способов введения биотинилированного производного окисленного декстрана на показатели клеточного иммунитета лабораторных животных // Международный вестник ветеринарии. – 2019 - №2. – С.50-54.</p> <p>5. Тимофеева М.А., Ларина О.Н., Шкиль Н.А. Биологические свойства и чувствительность к антибиотикам бактерий рода Salmonella, изолированных из продукции птицеводства // Вестник НГАУ. – 2019 - №2019 – С. 112-119.</p> <p>6. Коптев В.Ю., Онищенко И.С., Леонова М.А., Шкиль Н.А., Балыбина Н.Ю., Бычков А.Л. Влияние</p>

	<p>кормовой добавки, полученной методом механоферментации гороха, на клеточный иммунитет и продуктивность цыплят // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. - №6. – С.69-74.</p> <p>7. Шкиль Н.А., Коптев В.Ю., Леонова М.А., Балыбина Н.Ю., Бычков А.Л. Профилактическая эффективность маннанолигосахаридов при желудочно-кишечных болезнях телят // Достижения науки и техники АПК. -2017.- №2. – С. 63-65.</p> <p>8. Коптев В.Ю., Леонова М.А., Онищенко И.С., Шкиль Н.А., Балыбина Н.Ю., Бычков А.Л., Ломовский О.И. Кормовая добавка для профилактики бактерионосительства микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> у сельскохозяйственной птицы и способ ее применения // Патент на изобретение RU 2694256 С2, 11.07.2019. Заявка № 2017142475 от 05.12.2017.</p>
Почное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский федеральный научный центр агробiotехнологий Российской академии наук»
Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий лабораторией молодняка, главный научный сотрудник

Доктор ветеринарных наук, профессор
заведующий лабораторией молодняка,
главный научный сотрудник
СФНЦА РАН


Шкиль Николай Алексеевич
(подпись)

Подпись Шкиля Николая Алексеевича удостоверяю:

И.о. ученого секретаря СФНЦА РАН

Д.В. Шаповалов


(подпись)
МП

08.04.2022 г.