

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Васютина Игоря Алексеевича

На тему «Изучение гистогенетической принадлежности клеток, выделенных из мочи, и перспективы их применения в тканевой инженерии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Астрелина Татьяна Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА России), руководитель Центра биомедицинских технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии,	Доктор медицинских наук, 14.01.21 - гематология и переливание крови 14.01.08 – педиатрия, доцент	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перспективы применения регенеративной медицины в клинической практике. Самойлов А.С., <b>Астрелина Т.А.</b>, Аксененко А.В., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б., Никитина В.А., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Карасева Т.В., Удалов Ю.Д. Главврач. 2019. № 10. С. 38-47.</li><li>2. The Effect of Polyoxyethylene–Polyoxypropylene Triblock Copolymers on the Loading Degree of Poly-(Lactic-co-Glycolic Acid) Copolymer-Based Microparticles Containing Chlorin E6 and Ethidium Bromide in Mesenchymal Stem Cells. Temnov A.A., Sklifas A.N., Kukushkin N.I., Krechetov S.P., Gorina E.V., <b>Astreлина T.A.</b>, Usupzhanova D.Y., Suchkova Y.B., Kobzeva I.V., SamoiloV A.S. Biophysics. 2019. T. 64. № 2. С. 224-232.</li></ol>

	<p>молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО</p>		<p>3. Модификация питательной среды для выращивания мультипатентных мезенхимальных стромальных клеток лимбальной зоны глаза человека. Киселев А.В., Заболотный А.Г., <b>Астрелина Т.А.</b>, Калинина Н.Ю. Современные проблемы науки и образования. 2019. № 3. С. 160.</p> <p>4. Оценка эффективности и безопасности комплексного лечения кондиционной средой мезенхимальных стволовых клеток хронических анальных трещин: Грибанов И.И., Забелин М.В., <b>Астрелина Т.А.</b>, Ульянов А.А., Покровский Н.А., Сафонов А.С., Соколов А.А., Самойлов А.С. Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 74-75.</p> <p>5. Влияние трансплантации аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга на регенерацию печени после обширной резекции в эксперименте. Рудаков В.С., Деев Р.В., Губарев К.К., <b>Астрелина Т.А.</b>, Еремин И.И., Жгутов Ю.А., Онницев Е.И., Мавликеев М.О., Титова А.А., Восканян С.Э. Гены и Клетки. 2018. Т. 13. № 2. С. 83-88.</p>
--	---	--	---


Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Подпись доктора медицинских наук, доцента Т.А. Астрелиной - заверяю:

Ученый секретарь – заведующий организационно методическим отделом

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА России, кандидат медицинских наук



Т.А. Астрелина



Е.В. Голобородько