

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Харинцевой Светлане Владимировне 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.

Фамилия, имя, отчество	Харинцева Светлана Владимировна
Год рождения, гражданство	1965, Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)
Структурное подразделение	кафедра офтальмологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	заведующая
Контактный телефон	+7-914-355-2339
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	s.v.19.28@mail.ru

Основные работы за последние 5 лет:

1. Значение некоторых ростовых факторов в патогенезе эндокринной офтальмопатии / В.В. Харинцев, Д.М. Серкин, О.В. Серебрякова, **С.В. Харинцева** // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2017. – Т. 13, № 1. – С. 12-19.
2. Роль некоторых про- и противовоспалительных цитокинов в течении эндокринной офтальмопатии / В.В. Харинцев, О.В. Серебрякова, Д.М. Серкин, Л.П. Малежик, **С.В. Харинцева** [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2016. – № 2. – С. 33-40.
3. Роль полиморфизмов GLY482SER гена PPARGC 1A и ALA203PRO гена PPARGC 1B в развитии эндокринной офтальмопатии / Д.М. Серкин, О.В. Серебрякова, М.А. Серкин, М.В. Серкина, **С.В. Харинцева** [и др.] // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2015. Т. 11, № 2. – С. 45-50.
4. Роль нейронспецифической енолазы в течении эндокринной офтальмопатии и формировании оптической нейропатии / В.В. Харинцев, Д.М. Серкин, О.В. Серебрякова, **С.В. Харинцева** [и др.] // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2015. – Т. 11, № 4. – С. 31-35.

5. Значение сочетаний полиморфизмов PRO12ALA И C1431T PPAR γ в формировании эндокринной офтальмопатии / Д.М. Серкин, О.В. Серебрякова, **С.В. Харинцева** [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2014. – № 2. – С. 38-43.

д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО ЧГМА

Минздрава России, заведующая кафедрой офтальмологии

С.В. Харинцева

Данные о докторе медицинских наук, профессоре Харинцевой С.В. заверяю:



Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,
Засл. врач РФ, д.м.н., профессор

А.В. Говорин

А.В. Говорин

Секретарь Ученого совета, к.б.н., доцент

Н.Н. Коцюржинская

Н.Н. Коцюржинская

«21» июня 2019