

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Сайвановой Светланы Алексеевны на тему: «Морфологические особенности селезенки и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», 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

Ректор ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА»,
Заслуженный изобретатель РФ,
доктор технических наук, профессор



В.Г. Мохнаткин

Сведения

о ведущей организации по диссертации Сайвановой Светланы Алексеевны на тему: «Морфологические особенности селезенки и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», 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 «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА»
почтовый индекс и адрес организации	Россия, 610017, г. Киров, Октябрьский проспект, 133
Телефон	8 (8332) 57-43-01; 8 (8332) 54-86-88; факс 8 (8332) 54-86-33
адрес электронной почты	info@vgsha.info
адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.vgsha.info
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строение лимфоидных структур селезенки при экспериментальном панкреатите / Андреева С.Д., Федоровская Н.С. // Иппология и ветеринария. – 2012. – №2(4) – С. 70-73 2. Характеристика периартериальных лимфатических влагалищ селезенки при экспериментальном остром деструктивном панкреатите / Зайцев В.Б., Андреева С.Д., Федоровский А.М., Федоровская Н.С., Дьяконов Д.А. // Астраханский медицинский журнал. – 2012. – Т.7 – №2. – С. 186-188 3. Гистологические и морфометрические особенности селезенки человека и млекопитающих животных / Федоровская Н.С., Дьяконов Д.А, Андреева С.Д., Федоровский А.М., Ковалева Л.К., Зайцев В.Б. // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – №1 – С. 39-40 4. Перифолликулярная зона селезенки – гистологическая и иммуногистологическая характеристика / Федоровская Н.С., Дьяконов Д.А, Андреева С.Д., Федоровский А.М.,

- Ковалева Л.К., Зайцев В.Б.* // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – №1 – С. 51
5. **Характеристика лимфоидных структур селезенки свиней** / *Андреева С.Д.* // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – №4 – С. 97-98
6. **Морфогенез лимфоидной ткани стенки пищеварительного тракта у плодов свиней** / *Панфилов А.Б., Пестова И.В.* // Вестник ветеринарии. – 2013. – №1(64). – С. 35-38
7. **Цитоархитектоника лимфоидной ткани стенки толстой кишки у крупных хищников** / *Панфилов А.Б., Пестова И.В., Зонова Ю.А.* // Интернет-медикал. – 2014. – №1 – С. 117-123
8. **Синтопия лимфоидной ткани стенки тонкой кишки у волка** // *Панфилов А.Б., Пестова И.В., Зонова Ю.А.* // Иппология и ветеринария. – 2014. – №3(13) – С. 117-121
9. **Сравнительно-видовая характеристика стромы селезенки млекопитающих** / *Андреева С.Д.* // Иппология и ветеринария. – 2016. – № 1 (19). – С. 32–37.
10. **The estimation of morphological state and cytokine cascade of the heart in experimental acute necrotizing pancreatitis (ANP)**/ *Raspitin P.G., Abiola S., Andreeva S.D.*// *Pancreatology.* 2016/ Т.16. №3. С. 37.
11. **Сравнительная характеристика лимфоидной ткани тонкой кишки у месячных телят и козлят**/А.Б. Панфилов// Иппология и ветеринария. 2016. №1 (19). С. 90-94.
12. **Морфогенез лимфоидной ткани стенки пищеварительного тракта у плодов свиней**/ Панфилов А.Б., Пестова И.В.// Вестник ветеринарии. 2013. №1 (64). С. 35-38.
13. **Морфометрическая характеристика и цитокиновый ответ селезенки при экспериментальном панкреатите**/ Андреева С.Д.// В сборнике по материалам Международной научно-практической конференции «Современные научно-практические достижения в ветеринарии». 2016. С. 5-8.

Ректор ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА»,
Заслуженный изобретатель Российской Федерации,
доктор технических наук, профессор



В.Г. Мохнаткин