

**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](mailto:inf@stgau.ru), [www.stgau.ru](http://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.	Карпенко Лариса Юрьевна, член диссертационного совета	1963 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный университет ветеринарной	Доктор биологических наук 03.00.04 - Биохимия. Диплом доктора наук № 015454, Решение ВАК от 04 октября 2002 г. № 39д/44	Профессор по кафедре органической и биологической химии Серия ПР № 006874 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и	03.03.01 - Физиология (биологические науки)

			<p>медицины»,  Министерство  сельского  хозяйства РФ, г.  Санкт-  Петербург,  заведующая  кафедрой  биохимии и  физиологии</p>		<p>науки от 18  ноября 2009 г.  №2200/320-п</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 WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>			<p>1. PSXI-25 antioxidant system characteristics in saanen goats depending on age S.S. / Mudruk, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, P.A. Polistovskaia// Journal of Animal Science. – 2021. – Т. 99, № S3. – С. 486–487.</p> <p>2. Blood biochemical markers in saanen goats depending on month of pregnancy /A.Taraskin, A.Bakhta, <b>L. Karpenko</b>, A.Kozitcyna, A.Balykina, A.Enukashvili, K.Ivanova, P.Polistovskaia// FASEB Journal. 2021. –Т. 35, № S1. – А. 05198.</p> <p>3. PSX-2 antioxidant system characteristics in saanen goats depending on lactation period /A.A.Kurilova, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, K.Plemyashov, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, A.I.Enukashvili, P.A.Polistovskaia, O.N.Ershova, O.A. Dushenina// Journal of Animal Science. – 2020. – Т. 98, № S4. –С. 460–461.</p> <p>4. Antioxidant system characteristics in saanen goats depending on performance/ P.D.Bokhan, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, A.I.Enukashvili, P.A.Polistovskaia, O.N.Ershova,</p>			

	<p>P.Anipchenko// Journal of Animal Science. – 2020. – Т. 98, № S4. – С. 461–462.</p> <p>5. Thyroid hormones levels evaluation in pregnant saanen goats /P.Polistovskaya, A.Bakhta, <b>L. Karpenko</b>, Balykina A., Kozitcyna A., Eukashvili A. // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54, № S3. – С. 107.</p> <p>6. Hematological characteristics in pregnant saanen goats/ P.Bokhan, A.Bakhta, <b>L. Karpenko</b>, A.Kozitcyna, A.Balykina, P.Polistovskaya, A.I.Eukashvili// Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54, № S3. – С. 107–108.</p> <p>7. Hepatic function characteristics in pregnant saanen goats depending on month of pregnancy /P.D.Bokhan, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, P.A.Polistovskaia, A.I.Eukashvili, P.S. // Anipchenko Journal of Animal Science. – 2019. – Т. 97, № S3. – С. 461–462.</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. Курилова, А.А. Исследование селенового статуса и биохимических показателей крови овец романовской породы в условиях Северо-Западного региона /А.А.Курилова, <b>Л. Ю. Карпенко</b>// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2021. –Т. 248, № 4. –С. 136–140.</p> <p>2. Карпенко, Л.Ю. Оценка реактивности сосудов кожи у разнополых крыс при воздействии интервальной гипоксии/ <b>Л. Ю. Карпенко</b>, Ф.И.Алистратова// Международный вестник ветеринарии. –2021. –№ 1. –С. 197–204.</p> <p>3. Васильева, С.В. Состояние антиоксидантной системы у коров в сухостойный период в зависимости от упитанности/ С.В.Васильева, <b>Л. Ю. Карпенко</b>// Вопросы нормативно-правового регулирования в</p>

ветеринарии. –2021. – № 3. –С. 80–81.

4. Активация белкового обмена у супоросных свиней в условиях промышленного содержания/ А.А.Стекольников, **Л. Ю. Карпенко**, Н.А.Шинкаревич, А.А.Бахта, А.И.Козицына // Международный вестник ветеринарии. –2021. –№ 4. –С. 166–171.

5. Тараскин, А.О.Влияние применения биологически активного водного комплекса «Halpi» на белковый и азотистый обмены пожилых собак /А.О.Тараскин, **Л. Ю. Карпенко**// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2021. –Т. 248, № 4. –С. 226–228.

6. Курилова, А.А. Исследование селенового статуса и активности антиоксидантной системы у ярок романоской породы в условиях северо-западного региона РФ / А.А.Курилова, **Л. Ю. Карпенко** // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. –№ 2. –С. 124–127.

