

## Сведения

о ведущей организации по диссертации Дилековой Ольги Владимировны на тему «Структурно-функциональные особенности поджелудочной железы домашних животных в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора 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 «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом   | ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»   |
| почтовый индекс и адрес организации   | Россия, 196048, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5   |
| Телефон   | 8 (812) 388-36-31; факс 8 (812) 388-36-31  |
| адрес электронной почты   | <a href="mailto:spbgavm@mail.ru">spbgavm@mail.ru</a> ; <a href="mailto:mail@spbgavm.ru">mail@spbgavm.ru</a>  |
| адрес официального сайта в сети «интернет»  | <a href="https://www.spbgavm.ru/">https://www.spbgavm.ru/</a>  |
| 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"> <li>1. <b>Изменение островков и нервных элементов в поджелудочной железе у крыс при старении (иммуногистохимическое исследование) / Е. И. Чумасов, Е. С. Петрова, Д. Э. Коржевский // Морфология. – 2015. – Т. 148. - № 6. – С. 64 – 69.</b></li> <li>2. <b>Морфологическое исследование поджелудочной железы при хроническом панкреатите с использованием иммуногистохимических маркеров / Е. И. Чумасов, Н. А. Майстренко, Е. С. Петрова, А. С. Прядко, И. Ю. Бойко, Д. Э. Коржевский // Медицинский академический журнал. – 2013. – Т. 13. - № 2. – С. 71 – 77.</b></li> <li>3. <b>Особенности патоморфоза хронического панкреатита в обосновании хирургических подходов / Н. А. Майстренко, Е. И. Чумасов, Е. С. Петрова, В. С. Довганок, П. Н. Ромащенко, А. С. Прядко, И. Ю. Бойко, Д. Э. Коржевский // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2013. – Т. 142. - № 4. – С. 029 – 039.</b></li> <li>4. <b>Особенности взаимоотношений нервных аппаратов островков Лангерганса и кровеносных сосудов в поджелудочной железе крысы / Е. И. Чумасов, Е. С. Петрова, Д. Э. Коржевский // Медицинский академический журнал. – 2015. – Т. 15. - № 3. – С. 38 – 44.</b></li> </ol> |

5. **Патогистологические и иммуногистохимические изменения в тканях поджелудочной железы при кальцифицирующем хроническом панкреатите / Е. И. Чумасов, Н. А. Майстренко, Д. Э. Коржевский, В. С. Довганюк, Е. С. Петрова, А. С. Прядко // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2015. – № 2(50). – С. 23 – 28.**
6. **Изменения нервных аппаратов поджелудочной железы крысы при старении / Е. И. Чумасов, Е. С. Петрова, Д. Э. Коржевский // Нейронаука для медицины и психологии. Одинадцатый международный междисциплинарный конгресс. – 2015. – С. 431 – 432.**
7. **Исследование нервных аппаратов поджелудочной железы новорожденной крысы // Е. И. Чумасов, Е. С. Петрова, Д. Э. Коржевский // Нейронаука для медицины и психологии. – 2016. – С. 450 – 451.**
8. **Distribution and structural organization of the autonomic nervous apparatus in the rat pancreas (an Immunohistochemical study) / E. I. Chumasov, E. S. Petrova, D. E. Korzhevskii // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2012. - Т. 42. - №8. P. - 781-788.**
9. **Особенности нейронных межклеточных взаимодействий в поджелудочной железе при хроническом панкреатите / Е. И. Чумасов, Н. А. Майстренко, Д. Э. Коржевский, Е. С. Петрова, В. С. Довганюк, А. С. Прядко, И. Ю. Бойко. // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2013. – № 3(43). – С. 135 – 139.**
10. **Иннервация панкреатических островков и кровеносных сосудов поджелудочной железы крысы (иммуногистохимическое исследование) / Е. И. Чумасов // Морфология. – 2016. – Т. 149. - № 3. – С. 230 – 230а.**
11. **Васкуляризация поджелудочной железы рыси евразийской / Ю. Ю. Бартенева // Иппология и ветеринария. – 2014. - № 4(14). – С. 89 – 91.**
12. **Морфология поджелудочной железы рыси евразийской / Ю. Ю. Бартенева // Иппология и ветеринария. – 2012. - № 2(4). – С. 79 – 81.**
13. **Поджелудочная железа. Классификация и закономерности развития / Ю. Ю. Бартенева, Н. В. Зеленевский // Иппология и ветеринария. – 2014. - № 2(12). – С. 45 – 47.**
14. **Сравнительная анатомия поджелудочной железы лошади и других животных / Ю. Ю. Бартенева // Иппология и ветеринария. – 2014. - № 1(15). – С. 15 – 17.**

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,  
 академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор



А. А. Стекольников

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

«Санкт-Петербургская  
государственная академия  
ветеринарной медицины»  
196084, Санкт-Петербург  
Черниговская ул., д. 5  
тел./факс 388-36-31

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г № \_\_\_\_\_

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Дилековой Ольги Владимировны на тему «Структурно-функциональные особенности поджелудочной железы домашних животных в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская  
государственная академия ветеринарной медицины»,  
академик РАН, доктор биологических наук,  
профессор



А. А. Стекольников