

Форма №2

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 специальности (отрасли науки) в диссертационн ом совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Козырев Сослан Германович, член диссертационного совета	1972, РФ	Северо-Кавказский научно- исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии	Доктор биологических наук 03.03.01 - Физиология ДДН № 014833 Приказ ВАК Министерства образования и науки РФ от 01.10.2010 г. № 35д/3	доцент по специальности «нормальной, патологической анатомии и физиологии сельскохозяйст венных животных» ДЦ № 039136 Приказ Министерства образования РФ от	03.03.01 - Физиология (биологические науки)

			<p>наук», (СКНИИГПСХ ВНЦ РАН), РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, директор</p>		<p>19.10.2005 г. №1062-д</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. Toll-like receptors revisited; a possible role for tlr1 in lupus nephritis / S. Yavuz, M. Bianchi, S. Kozyrev, K. Bolin, D. Leonard, P. Pucholt, J. K. Sandling, A. Bengtsson, A. Jönsen, S. Rantapää-Dahlqvist // Annals of the Rheumatic Diseases. – 2020. – Vol. 80. – P. 404. 2. Use of ASD-2F in Feeding the Texas Quail Breed / S. G. Kozyrev, R. M. Khatsaeva, H. S. A. Jawad, A. N. Kvochko, A. Yu. Dzhagaev, I. S. Seidov, N. M. Al-Azawi, S. M. A. Safi // Indian Journal of Ecology. – 2020. – Vol. 47, № 12 – P. 321–323. 3. Role of reproductive hormones in ovarian pathology in cows / A. V. Pankratova, A. L. Aminova, S. G. Kozyrev, M. H. Al-Azawi Nagham, // Plant Archives. – 2019. – Vol. 19. – P. 24–30. 4. Influence of antioxidant and adsorbent on the processes of digestive and intermediate metabolism in lacting cows during denitrification / M. G. Kokaeva, R. B. Temiraev, E. V. Beslaneev, S. K. Cherchesova, Z. A. Kubatieva Gutieva, S. G. Kozyrev // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017. – Vol. 9, № 12 – P. 2401–2404. 5. Impact of the breed-specific characteristics on the metabolism and heavy metal accumulation in the organs and tissues of calves / R. B. Temiraev, S. I. Kononenko, S. G. Kozyrev, A. A. Baeva, L. A. Bobyleva, A. L. Kalabekov // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017. – Vol. 9, № 6. – P. 780–784. 					

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)

1. ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕВАРИМОСТИ И УСВОЯЕМОСТИ РАЦИОНА У ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ РАЗНЫХ ДОЗАХ СКАРМЛИВАНИЯ ЛЕЦИТИНА Темираев Р.Б., Гайтов Ч.Р., **Козырев С.Г.**, Мамукаев М.Н., Кцоева И.И. Известия Горского государственного аграрного университета. 2021. № 58-3. С. 87-92.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБМЕННОГО ОПЫТА НА ПЕРЕПЕЛАХ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ПРОБИОТИКА И ФОСФОЛИПИДА Темираев Р.Б., **Козырев С.Г.**, Мамукаев М.Н., Гаппоева В.С., Гайтов Ч.Р., Газзаева М.С. Известия Горского государственного аграрного университета. 2020. Т. 57. № 4. С. 69-75.

3. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА S-МЕТИЛМЕТИОНИНА НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ И МЫШЦАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ Чурюмова А.А., Баева А.А., **Козырев С.Г.**, Мамукаев М.Н., Дзагуров Б.А., Коков Т.Н., Кубатиева (Гутиева) З.А. Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 4. С. 102-108.

4. ИЗМЕНЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО И БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КРОВИ ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК Темираев В.Х., **Козырев С.Г.**, Кубатиева (Гутиева) З.А., Эфендиев Б.Ш., Вороков А.С., Урусов Р.К. Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 4. С. 119-124.

5. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В ПИТАНИИ ПРОБИОТИКА И ВИТАМИНА С Сенцова Д.О., Темираев Р.Б., **Козырев С.Г.**, Баева А.А., Баева З.Т., Кубатиева (Гутиева) З.А., Мамукаев М.Н. Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 4. С. 115-120.

	<p>6. СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПЕРЕПЕЛОВ Козырев С.Г., Бекузарова С.А., Козлов С.А., Кубатиева З.А., Краснов М.А. Патент на изобретение RU 2658433 С1, 21.06.2018. Заявка № 2016149474 от 15.12.2016.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>134</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МУЛЬТИЭНЗИМНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Козырев С.Г., Бандурко В.В., Джагаев А.Ю., Сеидов И.С. В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ. материалы Всероссийской научно-практической конференции в честь 90-летия факультета технологического менеджмента. 2019. С. 312-314.</p> <p>2. ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПОЕНИИ ВОДНОГО РАСТВОРА АСТРАГАЛА Козырев С.Г., Джагаев А.Ю., Сеидов И.С. В сборнике: Актуальные проблемы АПК: взгляд молодых исследователей. 2017. С. 309-313.</p> <p>3. ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ЦЫПЛЯТ ПОРОДЫ КОХИНХИН ПРИ ФИТОПРОФИЛАКТИКИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ Козырев С.Г., Джагаев А.Ю., Сеидов И.С. В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы VII Международной научно-практической конференции. 2017. С. 64-67.</p> <p>4. СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРЕПЕЛОВ ПОРОДЫ ТЕХАССКИЙ БЕЛЫЙ ФАРАОН Козырев С.Г., Глинушкин А.П.,</p>

	<p>Гончаров А.Г., Джагаев А.Ю. В сборнике: Академическая наука - проблемы и достижения. материалы XI международной научно-практической конференции. НИЦ «Академический». 2017. С. 89-93.</p> <p>5. BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТОПИНАМБУРА СУШЕНОГО В КАЧЕСТВЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОК МЯСНОЙ ПОРОДЫ Зеленков В.Н., Козырев С.Г., Бекузарова С.А. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. 2017. № S12. С. 280-282.</p>
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Учёный секретарь
СКНИИГПСХ ВНИЦ РАН,
кандидат сельскохозяйственных наук

28.09.2022г.



Хохоева Наталья Тимофеевна

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

Я, Козырев Сослан Германович, доктор биологических наук, профессор, директор Северо-Кавказского научно-исследовательского института горного и предгорного сельского хозяйства – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук», 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,
директор СКНИИГПСХ ВНЦ РАН



С.Г. Козырев

*Согласие Козарева С.Г. заверяю,
начальник отдела кадров
СКНИИГПСХ ВНЦ РАН*



Маслова

*Маслова П.И.
28.03.2022 г.*