

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Г.В.Концевой «Активация мукозального иммунитета легких неинфекционными стимулами», по специальности 03.03.01 - физиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Markov A.G., Voronkova MA., Volgin GN., Yablonsky PK., Fromm M, Amasheh S. Tight junction proteins contribute to barrier properties in human pleura. <i>Resp. Physiol. Neurobiol.</i> 2011. 175(3): 331-335.</p> <p>2. Волгин Г.Н. Полякова Е.А. Марков А.Г. Исследование белков плотных контактов в плевре человека. <i>Вестник СПбГУ</i>, 2012. Серия 3, Вып. 3, стр. 68-78</p> <p>3. Markov A.G., Amasheh S. Tight junction physiology of pleural mesothelium. <i>Front. Physiol.</i> 2014. (5): 221. doi: 10.3389/fphys.2014.00221</p> <p>4. Петенкова А.А., Коваленко Р.И. Нитриты и иммунореактивность. Моделирование эффектов ксенобиотика. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. 80 С.</p> <p>5. Цой Е.М., Коваленко Р.И. Нитриты и межклеточные взаимодействия в иммунной системе. Защитные и повреждающие эффекты. — Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2010. 212 С.</p> <p>6. Гусельникова В.В., Сухорукова Е.Г.,</p>

Коржевский Д.Э., Полевщиков А.В. Тучные клетки тимуса как посредники в системе нейроиммунных взаимодействий // Медицинский академический журнал.- 2013.- Т.13, № 3.- С. 53 – 63.

7.Кокряков В.Н., Алешина Г.М., Берлов М.Н., Янкелевич И.А., Умнякова Е.С., Леонова Л.Е., Цветкова Е.В., Колобов А.А., мл., Меньшенин А.В., Курдюмова И.В. Антимикробные пептиды животных как молекулярные факторы иммунитета // Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8 (17). №3. С. 325-328.

8.Пичуров А.А., Оржешковский О.В., Петрунькин А.М., Двораковская И.В., Яблонский П.К. Спонтанный пневмоторакс при хронической обструктивной болезни легких – осложнение или сопутствующая патология?// Вестник СПбГУ. Серия 11:Медицина.- 2012.-№1.- С.66-74.

9.Полевщиков А.В., Дьячков И.С., Романюк Д.С. Некоторые аспекты понятия нормы иммунологических показателей // Российский аллергологический журнал.- 2010.- №5, вып.1.- С. 224-225.

10.Серебряная Н.Б. Нуклеотиды как регуляторы иммунного ответа // Иммунология. - 2010. - №5, С. 273-279

11.Филиппова Л.В., Ноздрачев А.Д. Участие периферических сенсорных структур автономной нервной системы в механизмах нейроиммунных взаимодействий // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова, 2014. Т. 100, № 10. С. 1138-1151

12.Шамова О.В., Орлов Д.С., Кокряков В.Н., Корнева Е.А. Антимикробные пептиды в реализации различных защитных функций организма // Медицинский академический журнал. 2013. Т. 13, №3. С. 42-52.

Верно
Директор Центра экспертиз



Л.А.Цветкова

Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Туник Сергей Павлович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор химических наук 02.00.01 – Неорганическая химия Химические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе. Профессор кафедры общей и неорганической химии.

Верно

Директор Центра экспертиз



Л.А.Цветкова