

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Черницкий
Имя*	Антон
Отчество*	Евгеньевич
Ученая степень*	доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки, ветеринарные науки)
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДОК 002058, приказ № 36/нк-3 от 01.02.2021 г.
Ученое звание*	не имею
№ аттестата доц./проф.	–
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8 (343) 252-77-99
Тел. сотовый	8 (952) 100-95-45
Факс	–
e-mail:*	cherae@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Свердловская область, РФ
Индекс	620142
Город (населенный пункт)	г. Екатеринбург
Улица	ул. Белинского
Номер дома	112а
Телефон организации	8 (343) 252-77-99
Структурное подразделение*	Отдел репродуктивной биологии и неонатологии
Должность*	Заведующий отделом репродуктивной биологии и неонатологии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Черницкий, А.Е. Оксидативный стресс и постнатальная адаптация телят с внутриутробной задержкой развития / А.Е. Черницкий, Т.С. Ермилова, В.А. Сафонов // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2022. – № 4. – С. 32-39. Chernitskiy, A. The effects of the vitamin-mineral drug "Antimiopatik" use in cows during the dry period on the oxidant-antioxidant status of newborn calves / A. Chernitskiy, V. Safonov // Reproduction in Domestic Animals. – 2022. – Vol. 57. – № S1. – P. 79-80. Сафонов, В.А. Скрининг элементного состава волос у новорожденных телят как способ диагностики внутриутробного дисэлементоза / В.А. Сафонов, Т.С. Ермилова, Э.А.О. Салимзаде, А.Е. Черницкий // Ветеринария

- и кормление. – 2022. – № 5. – С. 48-50.
4. Chernitskiy, A.E. Blood mineral profile in newborn calves with intrauterine growth retardation / **A.E. Chernitskiy**, T.S. Ermilova, E.A.O. Salimzade, V.A. Safonov // *Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture*. – 2022. – Vol. 14. – № 2. – P. 52-70.
 5. Кашарная, О.В. Особенности минерального состава молозива крупного рогатого скота / О.В. Кашарная, Т.С. Ермилова, В.А. Сафонов, **А.Е. Черницкий** // *Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture*. – 2022. – Т. 14. – № 5. – С. 368-391.
 6. Ермилова, Т.С. Биохимические маркеры внутриутробной задержки развития у новорожденных телят / Т.С. Ермилова, В.А. Сафонов, **А.Е. Черницкий** // *Ветеринарный фармакологический вестник*. – 2022. – № 4(21). – С. 155-164.
 7. Калаева, Е.А. Прогностическое значение гематологических и биохимических показателей матери и новорожденного при оценке риска бронхопневмонии у телят в неонатальном периоде / Е.А. Калаева, М. Алхамед, В.Н. Калаев, **А.Е. Черницкий** // *Российская сельскохозяйственная наука*. – 2021. – № 3. – С. 72-76.
 8. Kalaeva, E. Incidence risk of bronchopneumonia in newborn calves associated with intrauterine diselementosis / E. Kalaeva, V. Kalaev, M. Alhamed, **A. Chernitskiy**, V. Safonov // *Veterinary World*. – 2020. – Vol. 13. – № 5. – P. 987-995.
 9. Калаева, Е.А. Факторы, детерминирующие становление белкового гомеостаза у телят в период новорожденности / Е.А. Калаева, В.Н. Калаев, К.А. Ефимова, **А.Е. Черницкий**, В.А. Сафонов // *Достижения науки и техники АПК*. – 2020. – Т. 34. – № 3. – С. 66-70.
 10. Kalaeva, E. The influence of haptoglobin phenotype on differential leukocyte count in neonatal calves / E. Kalaeva, O. Zemlyanukhina, V. Kalaev, K. Efimova, **A. Chernitskiy**, N. Kaverin, V. Safonov // *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. – 2019. – Vol. 43. – № 2. – P. 177-185.
 11. Chernitskiy, A. On-farm diagnosis of latent respiratory failure in calves / **A. Chernitskiy**, S. Shabunin, T. Kuchmenko, V. Safonov // *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. – 2019. – Vol. 43. – № 6. – P. 707-715.
 12. Chernitskiy, A. The effects of the vitamin-mineral drug "Antimiopatik" use in cows during the dry period on postnatal growth and health of the offspring / **A. Chernitskiy**, V. Safonov // *Reproduction in Domestic Animals*. – 2019. – Vol. 54. – № S3. – P. 131-132.
 13. Chernitskiy, A.E. Multiple effects of

	<p>preclampsia in cows on postnatal growth and health of offspring / A. E. Chernitskiy, S. V. Shabunin, V. A. Safonov // Agricultural Biology. – 2019. – Vol. 54. – № 2. – P. 246-258.</p> <p>14. Калаева, Е.А. Динамика показателей белкового обмена и активности ядрышкообразующих районов лимфоцитов в первый месяц жизни у телят в норме и при развитии бронхопневмонии / Е.А. Калаева, В.Н. Калаев, К.А. Ефимова, Н.Н. Каверин, А.Е. Черницкий // Генетика и разведение животных. – 2019. – № 1. – С. 34-42.</p>
--	---

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации **Калинкиной Юлии Васильевны** на тему «**Совершенствование метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите**», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

28.06.2023 г.



Черницкий Антон Евгеньевич

Подпись Черницкого Антона Евгеньевича ЗАВЕРЯЮ:

Главный ученый секретарь ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
доктор ветеринарных наук



Соколова Ольга Васильевна