

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Корочкина
Имя*	Елена
Отчество*	Александровна
Ученая степень*	Кандидат ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
№ диплома доктора наук	№ 383/нк-5 от 30.06.2014
Ученое звание*	-
№ аттестата доц./проф.	-
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Организационно-правовая форма	Государственное образовательное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Индекс	196084
Город (населенный пункт)	Санкт-Петербург
Улица	Черниговская
Номер дома	5
Телефон организации	8 (812) 388-36-31
Должность*	Доцент
Структурное подразделение	Кафедра «акушерства и оперативной хирургии»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effect of humic substances on the quality of ram sperm. Anipchenko P., Plemyashov K., Stekolnikov A., Nikitin G., Ladanova M., Meboniya E., Korochkina E. <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. 2018. T. 53. № S2. С. 104. 2. Influence of physical and psychoemotional stress on the clinical and hormonal parameters of rat's blood. Korochkina E., Stekolnikov A., Plemyashov K., Anipchenko P. <i>Animal Reproduction Science</i>. 2018. T. 194. С. e15. 3. The comparative analysis of vaginal flora of high-productive cows in the postpartum period by real-time pcr. Korochkina E., Nechaev A., Stekolnikov A., Nezhdanov A. <i>Journal of Animal Science</i>. 2019. T. 97. № S3. С. 199-200. 4. Анализ показателей оплодотворяемости коров и телок в одном из хозяйств ленинградской области. Корочкина Е.А., Никитин В.В. <i>Иппология и ветеринария</i>. 2021. № 3 (41). С. 100-104. 5. Клинический анализ крови молочных

коров в поздний сухостойный период как один из маркеров успешной организации транзитного периода. Корочкина Е.А., Никитин В.В., Трушкин В.А. Ветеринария. 2022. № 3. С. 58-61.

6. Monitoring of vitamin-mineral metabolism indicators in cows of different period of lactation. Plemyashov K., Korochkina E. FASEB Journal. 2022. Т. 36. № S1. С. R3113.

7. The influence of using plant-mineral bolus in early fresh period on the efficiency of the first inseminations of dairy cows. Plemyashov K., Korochkina E., Nikitin V., Anistenok S., Nikitin G., Achilov V. FASEB Journal. 2022. Т. 36. № S1. С. R3117.

8. The influence of vitamin-mineral supplementation with prolonged action on cows and on the calcium and phosphorus metabolism in calves. Plemyashov K., Korochkina E., Nikitin V., Filatov A.V., Sleptsov E.S. FASEB Journal. 2022. Т. 36. № S1. С. R3119.

9. The influence of vitamin-mineral supplementation with prolonged action on cows and on the protein metabolism in calves. Plemyashov K.V., Filatov A.V., Korochkina E.A., Nikitin V., Sleptsov E.S., Anistenok S. V. FASEB Journal. 2022. Т. 36. № S1. С. R3122.

10. Effect of prostatic fluid on the quality of fresh and frozen-thawed canine epididymal spermatozoa. Korochkina E., Goodla L., Morrell J.M., Axner E., Johannisson A. Theriogenology. 2014. Т. 82. № 9. С. 1206-1211.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Даниловской Влады Константиновны на тему «Совершенствование методов повышения качества у петухов спермопродукции при производстве инкубационного яйца» а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доцент кафедры акушерства и оперативной хирургии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины», к.в.н.

ПОДПИСЬ РУКИ
Корочкина Е.А.
УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
21.07.2022г.
Нач. канцелярии

Е.А. Корочкина

«21» июля 2022г.