

## Анкета официального оппонента

Фамилия*	Кочетова (Новикова)
Имя*	Оксана
Отчество*	Валерьевна
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДОК № 000267
Ученое звание*	доцент
№ аттестата доц./проф.	ДОЦ № 003440
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	
Тел. сотовый	8 919 700 85 07
Факс	
e-mail:*	Kochetovaoh@yandex.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации*	ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России
Организационно-правовая форма	Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Пермский край
Индекс	614012
Город (населенный пункт)	г. Пермь
Улица	ул. Карпинского
Номер дома	д.125
Телефон организации	8 (342) 228-63-16
Структурное подразделение*	Кафедра зоотехнии
Должность*	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p><b>1. Кочетова (Новикова) О.В.</b> Патоморфогенез гистогематических барьеров в системе "мать - плацента - плод" при хламидиозе животных / <b>О.В. Кочетова (Новикова), Н.А. Татарникова.</b> – Пермь: Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2021. – 361 с.</p> <p><b>2. Development of a vaccine against infectious rhinotracheitis, parainfluenza-3, viral diarrhea and chlamydia in bovine cattle / V.V. Evstifeev, V.G. Gumerov, I. R. Akbashev, G. I. Khusainova, I. G. Karimullina, A I. Yarullin, S. V. Ivanova, R. KH. Ravilov, A. K. Galiullin, D. N. Mingaleev, A. I. Trubkin, O. V. Kochetova (Novikova) // International Journal of Pharmaceutical Research having.T.13, № 1, 2021. – P.3176-3182.</b></p> <p><b>3. Pathomorphological changes in the cerebellum in rat chlamydial infection / O. V. Kochetova (Novikova), N. A. Tatarnikova, S. N. Kostarev, V. A.</b></p>



Sozinov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : conference proceedings, Krasnoyarsk, Russia, 13–14 ноября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 52045.

4. Татарникова Н.А. Морфогенез тканей мозжечка при экспериментальном хламидиозе крыс / Н.А. Татарникова, **О.В. Кочетова (Новикова)**, К.А. Сидорова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 237. – № 1. – С. 99-102.

5. **Кочетова (Новикова) О.В.** Морфогенез тканей гемато-нейронального и гемато-ликворного барьеров у плодов крупного рогатого скота при хламидийной инфекции / **О.В. Кочетова (Новикова)** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 235. – № 3. – С. 104-107.

6. **Кочетова (Новикова) О.В.** Патоморфологические изменения в тканях сердечно-сосудистой системы у плодов и новорождённых телят при хламидиозе / **О.В. Кочетова (Новикова)** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 235. – № 3. – С. 107-110.

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

Согласна на оппонирование диссертации **Струговщикова Алексей Юрьевича** на тему «**Терапевтическая эффективность препарата «Азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек**»; 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.

«21»марта 2022 г.

