## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

(ФГБОУ ВО Вавиловский университет) 410012, Саратовская область, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3 факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92 e-mail: rector@vavilovsar.ru

00 No. 10. LOLS No. 15-04/6849

Председателю диссертационного совета 24.2.334.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, доктору ветеринарных наук, профессору, академику РАН Б. В. Уша

## Уважаемый Борис Вениаминович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» выражает своё согласие выступить ведущей организацией по диссертации Усенко Дениса Сергеевича на тему «Клинико-патогенетическая характеристика и лечение острого холангиогепатита у кошек», представленной в диссертационный совет 24.2.334.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология И токсикология (ветеринарные науки).

Отзыв будет подготовлен кафедрой «Болезни животных и ветеринарносанитарная экспертиза» в соответствии с требованием «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в ред. от 18 марта 2023 года № 415), предусматривающего получение письменного согласия ведущей организации.

Pekton

Д.А. Соловьев