

Председателю диссертационного совета Д.002.020.01
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
член-корр. РАН, д.б.н. Л.П. Филаретовой

Я, Петунов Сергей Гервасиевич, согласен быть официальным оппонентом Унт Дарьи Валерьевны по кандидатской диссертации на тему: «Сократительная функция лимфатических сосудов и узлов при действии иммуномодуляторов» по специальности 03.03.01- физиология.

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: кандидат медицинских наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита:
14.00.17 – нормальная физиология

Ученое звание: доцент

Должность: заведующий лабораторией экстремальной физиологии ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства

Место и адрес работы: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмолровский, ст. Капитолово, корп. №93

Телефон: +7 (921) 348-00-70

e-mail: sergey-petunov@mail.ru

Публикации 2015-2019 гг.:

1. Нечайкина О.В., Петунов С.Г. Влияние эндоморфина-1 на сократительную активность брыжеечных лимфатических сосудов крысы / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т.168, № 7. – С. 63-67.
2. Нечайкина О.В., Лаптев Д.С., Петунов С.Г., Радилов А.С. Влияние β -эндорфина на функциональные параметры изолированного сердца и лимфатических сосудов белой крысы / Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2019. – Т. 11. – № 2. – С. 43–48.
3. Нечайкина О.В., Петунов С.Г., Лаптев Д.С., Бобков Д.В. Изолированные лимфатические сосуды белой крысы как модель в токсикологических исследованиях / Медлайн.ру. Тематический

выпуск, посвящённый 100-летию со дня рождения академика С.Н. Голикова. 2019. – С. 86-88. (S236-243 в электронном журнале)

4. Бобков Д.В., Петунов С.Г., Лаптев Д.С., Радилов А.С., Рембовский В.Р. Влияние диметпрамида сукцината на сократительную активность изолированных сегментов тонкой кишки / Медицина экстремальных ситуаций. – 2018. – Т. 20, № S3. – С. 464-471.
5. Егорова А.А., Кубышкина Н.А., Авраменко Е.А., Петунов С.Г. Изменение эндотелийзависимого механизма действия серотонина в лимфангионах при перитоните / Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям Материалы XIII международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина. – 2018. – С. 37-39.
6. Петунов С.Г., Нечайкина О.В., Радилов А.С., Бобков Д.В., Рембовский В.Р. Реактивность лимфатических сосудов при действии бета-эндорфина на фоне физической нагрузки / В сборнике: Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова с международным участием. – 2017. – С. 921-923.
7. Нечайкина О.В., Петунов С.Г., Радилов А.С. Действие бета-эндорфина на сократительную активность лимфатических сосудов крысы / В сборнике: Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова с международным участием. – 2017. – С. 923-925.
8. Лаптев Д.С., Петунов С.Г., Бобков Д.В., Радилов А.С., Рембовский В.Р. / Влияние Р-эндорфина на функциональную активность изолированного сердца крысы / Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2016. – Т. 102. № 11. – С. 1343-1351.
9. Авраменко Е.А., Чеминава Р.В., Петунов С.Г., Юкина Г.Ю., Семенов А.Ю. / Влияние амикацина на сократительную активность лимфатических сосудов и структуру лимфатических узлов при лимфотропной терапии экспериментального перитонита / В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям материалы XII международной конференции, посвященной 25-летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии. – 2016. – С. 17-18.
10. Лаптев Д.С., Петунов С.Г., Бобков Д.В., Криворотов Д.В., Кузнецов В.А., Радилов А.С., Рембовский В.Р. / Влияние диметпрамида на сократительную активность и проводящую систему изолированного сердца крысы / Медицина экстремальных ситуаций. – 2016. № 3 (57). – С. 57-63.

11. Авраменко Е.А., Петунов С.Г., Чеминава Р.В., Юкина Г.Ю. / Влияние цефтриаксона на сократительную активность мезентериальных лимфангионов и структуру лимфатических узлов крысы при перитоните / В сборнике: Перитонит ОТ А ДО Я (Всероссийская школа) Материалы IX Всероссийской конференции общих хирургов с международным участием. Под редакцией А.Б. Ларичева. – 2016. – С. 64-65.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

01.09.2019



С.Г. Петунов

Подпись С.Г. Петунова заверяю

Начальник отдела кадров



Е.Е. Никулина