

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию *Мехрякова Сергея Александровича* на тему: «Роль парадоксальной эмболии, предсердной кардиопатии и нестенозирующего каротидного атеросклероза в развитии эмболического криптогенного инсульта», по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.20. Кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Екатеринбург
Почтовый адрес	620028 г. Екатеринбург, ул. Репина, 3
Телефон (при наличии)	8 (343) 214-86-52
Адрес электронной почты (при наличии)	usma@usma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.usma.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Волкова Лариса Ивановна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Смоленская Ольга Георгиевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none">1. Волкова Л. И. Клинические особенности ишемических инсультов в молодом возрасте при носительстве полиморфизма метионин-синтазы-редуктазы A66G / О. В. Цыганенко, Л. И. Волкова, А. М. Алашеев // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – Т. 13. – №4. – С. 25-29.2. Волкова Л. И. Генетически детерминированные нарушения фолатного цикла при криптогенном инсульте в молодом возрасте / О. В. Цыганенко, Л. И. Волкова, А. М. Алашеев // Медицинский алфавит. – 2020. – №1. – С. 54-55.3. Волкова Л. И. полиморфизм гена метилентетрагидрофолатредуктазы C677T при

- ишемическом инсульте в молодом возрасте / О. В. Цыганенко, Л. И. Волкова, А. М. Алашеев // Медицинский алфавит. – 2020. – №11. – С. 46-47.
4. Волкова Л. И. Структура и факторы риска внутрибольничных острых нарушений мозгового кровообращения / П. А. Филимонова, Л. И. Волкова, А. М. Алашеев, М. Н. Лагутенко // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2017. – Т. 14. – №4. – С. 487-498.
 5. Волкова Л. И. Внутрибольничный инсульт у пациентов после кардиохирургических операций и инвазивных вмешательств на сердце / П. А. Филимонова, Л. И. Волкова, А. М. Алашеев, А. В. Михайлов, Е. А. Гричук // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2017. – Т. 9. – №4. – С. 38-45.
 6. Смоленская О. Г. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации VI пересмотр / М. В. Ежов, И. В. Сергиенко, Д. М. Аронов, О. Г. Смоленская и др. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2017. – №3 (28). – С. 5-22.
 7. Смоленская О. Г. Результаты российской научно-исследовательской программы по диагностике и лечению больных семейной гиперхолестеринемией. Высокая распространенность, низкая информированность, плохая приверженность / М. В. Ежов, И. В. Сергиенко, Д. В. Дупляков, О. Г. Смоленская и др. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2017. – №2 (27). – С. 5-15.
 8. Смоленская О. Г. Показатели QRISK-2 у мужчин без ИБС в возрасте 40-60 лет в г. Екатеринбурге / Т. Ю. Батенькова, А. М. Шимкевич, О. Г. Смоленская // Уральский медицинский журнал. – 2018. – №3 (158) – С. 12-13.
 9. Смоленская О. Г. Возможности липидснижающей терапии в улучшении прогноза у пациентов с атеросклеротическими сердечно-сосудистыми заболеваниями и сахарным диабетом: роль ингибиторов PCSK9 / Г. Р. Галстян, А. С. Галявич, Е. Н. Гринева, О. Г. Смоленская и др. // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – №12. – С. 103-106.
 10. Смоленская О. Г. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации VII пересмотр / В. В. Кухарчук, М. В. Ежов, И. В. Сергиенко, О. Г. Смоленская и др. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2020. – №1 (38). – С. 7-40.

11. Смоленская О. Г. Клинические рекомендации Евразийской ассоциации кардиологов (ЕАК)/ Национального общества по изучению атеросклероза (НОА, Россия) по диагностике и коррекции нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза (2020) / В. В. Кухарчук, М. В. Ежов, И. В. Сергиенко, О. Г. Смоленская и др. // Евразийский кардиологический журнал. – 2020. – №2 (31). – С. 6-29.

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН



Ковтун О. П.