

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 03.03.01 – Физиология (биологические науки), вводимого в диссертационный совет
Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,

Министерство сельского хозяйства РФ

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальност и (отрасли науки) в диссертацион ном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Зайцев Владимир Владимирович, член диссертационного совета	1964 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», Министерство Сельского Хозяйства РФ,	Доктор биологических наук 03.00.13 - Физиология ДК № 016110 Решением высшего аттестационного комитета РФ от 2 июля 1999 г. № 22 д/46	профессор по кафедре физиологии и биохимии сельскохозяйст венных животных ПР № 005579 Решением Министерства образования РФ от 19 декабря 2001 г. №567-п	03.03.01 - Физиология (биологические науки)

			<p>Самарская область, г. Кинель, декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, заведующий кафедрой «Биоэкология и физиология сельскохозяйственны х животных»</p>			
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:</p>						
<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The effect of a forest biomass supplement on morphophysiological parameters of calves // V. V. Zaitsev, I. N. Mayorov, L. M. Zaitseva, V. P. Korotky, V. A. Ryzhov, N. P. Buryakov // Basrah Journal of Agricultural Sciences. – 2021. – Т. 34, № 2. – С. 184–192. 2. The effectiveness of using humic acids for feeding sturgeons in the conditions of a ras (recirculation aquaculture system) / A. A. Vasiliev, P. S. Tarasov, O. Y. Turenko, I. O. Matsyupa, M. K. Sadygova, V. A. Bukhovets, V. V. Zaitsev, V. A. Kokorev // Ecology, Environment and Conservation. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 910–913. 3. Evaluation of the reproductive qualities of geese of linda breed / G. M. Toboev, M. A. Kazantseva, V. G. Semenov, V. V. Zaitsev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – А. 012048. 4. Industrial carp feeding assessment of the morphological composition of the body / Y. A. Guseva, A. A. Vasiliev, I. V. Poddubnaya, P. S. Tarasov, I. O. 					

Matsyupa, **V. V. Zaitsev**, V. G. Dikusarov, D. A. Randelin // International Journal on Emerging Technologies. – 2020. – T. 11, № 3. – C. 412–416.

5. Functional features of vascular endothelium with developing arterial hypertension / G. S. Mal, S. Yu. Zavalishina, O. N. Makurina, **V. V. Zaitsev**, T. I. Glagoleva // Prensa Medica Argentina. – 2019. – T. 105, № 1. – A. 1000331.

6. Aging changes' inhibition of hemostasis and blood rheological features on the background of antioxidant liposomal preparation «Lipovitam-beta» application // O. V. Makurina, **V. V. Zaitsev**, A. V. Kolesnikov, O. V. Sokol, A. V. Sadykhova Bali Medical Journal. – 2018. – T. 7, № 1. – C. 114–119.

7. Bogolyubova, N. V. Methods of regulating physiological and biochemical processes and improving-performance of dairy cows summer period / N. V. Bogolyubova., **V. V. Zaitsev**, S. A. Shalamova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – T. 9, № 4. – C. 1390–1395.

8. Features reproductive indicators holstein cows depending on the number of previous lactations / **V. V. Zaitsev**, A. V. Savinkov, A. M. Ukhtverov, V. V. Ermakov, V. V. Petryakov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – T. 9, № 6. – C. 1042–1048.

9. The relationship between introducing pancreatic hydrolysate of soy protein into the diet and the amino acid content in the muscle tissue of rainbow trout / Yu. A. Guseva, A. A. Vasilev, A. V. Bannikova, I. A. Kitaev, V. A. Kokorev, Kh. B. Baimishev, **V. V. Zaitsev** // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – T. 10, № 12. – C. 3330–3332.

10. Hemostasis and rheological blood features dynamics of black-many coloured lactating cows at the inclusion into their ration of antioxidant liposomal preparation «Lipovitam-beta» / **V. V. Zaitsev**, O. N. Makurina, G. V. Molyanova, A. V. Savinkov, A. M. Ukhtverov, V. V. Tarabrin // Biomedical and Pharmacology Journal. – 2017. – T. 10, № 2. – C. 759–766.

	<p>11. Connection of reproductive indices of high-productive cows with duration of their dead-wood period / M. Kh. Baimishev, S. P. Eremin, K. V. Plemiashov, V. V. Zaitsev, Kh. B. Baimishev, H. A. Safiullin // Biomedical and Pharmacology Journal. – 2017. – Т. 10, № 4. – С. 2145–2151.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Интегральная оценка окислительно-восстановительных процессов в тканях печени крыс на фоне механической травмы глаза / О. Н. Павлова, О. Н. Гуленко, Е. С. Коровина, В. В. Зайцев // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2021. – № 5 (53). – С. 51–58.</p> <p>2. Адаптационная динамика активности глутатионпероксидазы в сыворотке крови и иных тканях крыс при криодеструкции правого предсердия / П. В. Борискин, О. Н. Гуленко, О. Н. Павлова, В. В. Зайцев, С. А. Палевская // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. № 11-2 (113). – С. 47–53.</p> <p>3. Патент № 2752956 Российская Федерация МПК А61D 99/00 (2006.01) А23К 10/30 (2016.01) А23К 50/60 (2016.01) А23К 50/10 (2016.01). Способ повышения неспецифической резистентности организма телят: № 2020140153, заявл. 04.12.2020 : опубл. : 11.08.2021 / Короткий В. П., Зайцев В. В., Зайцева Л. М., Майоров И. Н., Барбосова М. Е., Кутузова Е. А., Рыжов В. А. ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Химинвест». – Бюл. № 23. – 12 с.</p> <p>4. Регуляция рубцового пищеварения у молочных коров / Н. В. Боголюбова, В. В. Зайцев, С. А. Шаламова, О. Ш. Гизатуллин, М. С. Сеитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 6 (80). – С. 214–216.</p> <p>5. Боголюбова, Н. В. Способ регуляции рубцового пищеварения у молочных коров / Н. В. Боголюбова, В. В. Зайцев, С. А. Шаламова // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2019. – № 4 (36). – С. 118–122.</p>

