

Лебедева Елена Сергеевна

К.б.н. (03.00.13 – Физиология человека и животных) – 1980 год

Тема диссертации: Легочный объем крови и значение его динамики в газообменной функции легких (экспериментальное исследование).

Ученое звание – старший научный сотрудник

Место работы: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8; +7 (812) 499-68-95

Должность: заведующая лабораторией экспериментальной пульмонологии и патоморфологии отдела клинической и экспериментальной патологии органов дыхания НИИ пульмонологии научно-клинического исследовательского центра

Публикации:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1а.	Протективное действие фенспирида на бронхи крыс с хронической обструктивной болезнью легких	статья	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2013. Т. 155, № 2. С. 179-184.	6	Кузубова Н.А., Федин А.Н., Двораковская И.В., Титова О.Н.
1б.	Protective effect of fenspiride on the bronchi in rats with chronic obstructive pulmonary disease		Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2013. 155 (2), pp. 214-217.	4	Kuzubova N.A., Fedin A.N., Dvorakovskaya I.V., Titova O.N.
2.	Изменение дилатационного резерва легочных артерий на этапах формирования модели хронической обструктивной болезни легких	статья	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2013. Т. 99, № 2. С. 78-85.	8	Кузубова Н.А., Федин А.Н., Титова О.Н.
3.	Effect of fenspiride on bronchial smooth muscle of rats with chronic obstructive pulmonary disease	статья	Journal of Smooth Muscles Research. 2013. V. 49, pp. 46-54.	9	Kuzubova N.A., Fedin A.N., Dvorakovskaya I.V., Preobrazhenskaya T.N., Titova O.N.
4.	Влияние эндотелиопротекторов на тонус легочных артерий и бронхов на модели обструктивной патологии легких	статья	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100, № 3. С. 339-347.	9	Кузубова Н.А., Федин А.Н., Титова О.Н.

5.	Влияние различных вариантов терапии на сокращение бронхов крыс с моделированной обструктивной болезнью легких	статья	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100, № 9. С. 1049-1058.	10	Кузубова Н.А., Федин А.Н., Платонова И.С.
----	---	--------	---	----	---

Согласна выступить оппонентом по диссертации Блажевич Любови Евгеньевны «Роль тучных клеток и нейронов интрамуральных ганглиев в сокращении гладкой мускулатуры трахеи и бронхов крысы» 03.03.01 – физиология.

Дата 07.04.2016 г.



Е.С. Лебедева

Подпись

Подпись руки заверяю: Е.С. Лебедева

Вед. документовед: Д. Болатова Е.А.

«07» 04 2016 г.