7. **Карпенко, Л. Ю.** Динамика показателей неспецифической защиты организма голштинизированных черно-пестрых пород коров в зависимости от месяца стельности/ Л.Ю.Карпенко, А.А.Погодаева, А.А.Бахта// Международный вестник ветеринарии.– 2020. –№ 2. –С. 178–182.

8. Корреляционный анализ показателей функции щитовидной железы у клинически здоровых собак /**Л. Ю. Карпенко**, Ершова О.Н., Бахта А.А., Козицына А.И. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.– 2020.– № 4. – С. 145–147.

9. Погодаева, П.С.Некоторые аспекты локального иммунного ответа в тканях молочной железы/ П.С.Погодаева, **Л. Ю. Карпенко**, В.С.Понамарёв// Международный вестник ветеринарии. –2020. –№ 4. –С. 129–133.

	<p>10. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Возрастная динамика содержания Т- и В-лимфоцитов в крови поросят /Л.Ю.Карпенко, А.И.Енукашвили, А.Б.Балыкина // Медицинская иммунология.– 2017. –Т. 19, № S. –С. 423.</p> <p>11. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Возрастная динамика содержания лизоцимной и бактерицидной активности сыворотки крови поросят/ Л.Ю.Карпенко, А.И.Енукашвили, А.Б. Балыкина // Медицинская иммунология. –2017. –Т. 19, № S. –С. 424.</p> <p>12. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Динамика показателей врожденного приобретенного иммунитета у кошек в зависимости от стадии ХПН, вызванной гломерулонефритом/ Л.Ю.Карпенко, А.А.Бахта, Е.И.Трофимец // Медицинская иммунология. –2017. –Т. 19, № S. –С. 422.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;"><b>469</b></p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Бахта, А.А. Биологическая оценка нарушений антиоксидантного статуса продуктивных животных при различных физиологических состояниях с целью разработки методов профилактики окислительного стресса для повышения продуктивности животных/ А.А.Бахта, Л. Ю. <b>Карпенко</b>//материалы 3-й Международной научно-практической конференции «Молекулярно-генетические технологии анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных». – Москва, 2021. –С. 179–185.</p> <p>2. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Корреляционная оценка показателей общего клинического анализа крови собак крупных пород/ Карпенко Л.Ю., Козицына А.И., Бахта А.А. //материалы</p>

Международной научно-практической конференции «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий». – 2021. –С. 227–228.

3. **Карпенко, Л. Ю.** Влияние фосфорорганических соединений на эритроциты в экспериментах *invitro*/ Л.Ю.Карпенко, О.А.Душенина//материалы Международной научно-практической конференции«Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий». –2021. –С. 35–36.

4. **Карпенко, Л. Ю.** Анализ активности аминотрансфераз сыворотки крови карпа при воздействии тяжелых металлов / Л.Ю.Карпенко, П.А.Полистовская// Теория и практика ветеринарной фармации, экологии и токсикологии в АПК. материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры фармакологии и токсикологии СПбГУВМ. –Санкт-Петербург, 2021. –С. 116-117.

5. Полистовская, П.А.Особенности лейкограммы у рыб при воздействии тяжелых металлов/ П.А.Полистовская, **Л. Ю.Карпенко**, А.И. Енукашвили// материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы и пути их решения в ветеринарной медицине и животноводстве», посвященной 90-летию со дня рождения профессора Ю.Ф. Юдичева. – Тюмень, 2021. –С. 76–80.

6. Полистовская, П.А.Оценка уровня активности ферментов сыворотки крови карпа при воздействии различных концентраций цинка / П.А.Полистовская, **Л. Ю. Карпенко**, А.Б.Балыкина //материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц», посвященной 180-летию ФГБОУ ВО



	<p>«Донского государственного аграрного университета». –2020. –С. 132–136.</p> <p>7. Курилова, А.А.Состояние антиоксидантной системы овец при введении соединений селена и витамина е яркам в условиях Северо-Запада / А.А.Курилова, <b>Л. Ю. Карпенко</b>//материалы Международной научно-практической конференции «Современное развитие животноводства в условиях становления цифрового сельского хозяйства (к 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Приступы Василия Николаевича)», посвященной 180-летию ФГБОУ ВО «Донского государственного аграрного университета». – 2020. – С. 83–86.</p>
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Врио Ректора,  
доктор ветеринарных наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



*(Handwritten signature in blue ink)*

К.В. Племяшов  
30.03.2022г.