	<p>6. Эффективность введения суспензии хлореллы в рацион кроликов / В. Д. Фролова, В. В. Зайцев, Л. М. Зайцева, М. С. Сеитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 6 (80). – С. 292–294.</p> <p>7. Зайцев, В. В. Система гемостаза у лактирующих коров в условиях среднего Поволжья в норме и при начинающихся явлениях мастита / Зайцев В. В., Григорьев В. С., Макурина О. Н. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2017. – Т. 25, № 1. – С. 82–87.</p> <p>8. Зайцев, В. В. Влияние условий содержания на гемостаз и реологические свойства крови у лактирующих коров / Зайцев В. В., Макурина О. Н. // Российская сельскохозяйственная наука. – 2017. – № 3. – С. 36–40.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>288</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Зайцев, В. В. Влияние добавки на основе биомассы леса на морфофизиологические показатели телят / В. В. Зайцев, И. Н. Майоров // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные достижения науки и техники АПК». – Кинель, 2020. – С. 268–273.</p> <p>2. Zaitsev, V. V. Effectiveness of chlorella suspension in diets for fattening broiler chickens and morphological and biochemical parameters of chicken blood / V. V. Zaitsev, L. M. Zaitseva, Zh. N. Makhimova // Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». В 2-х частях. – 2020. – С. 33–36.</p> <p>3. Эффективность введения суспензии хлореллы в рацион кроликов / В. В. Зайцев, Л. М. Зайцева, В. В. Тарабрин, А. С. Ищеряков, Л. П.</p>

Гниломёдова // Материалы XII Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса» в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». – 2019. – С. 181–184.

4. Морфологические и биохимические показатели крови цыплят на фоне приёма суспензии хлореллы / **В. В. Зайцев**, Л. М. Зайцева, В. В. Анисимова, К. С. Иргалиева // IV Межвузовская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы фармакогнозии», посвященная 100-летию Самарского государственного медицинского университета. – 2019. – С. 231–236.

5. **Зайцев, В. В.** Применение суспензии хлореллы в рационах цыплят-бройлеров // В. В. Зайцев, Л. М. Зайцева, Ж. Н. Махимова // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные достижения науки и техники АПК». – 2019. – С. 276–278.

6. **Зайцев, В. В.** Влияние суспензии хлореллы на морфобиохимические показатели крови цыплят-бройлеров / В. В. Зайцев, Л. М. Зайцева, Ю. М. Аристархова // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные достижения науки и техники АПК». – 2019. – С. 278–280.

7. **Зайцев, В. В.** Функциональные особенности гемостаза у поросят, попавших в физиологически невыгодные условия среды и подвергшихся оздоровительным воздействиям / В. В. Зайцев, Т. В. Котов, М. А. Гришан // Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Устойчивое развитие территорий: теория и практика». В 2-х томах. – 2019. – С. 108–112.

8. **Зайцев, В. В.** Регуляция физиологических и биохимических процессов у молочных коров в летний период // В. В. Зайцев, Н. В. Боголюбова, С. А. Шаламова // Материалы Международной научно-

	<p>практической конференции «Инновационные достижения науки и техники АПК». – 2018. – С. 175–178.</p> <p>9. Боголюбова, Н. В. Эффективность применения хвойной энергетической добавки для оптимизации пищеварительных и обменных процессов у овец // Н. В. Боголюбова, В. В. Зайцев, О. Ш. Гизатуллин // Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 31–34.</p> <p>10. Зайцев, В. В. Воздействие двигательной активности на гемостаз и реологические свойства крови у коров в процессе лактации / В. В. Зайцев // Материалы Международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные проблемы современной науки и образования». – 2017. – С. 136–144.</p>
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Врио ректора ФГБОУ ВО Самарский
Государственный аграрный университет,
кандидат экономических наук, доцент.



Машков

С. В. Машков
30.03.2022 г.

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет» доктору
ветеринарных наук, профессору
Оробец В.А.

Я, Зайцев Владимир Владимирович, доктор биологических наук, профессор, декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, заведующий кафедрой «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных животных» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту 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 и 03.03.01. – Физиология

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор биологических наук, профессор,
декан факультета биотехнологии и
ветеринарной медицины, заведующий кафедрой
«Биоэкология и физиология сельскохозяйственных
животных» ФГБОУ ВО «Самарский
государственный аграрный университет»

В.В. Зайцев

