СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Черницкого Антона Евгеньевича на тему: «Патофизиологическое обоснование методов неинвазивной диагностики, прогнозирования развития и исхода респираторных заболеваний у телят в неонатальный период», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Φ	C-1 D A
Фамилия, имя, отчество	Сафонов Владимир Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности	Доктор биологических наук,
научных работников, по которому защищена	03.01.04 – биохимия
диссертация)	
Наименование докторской диссертации	Эндокринный и оксидно-антиоксидантный статус
	высокопродуктивных коров в связи с репродукцией и
	его коррекция селенсодержащими препаратами
Ученое звание	_
Полное наименование организации, в соответствии с	Федеральное государственное бюджетное учреждение
уставом, на момент предоставления отзыва	науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской
	Революции Институт геохимии и аналитической химии
	им. В.И. Вернадского Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория биогеохимии окружающей среды
Должность	ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в	1. Сафонов, В. А. Антиоксидантный статус и
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	функциональное состояние дыхательной системы у
(не более 5)	новорожденных телят с внутриутробной задержкой
	развития / В. А. Сафонов, В. И. Михалёв, А. Е.
	Черницкий // Сельскохозяйственная биология. – 2018.
	– T. 53, № 4. – C. 831–841.
	2. Калаева, Е. А. Роль микроэлементного и

статуса матери гематологического И плода формировании предрасположенности к развитию бронхопневмонии у телят в неонатальный период / Е. А. Калаева, В. Н. Калаев, А. Е. Черницкий, М. Алхамед, В. А. Сафонов // Проблемы биологии продуктивных животных. -2019. - № 2. - C. 44-53.3. Черницкий, А. Е. Преэклампсия у коров: функциональные нарушения в системе мать-плацентаплод и их последствия для здоровья потомства / А. Е. Черницкий, С. В. Шабунин, В. А. Сафонов // Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54, № 2. – C. 246–258. 4. 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–

Ведущий научный сотрудник лаборатории биогеохимии окружающей среды ГЕОХИ РАН, доктор биологических наук

715.

Сафонов Владимир Александрович

Det de la Techefue la Jas Kangerspuet TEOXH PAH Подпись руни удостоверяю Вер За