

СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Андреева Максима Николаевича
на тему «Мультисистемная атрофия: фенотипический спектр и молекулярные биомаркеры» представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. – Неврология, 1.5.7 – Генетика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Заклязьминская Елена Валерьевна	1971 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующая лабораторией медицинской генетики (ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»)	Доктор медицинских наук (1.5.7 – Генетика)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заклязьминская Е.В., Клинический полиморфизм проявлений гипертрофической кардиомиопатии у близнецов/ Заклязьминская Е.В., Мотрева А.П., Калмыкова О.В., Мартьянова Ю.Б., Садекова М.А., Балашова М.С. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10, № 4. С. 73-79. 2. Заклязьминская, Е. В. Генетика и ДНК-диагностика врожденных пороков сердца / Е. В. Заклязьминская // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2021. – Т. 9, № S3. – С. 14-20. 3. Е. В. Заклязьминская Генная терапия кардиомиопатий: возможности и ближайшие перспективы / А. В. Лавров, // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2023. – Т. 11, № 1(39). – С. 32-46. 4. Е. В. Заклязьминская Диагностическая эффективность секвенирования панелей генов для российских пациентов с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка / А. Г. Шестак, А. А. Букаева, О. В. Благова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 22.

				<p>5. Заклязьминская Е.В., Комплексный фенотип при кардиомиопатиях: клинические и генетические особенности / А. Г. Шестак, А. А. Букаева, О. В. Благова [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 5(214). – С. 11-13.</p> <p>6. Заклязьминская Е.В. Персонафицированный генетический подход к хирургическому лечению патологической извитости сонных артерий / А.В. Гавриленко, В. А. Румянцева, А. В. Абрамян, А. С. Савиева // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 4(214). – С. 436-44.</p>
--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласен.

Заведующая лабораторией медицинской генетики
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук

___ Заклязьминская Е.В.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

___ Заклязьминская Е.В.

Подпись д.м.н., Е.В. Заклязьминской

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», доктор медицинских наук

___ Михайлова А.А.

«13» сентября 2024 г.

