



Совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», дает свое согласие на назначение в качестве ведущей организации диссертации Сыч Лидии Фёдоровны на тему: «Фармакотерапия хронического простатита собак», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

И.О. ректора ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА»
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



Калашников И.А.

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Сыч Лидии Фёдоровны на тему: «Фармакотерапия хронического простатита собак», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»
окращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА
Почтовый индекс и адрес организации	670024 Сибирский федеральный округ, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
Телефон	8 (3012) 442611
Адрес электронной почты	bgsha@bgsha.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	www.bgsha.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микробный состав наружных половых органов собак при трансмиссивной венерической саркоме и эффективность применения некоторых антибиотиков при лечении патогенной микрофлоры. / Ковалева Н.В., Варфоламеева Н.Л., Цыдыпов В.Ц., Ханхасыков С.П. // В сборнике: Инновационные подходы в ветеринарной и зоотехнической науке и практике. Материалы международной научно-практической интернет-конференции. – 2016. – с. 20–24. 2. Эффективность применения некоторых антибиотиков при лечении патогенной микрофлоры при трансмиссивной венерической саркоме. / Ковалева Н.В., Варфоламеева Н.Л., Ханхасыков С.П., Цыдыпов В.Ц. // Вестник Бурятской государственной

	<p>сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2016. – № 1 (42). – с. 149–151.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Гистологические изменения гонад самцов и самок жвачных животных в связи с уровнем гормонов в крови. / Цыдыпов Р.Ц., Томитова Е.А., Наранхуу У. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2016. – № 2 (43). – с. 126–131. 4. Содержание биологически активных веществ в придатке семенника хряков в возрастном аспекте. / Цыдыпов Р.Ц. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2. – с. 189–196. 5. Изменение структуры и содержание биологически активных веществ в бульбоуретральной железе хряков в возрастном аспекте. / Цыдыпов Р.Ц. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (126). – с. 98–101. 6. Углеводные компоненты в предстательной железе у взрослых хряков и баранов. / Цыдыпов Р.Ц. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т. 218. № 2. – С. 286–290. 7. Сравнительная структурно-функциональная характеристика предстательной железы хряков и быков. / Цыдыпов Р.Ц. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2014. – № 1 (34). – с. 137–139. 8. Морфофункциональные особенности тканевых базофилов в органах половой системы самцов домашних животных. / Попов А.П., Цыдыпов Р.Ц. // Вестник Бурятской государственной
--	---

	<p>сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2014. – № 1 (34). – с. 23–26.</p> <p>9. Гликоген и гликопротеины в придаточных половых железах у взрослых хряков и баранов. / Цыдыпов Р.Ц. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2014. – № 2 (35). – с. 19–24.</p> <p>10. Гистоструктура и гистохимические показатели сперматогенного эпителия у быков симментализированной породы. / Цыдыпов Р.Ц. // Вестник ИрГСХА. – 2014. – № 65. – с. 71–78.</p>
--	---

А.О. ректора ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор



Калашников И.А.