

В диссертационный совет
Д 21.032.01 на базе ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии
имени Н.Н.Блохина» Минздрава
России по адресу: 115478, г. Москва,
Каширское шоссе, д.24.

по кандидатской диссертации Коркиной Юлии Сергеевны на тему: «Оценка эффективности и токсичности терапии острого лимфобластного лейкоза у детей по протоколу ALL IC-BFM 2009», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Сведения о ведущей организации

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Ф.И.О., ученое звание, ученая степень руководителя ведущей организации	Академик РАН, профессор, д.м.н., Багненко Сергей Федорович
Ф.И.О., занимаемая должность,	Проректор по науке

<p>ученое звание, ученая степень сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию</p>	<p>ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России академик РАН, профессор, д.м.н., Полушин Юрий Сергеевич</p>
<p>Ф.И.О., занимаемая должность, ученое звание, ученая степень сотрудников, составивших и подписавших отзыв ведущей организации на диссертацию</p>	<p>Заместитель директора по трансплантации – врач-гематолог клиники научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета послевузовского образования имени профессора Б.В.Афанасьева ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова» Минздрава России д.м.н., профессор Зубаровская Людмила Степановна</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Козлов А.В., Казанцев И.В., Юхта Т.В., Толкунова П.С., Геворгян А.Г., Николаев И.Ю., Галибин А.Н., Богданова О.И., Звягинцева Д.А., Голенкова М.С., Швецов А.Н., Байков В.В., Пунанов Ю.А., Морозова Е.В., Кулагин А.Д., Михайлова Н.Б., Зубаровская Л.С. Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с лимфобластной лимфомой. <i>Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии</i>. 2021;20(1):91-98. https://doi.org/10.24287/1726-1708-2021-20-1-91-98 2. Козлов А.В., Казанцев И.В., Юхта Т.В., Толкунова П.С., Геворгян А.Г., Николаев И.Ю., Галибин А.Н., Богданова О.И., Звягинцева 	

- Д.А., Голенкова М.С., Юдинцева О.С., Свиридова У.В., Швецов А.Н., Байков В.В., Бабенко Е.В., Эстрина М.А., Пунанов Ю.А., Морозова Е.В., Кулагин А.Д., Михайлова Н.Б., Зубаровская Л.С. Высокодозная полихимиотерапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у детей с неходжкинскими лимфомами. *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*. 2021;20(2):53-64.
3. Tsvetkova L.A., Paina O.V., Rakhmanova Z.Z., Kozhokar' P.V., Frolova A.S., Babenko E.V., Semenova E.V., Kulagin A.D., Zubarovskaya L.S., Combined adoptive immunotherapy with Blinatumomab and donor lymphocyte infusions in children with relapsed/refractory B-ALL after allogeneic stem cells transplantation, *Cellular Therapy and Transplantation*, 2022, 11(2), pp. 31-38 doi: 10.18620/ctt-1866-8836-2022-11-2-31-38
 4. Паина О.В., Цветкова Л.А., Рахманова Ж.З., Кожокаръ П.В., Фролова А.С., Осипова А.А., Екушов К.А., Добровольская Е.Д., Гиндина Т.Л., Бархатов И.М., Семенова Е.В., Кулагин А.Д., Зубаровская Л.С. Иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза у детей до года с применением блинатумомаба и инфузии донорских лимфоцитов после гаплоидентичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. *Вопросы гематологии/онкологии и иммунологии в педиатрии*. 2022, Т.11, № 4, стр.32-38. DOI: 10.24287/1726-1708-2022-21-4-32-38
 5. А.Н. Галимов, Е.Е. Лепик, А.В. Козлов, А.Г. Геворгян, И.В. Казанцев, Т.В. Юхта, В.В. Байков, А.Н. Швецов, И.Ю. Николаев, П.С. Толкунова, Н.Б. Михайлова, К.В. Лепик, Ю.А. Пунанов, А.Д. Кулагин, Л.С. Зубаровская /Лечение рецидивирующей и рефрактерной анапластической крупноклеточной лимфомы, экспрессирующей киназу анапластической лимфомы: опыт одного Центра// *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*, 2023 , Том 22, № 1 , 22–31.
 6. О. В. Паина, Ж. З. Рахманова, П. В. Кожокаръ, А. С. Фролова, Л. А. Цветкова, С. В. Разумова, К. А. Екушов, И. В. Маркова, Т. Л. Гиндина, А. Л. Алянский, И. М. Бархатов, Е. В. Семенова, Л. С. Зубаровская, Б. В. Афанасьев./ Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от совместимого неродственного и родственного гаплоидентичного донора у детей с младенческим лейкозом высокой группы риска в первой и второй ремиссии. // *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*, 2020 Том 19, № 2, с.30-37.
 7. О. В. Паина, Ж. З. Рахманова, П. В. Кожокаръ, А. С. Фролова, Л. А. Цветкова, К. А. Екушов, И. В. Маркова, Т. Л. Гиндина, А. Л. Алянский, И. М. Бархатов, Е. В. Семенова, Л. С. Зубаровская, Б. В. Афанасьев/ Влияние различных доз бусульфана в режимах кондиционирования на исход аллогенной трансплантации