## 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](mailto:inf@stgau.ru), [www.stgau.ru](http://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.	Карпенко Лариса Юрьевна, член диссертационного совета	1963 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный университет ветеринарной	Доктор биологических наук 03.00.04 - Биохимия. Диплом доктора наук № 015454, Решение ВАК от 04 октября 2002 г. № 39д/44	Профессор по кафедре органической и биологической химии Серия ПР № 006874 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и	03.03.01 - Физиология (биологические науки)



			<p>медицины», Министерство сельского хозяйства РФ, г. Санкт- Петербург, заведующая кафедрой биохимии и физиологии</p>		<p>науки от 18 ноября 2009 г. №2200/320-п</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 WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>			<p>1. PSXI-25 antioxidant system characteristics in saanen goats depending on age S.S. / Mudruk, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, P.A. Polistovskaia// Journal of Animal Science. – 2021. – Т. 99, № S3. – С. 486–487.</p> <p>2. Blood biochemical markers in saanen goats depending on month of pregnancy /A.Taraskin, A.Bakhta, <b>L. Karpenko</b>, A.Kozitcyna, A.Balykina, A.Enukashvili, K.Ivanova, P.Polistovskaia// FASEB Journal. 2021. –Т. 35, № S1. – А. 05198.</p> <p>3. PSX-2 antioxidant system characteristics in saanen goats depending on lactation period /A.A.Kurilova, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, K.Plemyashov, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, A.I.Enukashvili, P.A.Polistovskaia, O.N.Ershova, O.A. Dushenina// Journal of Animal Science. – 2020. – Т. 98, № S4. –С. 460–461.</p> <p>4. Antioxidant system characteristics in saanen goats depending on performance/ P.D.Bokhan, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, A.I.Enukashvili, P.A.Polistovskaia, O.N.Ershova,</p>			

	<p>P.Anipchenko// Journal of Animal Science. – 2020. – Т. 98, № S4. – С. 461–462.</p> <p>5. Thyroid hormones levels evaluation in pregnant saanen goats /P.Polistovskaya, A.Bakhta, <b>L. Karpenko</b>, Balykina A., Kozitcyna A., Eukashvili A. // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54, № S3. – С. 107.</p> <p>6. Hematological characteristics in pregnant saanen goats/ P.Bokhan, A.Bakhta, <b>L. Karpenko</b>, A.Kozitcyna, A.Balykina, P.Polistovskaya, A.I.Eukashvili// Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54, № S3. – С. 107–108.</p> <p>7. Hepatic function characteristics in pregnant saanen goats depending on month of pregnancy /P.D.Bokhan, A.A.Bakhta, <b>L. Y. Karpenko</b>, A.I.Kozitcyna, A.B.Balykina, P.A.Polistovskaia, A.I.Eukashvili, P.S. // Anipchenko Journal of Animal Science. – 2019. – Т. 97, № S3. – С. 461–462.</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. Курилова, А.А. Исследование селенового статуса и биохимических показателей крови овец романовской породы в условиях Северо-Западного региона /А.А.Курилова, <b>Л. Ю. Карпенко</b>// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2021. –Т. 248, № 4. –С. 136–140.</p> <p>2. Карпенко, Л.Ю. Оценка реактивности сосудов кожи у разнополых крыс при воздействии интервальной гипоксии/ <b>Л. Ю. Карпенко</b>, Ф.И.Алистратова// Международный вестник ветеринарии. –2021. –№ 1. –С. 197–204.</p> <p>3. Васильева, С.В. Состояние антиоксидантной системы у коров в сухостойный период в зависимости от упитанности/ С.В.Васильева, <b>Л. Ю. Карпенко</b>// Вопросы нормативно-правового регулирования в</p>

ветеринарии. –2021. – № 3. –С. 80–81.

4. Активация белкового обмена у супоросных свиней в условиях промышленного содержания/ А.А.Стекольников, **Л. Ю. Карпенко**, Н.А.Шинкаревич, А.А.Бахта, А.И.Козицына // Международный вестник ветеринарии. –2021. –№ 4. –С. 166–171.

5. Тараскин, А.О.Влияние применения биологически активного водного комплекса «Halpi» на белковый и азотистый обмены пожилых собак /А.О.Тараскин, **Л. Ю. Карпенко**// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2021. –Т. 248, № 4. –С. 226–228.

6. Курилова, А.А. Исследование селенового статуса и активности антиоксидантной системы у ярок романоской породы в условиях северо-западного региона РФ / А.А.Курилова, **Л. Ю. Карпенко** // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. –№ 2. –С. 124–127.

