

Громова Людмила Викторовна

сканшфт
о.ф.о.и.
Вашневская
О.В.

Учёная степень: доктор биологических наук (03.03.01 – физиология)

Учёное звание: нет

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук (ИФ РАН)

Должность: заведующий лабораторией физиологии питания

Список основных публикаций в рецензируемых журналах за последние 5 лет:

1. Ermolenko Elena, Gromova Ludmila, Borschev Yuri, Voeikova Anna, Karaseva Alena, Ermolenko Konstantin, Gruzdkov Andrei and Suvorov Alexander. Influence of different probiotic lactic acid bacteria on microbiota and metabolism of rats with dysbiosis // Bioscience of Microbiota, Food and Health. – 2013. – V. 32, No 2. – P. 41 – 49. doi: 10.12938/bmfh.32.41.
2. Груздков А.А., Громова Л.В. Всасывание глюкозы в тонкой кишке крыс in vivo после различных по уровню локальных субстратных нагрузок // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2013. Т. 99, № 5. – С. 630 – 641.
3. Грефнер Н.М., Громова Л.В., Груздков А.А., Комиссарчик Я.Ю. Взаимодействие транспортеров глюкозы SGLT1 и GLUT2 и цитоскелета в энтероцитах и клетках Caco2 при транспорте сахаров // Цитология. – 2014. – Т. 56, № 10. – С. 749 – 757.
4. Груздков А.А., Громова Л.В., Дмитриева Ю.В., Алексеева А.С. Скорость свободного потребления крысами раствора глюкозы как критерий оценки ее всасывания в тонкой кишке (Экспериментальное исследование и математическое моделирование) // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2015. Т. 101, № 6. – С. 708 – 720.
5. Громова Л.В., Алексеева А.С., Дмитриева Ю.В., Никитина А.А., Груздков А.А. Эффект хронического введения повышенных доз кортикостерона на всасывание глюкозы в тонкой кишке крыс // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 9 (Ч. 2). – С. 248–251.
6. Громова Л.В., Дмитриева Ю.В., Алексеева А.С., Полозов А.С., Груздков А.А. Влияние хронического умеренного стресса на состояние кишечной пищеварительной системы у крыс // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 11 (Ч. 2). – С. 228 – 232.
7. Громова Л.В., Дмитриева Ю.В., Грефнер Н.М., Алексеева А.С., Груздков А.А. Функциональные показатели тонкой кишки крыс при имитации хронического стресса

введением повышенных доз кортикостерона. // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2018. – Т. 104, № 7. – С. 797 – 806.

8. Груздков А.А., Дмитриева Ю.В., Алексеева А.С., Полозов А.С. Громова Л.В. Оценка уровня всасывания глюкозы в тонкой кишке крыс различных линий в естественных условиях // Журн. эвол. биохим. и физиол. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 271 – 277.

Согласна выступить оппонентом по диссертации Вишневецкой Ольги Николаевны «Проницаемость стенки тощей кишки крысы при воздействии холерного токсина и липополисахарида», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология, 03.03.04 - клеточная биология, цитология.

21.09.2018 г.

Заведующий лабораторией
физиологии питания ИФ РАН, д.б.н.

Громова Людмила Викторовна

Подпись Громовой Л.В. заверяю

Заведующий отделом кадров ИФ РАН
Тел.: 812(328-59-69)
o.kadrov@infran.ru



М.Г. Чурсинова