

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Жанина Ильи Сергеевича на тему: «Профиль экспрессии микроРНК и генов-мишеней при нарушениях мозгового кровообращения в эксперименте и клинике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.02.07 – Генетика, 14.03.03 – Патологическая физиология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Пинелис Всеволод Григорьевич	1940, РФ	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник лаборатории нейробиологии и	Доктор медицинских наук, профессор; Медицинские науки 14.03.03 – Патологическая физиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Профиль экспрессии микроРНК у больных на ранних стадиях ишемического инсульта / И.С. Жанин, В.А. Гусар, А.Т. Тимофеева, В.Г. Пинелис, А.Ю. Асанов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2018. – № 3. – С. 72-78. 2. Роль микроРНК в этиологии, патогенезе, диагностике и лечении инсульта / И.С. Жанин, А.Ю. Асанов., В.Г. Пинелис // Медицинская генетика. – 2015. – № 1. – С. 3-12. 3. Анализ полиморфизмов генов гемостаза и фибринолиза у детей с ишемическим инсультом /

		основ развития мозга		<p>Громько О.Е., Арсеньева Е.Н., Нечаева Н.Л., Глоба О.В., Кузенкова Л.М., Асанов А.Ю., Пинелис В.Г. // Российский педиатрический журнал. – 2014. №6 .- С. 6-9.</p> <p>4. Оценка временных паттернов экспрессии микроРНК в ткани головного мозга, плазме и лейкоцитах крови крыс в условиях фотоиндуцируемой ишемии / В.А. Гусар, А.В. Тимофеева, И.С. Жанин, С.И. Шрам, В.Г. Пинелис // Молекулярная биология. – 2017. – № 4. – С. 683-695.</p>
--	--	-------------------------	--	--