

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 бюджетного 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">Перспективы применения регенеративной медицины в клинической практике. Самойлов А.С., Астрелина Т.А., Аксененко А.В., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б., Никитина В.А., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Растиоргуева А.А., Карасева Т.В., Удалов Ю.Д. Главврач. 2019. № 10. С. 38-47.The Effect of Polyoxethylene–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., Astrelina T.A., Usupzhanova D.Y., Suchkova Y.B., Kobzeva I.V., Samoilov A.S. Biophysics. 2019. Т. 64. № 2. С. 224-232.

<p>молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО</p>		<p>3. Модификация питательной среды для выращивания мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток лимбальной зоны глаза человека. Киселев А.В., Заболотний А.Г., Астрелина Т.А., 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., Астрелина Т.А., 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., Астрелина Т.А., 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