7. **Карпенко, Л. Ю.** Динамика показателей неспецифической защиты организма голштинизированных черно-пестрых пород коров в зависимости от месяца стельности/ Л.Ю.Карпенко, А.А.Погодаева, А.А.Бахта// Международный вестник ветеринарии.– 2020. –№ 2. –С. 178–182.

8. Корреляционный анализ показателей функции щитовидной железы у клинически здоровых собак /**Л. Ю. Карпенко**, Ершова О.Н., Бахта А.А., Козицына А.И. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.– 2020.– № 4. – С. 145–147.

9. Погодаева, П.С.Некоторые аспекты локального иммунного ответа в тканях молочной железы/ П.С.Погодаева, **Л. Ю. Карпенко**, В.С.Понамарёв// Международный вестник ветеринарии. –2020. –№ 4. –С. 129–133.

	<p>10. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Возрастная динамика содержания Т- и В-лимфоцитов в крови поросят /Л.Ю.Карпенко, А.И.Енукашвили, А.Б.Балыкина // Медицинская иммунология.– 2017. –Т. 19, № S. –С. 423.</p> <p>11. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Возрастная динамика содержания лизоцимной и бактерицидной активности сыворотки крови поросят/ Л.Ю.Карпенко, А.И.Енукашвили, А.Б. Балыкина // Медицинская иммунология. –2017. –Т. 19, № S. –С. 424.</p> <p>12. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Динамика показателей врожденного приобретенного иммунитета у кошек в зависимости от стадии ХПН, вызванной гломерулонефритом/ Л.Ю.Карпенко, А.А.Бахта, Е.И.Трофимец // Медицинская иммунология. –2017. –Т. 19, № S. –С. 422.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;"><b>469</b></p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Бахта, А.А. Биологическая оценка нарушений антиоксидантного статуса продуктивных животных при различных физиологических состояниях с целью разработки методов профилактики окислительного стресса для повышения продуктивности животных/ А.А.Бахта, Л. Ю. <b>Карпенко</b>//материалы 3-й Международной научно-практической конференции «Молекулярно-генетические технологии анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных». – Москва, 2021. –С. 179–185.</p> <p>2. <b>Карпенко, Л. Ю.</b> Корреляционная оценка показателей общего клинического анализа крови собак крупных пород/ Карпенко Л.Ю., Козицына А.И., Бахта А.А. //материалы</p>

Международной научно-практической конференции «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий». – 2021. –С. 227–228.

3. **Карпенко, Л. Ю.** Влияние фосфорорганических соединений на эритроциты в экспериментах *invitro*/ Л.Ю.Карпенко, О.А.Душенина//материалы Международной научно-практической конференции«Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий». –2021. –С. 35–36.

4. **Карпенко, Л. Ю.** Анализ активности аминотрансфераз сыворотки крови карпа при воздействии тяжелых металлов / Л.Ю.Карпенко, П.А.Полистовская// Теория и практика ветеринарной фармации, экологии и токсикологии в АПК. материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры фармакологии и токсикологии СПбГУВМ. –Санкт-Петербург, 2021. –С. 116-117.

5. Полистовская, П.А.Особенности лейкограммы у рыб при воздействии тяжелых металлов/ П.А.Полистовская, **Л. Ю.Карпенко**, А.И. Енукашвили// материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы и пути их решения в ветеринарной медицине и животноводстве», посвященной 90-летию со дня рождения профессора Ю.Ф. Юдичева. – Тюмень, 2021. –С. 76–80.

6. Полистовская, П.А.Оценка уровня активности ферментов сыворотки крови карпа при воздействии различных концентраций цинка / П.А.Полистовская, **Л. Ю. Карпенко**, А.Б.Балыкина //материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц», посвященной 180-летию ФГБОУ ВО

	<p>«Донского государственного аграрного университета». –2020. –С. 132–136.</p> <p>7. Курилова, А.А.Состояние антиоксидантной системы овец при введении соединений селена и витамина е яркам в условиях Северо-Запада / А.А.Курилова, <b>Л. Ю. Карпенко</b>//материалы Международной научно-практической конференции «Современное развитие животноводства в условиях становления цифрового сельского хозяйства (к 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Приступы Василия Николаевича)», посвященной 180-летию ФГБОУ ВО «Донского государственного аграрного университета». – 2020. – С. 83–86.</p>
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Врио Ректора,  
доктор ветеринарных наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



К.В. Племяшов  
30.03.2022г.



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

Я, Карпенко Лариса Юрьевна, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой биохимии и физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», 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

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор биологических наук, профессор,  
заведующая кафедрой биохимии и физиологии  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины»

Л.Ю. Карпенко

