

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Шипуновой Ирины Николаевны на тему: «Иерархическая структура стромального микроокружения кроветворной ткани в норме и при заболеваниях системы крови», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Местонахождение	191024, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16
Адрес электронной почты, телефон	RNIIT@mail.ru, bloodscience@mail.ru (812) 274-56-50
Фамилия, имя, отчество руководителя организации, ученая степень, звание	Чечеткин Александр Викторович, д.м.н., профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Чечеткин Александр Викторович, директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, д.м.н., профессор
Фамилия, имя, отчество сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Ругаль Виктор Иванович, заведующий лабораторией по изучению лейкозов, д.м.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Колониеобразующая способность гемопоэтических стволовых клеток мобилизованной периферической крови больных злокачественными лимфомами до и после криоконсервирования / В. А. Балашова, В. И. Ругаль, С. С. Бессмельцев, С. В. Грицаев, С. В. Волошин, И. И. Кострома, А. В. Шмидт, Н. Ю. Семенова, А. Ю. Кувшинов, А. В. Сельцер, А. В. Чечеткин // Рос. биомед. журн. Medline.ru. – 2018. – Т. 9, Ст.3. – С. 45-54.</p> <p>2. Корреляция гемопоэтических стволовых клеток CD34+ и колониеобразующих единиц в продуктах афереза в периферической крови у пациентов со злокачественными лимфопролиферативными заболеваниями до и после криоконсервирования перед аутоТГСК / В. А. Балашова, В. И. Ругаль, С. С. Бессмельцев, С. В. Грицаев, Н. Ю. Семенова, С. В. Волошин, Ж. В. Чубукина, А. В. Шмидт, А. Д. Гарифуллин, И. М. Запреева, А. А. Кузяева, И. И. Кострома, А. Ю. Кувшинов, А. В. Чечеткин // Клиническая онкогематология. – 2018. – Т. 11, № 4. – С. 368-377.</p> <p>3. Первый опыт мобилизации гемопоэтических стволовых клеток в периферическую кровь винорелбином у больных лимфопролиферативными заболеваниями / С. В. Грицаев, А. А. Кузяева, И. И. Кострома, И. М. Запреева, Ж. В. Чубукина, А. В. Сельцер, В. А. Балашова, В. И. Ругаль, С. С. Бессмельцев, А. В. Чечеткин // Мед. экстрем. ситуаций. – 2017. – № 4. – С. 30-35.</p> <p>4. Колониеобразующая способность гемопоэтических стволовых клеток мобилизованной периферической крови больных множественной миеломы до и после</p>	

криоконсервирования / В. А. Балашова, В. И. Ругаль, А. А. Кузяева, И. М. Запреева, С. В. Волошин, К. М. Абдулкадыров, Н. Ю. Семенова, С. С. Бессмельцев, А. В. Чечеткин // Трансфузиология. – 2016. – Т. № 4. – С. 63-70.

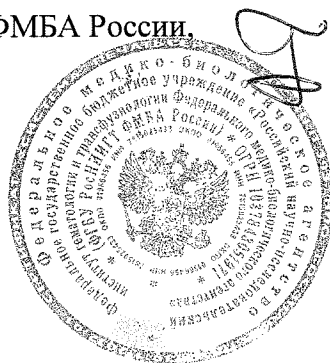
5. Морфологические варианты болезни Кастлемана и плотность сосудистой сети в тканях лимфатических узлов / А. М. Михайлов, Г. А. Раскин, В. И. Ругаль, Н. Ю. Семенова, С. С. Бессмельцев. // Сибир. мед. журн. – 2017. – Т. 32, № 2. – С. 66-69.

6. Семенова, Н. Ю. Роль дефектов кроветворной и лимфоидной ниш в генезе хронического лимфолейкоза / Н. Ю. Семенова, С. С. Бессмельцев, В. И. Ругаль // Клиническая онкогематология. – 2016. – №2. – С.176-190.

7. Состояние структур гемопоэтической ниши при множественной миеломе / Н. Ю. Семенова, С. С. Бессмельцев, З. Е. Артюхина, В. И. Ругаль // Клиническая онкогематология. – 2017. – № 4. – С. 578.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Учёный секретарь ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,
доктор медицинских наук



Т. В. Глазанова