Председателю диссертационного совета Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» А.А. Стекольникову

## Уважаемый Анатолий Александрович!

Я, Коба Игорь Сергеевич доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии и ОВД ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Норкина Андрея Геннадьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГАВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Заведующий кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина»

И. С. Коба

«16» февраля 2022 г.

одпись И.С. Коба

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Норкина Андрея Геннадьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Фамилия, Имя, Отчество	Коба Игорь Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальности 16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника
Наименование докторской диссертации	Комплексная фармакотерапия острого послеродового эндометрита бактериально-микозной этиологии у коров
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московская государственная ветеринарная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина
Наименование подразделения	кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела
Должность	заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации	1. Koba I. Cattle reproduction in krasnodar region / Novikova E., Skorikov A., Basova N., Novikov V., Shevchenko A., Tishchenko A., Limarenko A., Koba I.// Lecture Notes in Networks and Systems. 2022. Т. 354 LNNS. С. 1146-1152.  2. Коба И. С Результаты микробиологических испытаний нового средства для обработки сосков вымени коров на основе штаммов-пробионтов "Биомастим" / Коба И. С., Новикова Е.Н., Бурменская Г.А., Скляров С.П., Дятлов Н.В. // Вестник АПК Ставрополья. 2018. № 1 (29). С. 39-42  3. Дятлов Н.В. Доклинические исследования средства "Биомастим"/ Лысенко А.А., Бурменская Г.А., Дятлов Н.В., Коба И.С. // Ветеринария кубани 2018. № 6. С. 15-17.  4. Коба И. С. Клинические испытания средства "Биомастим"/ Дятлов Н.В., Коба И.С. // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана 2019. С. 117-120. Коba I.S. Prevention of mastitis in dairy cows on industrial farms / Koba I.S., Lysenko A.A., Koshchaev A.G., Shantyz A.K., Donnik I.M., Dorozhkin V.I.,

Shabunin S.V. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. T. 10. № 10. C. 2582-2585.

«16» февраля 2022 г.

Заведующий кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»

И. С. Коба

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 8 (495) 377-91-17, rector@mgavm.ru

Заверяю Начальник администра положения образования об