

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте Трухачеве Владимире Ивановиче по диссертации Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 03.03.01 – физиология.

Фамилия, имя, отчество	Трухачев Владимир Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов доктор экономических наук, 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство)
Ученое звание	Академик РАН, профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Наименование подразделения	ректорат
Должность	ректор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Трухачев В. И. Оценка белкового метаболизма в гепатоцитах нутрий в постнатальном онтогенезе / В. И. Трухачев, С. П. Данников, А. Н. Квочко // Вестник КрасГАУ. – 2020. – Т. 165, № 12. – С. 135–141. 2. Патент № 026081 В1, Int. Cl. G01N 1/30 (2006.01) G01N 33/49 (2006.01). Способ окраски мазков крови для микроскопического определения структурной организации и фаз активности клеток / В. И. Трухачев, А. Н. Квочко, М. А. Воронин, [и др.]; Патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский

государственный аграрный университет». - № 201401321 ; заявл. 24.12.2014 ; опубл. 28.02.2017. - 6 с.

3. Параметры областей ядрышковых организаторов в подоцитах почек индеек в постнатальном онтогенезе / В. И. Трухачев, А. Н. Квочко, Д. А. Сапрунов [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 138–148.

4. Dynamics of morphofunctional activity of blood lymphocytes of stavoropol breed sheep in postnatal ontogenesis and during pregnancy / V. Truhachev, V. Skripkin, A. Kvochko [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. –2019. – Vol. 403, №1. – A. 012060.

5. Параметры активности зон ядрышковых организаторов в эпителиоцитах молочной железы овец и свиней в постнатальном онтогенезе / В. И. Трухачев, В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко [и др.] // Ветеринарная патология. 2021. № 3 (77). С. 40-45.


Научный консультант,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
доктор экономических наук, профессор, Академик РАН,  
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
Ректор ФГБОУ ВО «Российский государственный  
аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»

  
Владимир Иванович Трухачев

Подпись  
заверяю



Руководитель службы кадровой  
политики и приема персонала

  
О.Ю. Чуркина

\* 3 \*