

В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Таскиной Елизаветы Сергеевны на тему: «Некоторые патогенетические факторы развития фиброза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки у пациентов с эндокринной офтальмопатией»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Адрес организации	105062, Москва, ул.Садовая-Черногрозская 14/19
Телефон	+7(495)625-8773
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Адрес сайта	helmholtzeyeinstitute.ru

Список основных публикаций работников ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ассоциация полиморфных маркеров генов-кандидатов с риском манифестации эндокринной офтальмопатии у пациентов с болезнью Грейвса / Н.А. Петунина, Н.С. Мартиросян, Л.В. Трухина, С.В. Саакян, О.Г. Пантелеева, А.М. Бурденный, В.В. Носиков // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – № 10. – С. 35-39.
2. Роль фибробластов в моделировании пролиферативной витреоретинопатии / И.П. Хорошилова-Маслова, Н.Л. Лепарская, Е.А. Воротеляк, А.В. Васильев // Вестник офтальмологии. – 2017. – Т. 133. – № 5. – С. 4-10.
3. Заболевания щитовидной железы и первичная открытоугольная глаукома: есть ли связь? / И.Б. Алексеев, Е.Н. Иомдина, М.А. Аливердиева, А.Н. Стулова, О.М. Непесова // Национальный журнал глаукома. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 63-68.
4. Ассоциация полиморфных маркеров генов CTLA4 и TNF с эндокринной офтальмопатией у пациентов русского происхождения с болезнью Грейвса / Н.С. Мартиросян, А.М. Бурденный, Л.В. Трухина, О.Г. Пантелеева, С.В. Саакян, Н.А. Петунина, В.В. Носиков // Терапевтический архив. – 2015. – Т. 87. – № 10. – С. 67-71.
5. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению эндокринной офтальмопатии при аутоиммунной патологии щитовидной железы // И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко, Н.Ю. Свириденко, Е.А. Трошина, В.В. Фадеев, И.М. Беловалова, М.С. Шеремета, П.О. Румянцев, Н.А. Петунина, Е.Н. Гринева, Л.Г. Стронгин, В.В. Нероев, Л.А. Катаргина, С.В. Саакян, О.Г. Пантелеева, В.В. Вальский, А.Ф. Бровкина, Д.С.

- Атарщиков, Е.Г. Бессмертная, Д.В. Липатов [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2015. – Т. 61. – № 1. – С. 61-74.
6. Цитокины во влаге передней камеры глаза и их роль в развитии системного иммунного ответа на антигены тканей глаза / И.Г. Куликова, О.С. Слепова, Е.В. Денисова, Л.А. Ковалева, П.В. Макаров, Д.Н. Ловпаче // Медицинская иммунология. – 2015. – Т. 17. – № 2. – С. 179-182.
 7. Антитела к рецептору тиреотропного гормона в диагностике и лечении эндокринной офтальмопатии и болезни Грейвса / Н.А. Петунина, Н.С. Мартиросян, Л.В. Трухина, С.В. Саакян, О.Г. Пантелеева // Доктор.Ру. – 2015. – № 14. – С. 55-58.
 8. Тактика ведения пациентов с эндокринной офтальмопатией и болезнью Грейвса: результаты опроса врачей-эндокринологов и офтальмологов России / Н.С. Мартиросян, Н.А. Петунина, Л.В. Трухина, С.В. Саакян, О.Г. Пантелеева // Медицинский совет. – 2015. – № 7. – С. 44-47.
 9. Саакян С.В. Особенности клинического течения эндокринной офтальмопатии в детском возрасте / С.В. Саакян, О.Г. Пантелеева, О.С. Сирмайс // Российская педиатрическая офтальмология. – 2014. – Т. 9. – № 3. – С. 20-23.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им.
Гельмгольца» Минздрава России, член-
корреспондент РАН, заслуженный деятель
науки РФ, заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор



В.В. Нероев

«25» июня 2019