

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Ахуновой Алсу Рузалевны на тему «Разработка DIVA-совместимых тест-систем для серологической диагностики классической чумы свиней», представленной в диссертационной совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия Имя Отчество	Алексеев Константин Петрович
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук по специальности 03.00.03 «Молекулярная биология»
Наименование кандидатской диссертации	«Получение рекомбинантных нуклеокапсидных белков вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC) и их применение в качестве специфических компонентов диагностической тест-системы для определения антител к вирусу PPCC»
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ООО «Ветбиохим»
Наименование подразделения	Отдел НИР
Должность	Главный специалист по новым технологиям
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<p>1. Эффективность рекомбинантной маркированной вакцины «ВЕРРЕС-КЧС-Е2» против классической чумы свиней при заражении животных высокой дозой вирулентного штамма «Ши-Мынь» вируса КЧС / Ю. В. Корнеева, <b>К. П. Алексеев</b>, К. Ю. Кунаков [и др.] // Ветеринария. – 2025. – № 5. – С. 18-24. – DOI 10.30896/0042-4846.2025.28.5.18-24.</p> <p>2. Антигенная и иммуногенная активность вакцины против вирусной геморрагической болезни и миксоматоза кроликов комбинированной «МИКСОГЕМ 1+2» / А. Н. Мухин, <b>К. П. Алексеев</b>, Е. В.</p>

