

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Сперанской Екатерины Михайловны на тему
"Морфологические критерии регенерации десны человека в условиях
хронического воспаления в возрастном аспекте", представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Голубцова Наталья Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор биологических наук
Шифр специальности	14.01.30 03.03.04
Название специальности	Геронтология и гериатрия Клеточная биология, цитология, гистология
Отрасль науки	биологические науки
Учёное звание	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Почтовый адрес	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15
Телефон организации	+7 (8352) 58-30-36
Наименование подразделения	кафедра общей и клинической морфологии и судебной медицины
Должность	заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Голубцова Н.Н. Пролиферативная активность фибробластов десны взрослых людей при хроническом пародонтите / Е.М. Сперанская, А.Ф. Салеева, Л.Р. Мухамеджанова, Н.Н. Голубцова // Морфологические ведомости. – 2023. – 31(2). https://doi.org/10.20340/mv-mn.2023.31(2).745	
2. Голубцова Н.Н. Численность тучных клеток и макрофагов при хроническом воспалении десны у людей молодого возраста / Е.М. Сперанская, А.Ф. Салеева, Н.Н. Голубцова // Acta Medica Eurasica. – 2022. – № 4. – С. 65-72.	
3. Голубцова Н.Н. Е-кадгерин и эпителиальный барьер десны / Е.М. Сперанская, Н.Н. Голубцова, Л.Р. Мухамеджанова, Е.В. Москвичев // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17(4). – С. 461-466.	

4. Голубцова Н.Н. Тиоредоксин в фибробластах дермы человека в процессе старения / А.Г. Гунин, Н.Н. Голубцова, В.Ю. Емельянов, О.С. Тасакова, А.В. Богданов // Успехи геронтологии. – 2022. – Т. 35. – № 3. – С. 341-350.
5. Голубцова Н.Н. Белок теплового шока 90 (hsp90) в возрастных изменениях числа фибробластов в коже человека / А.Г. Гунин, Н.Н. Голубцова, Н.К. Корнилова // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33. – № 1. – С. 40-45.
6. Голубцова Н.Н. Роль механочувствительного протеина piezo1 в возрастных изменениях числа фибробластов и кровеносных сосудов в коже человека / А.Г. Гунин, Н.Н. Голубцова // Успехи геронтологии. – 2019. – Т. 32. – № 3. – С. 357-363.
7. Golubtsova N.N. The influence of metformin on age-related changes in the number and proliferation of dermal fibroblasts in mice / A.G. Gunin, N.N. Golubtsova, N.O. Subbotkina, A.S. Subbotkin // Advances in Gerontology. – 2019. – Т. 9. – № 1. – С. 81-85.
8. Голубцова Н.Н. Гендерные особенности содержания ламинов в фибробластах кожи человека при хронологическом старении / Н.Н. Голубцова, А.В. Богданов, А.Г. Гунин // Сибирский научный медицинский журнал. – 2019. – Т. 39. – № 4. – С. 71-77.
9. Голубцова Н.Н. Численность, пролиферативная активность и экспрессия рецепторов тиреоидных гормонов в фибробластах дермы мышей в условиях изменения тиреоидного статуса / А.Г. Гунин, Н.Н. Голубцова, О.А. Кравцова, А.С. Субботкин., Н.О. Субботкина, Ф.Н. Филиппов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166. – № 12. – С. 767-772.

Научный руководитель,
доктор биологических наук, доцент,
заведующий кафедрой общей и клинической морфологии
и судебной медицины федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования "Чувашский
государственный университет имени И.Н. Ульянова"

«07» апреля 2023 г.

/ Н.Н. Голубцова /