

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по докторской диссертации Бондаренко Сергея Николаевича на тему «Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в программной терапии острого миелоидного лейкоза у взрослых»

по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, пифр специальности	Основные научные труды
1	Афанасьев Борис Владимирович	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министрства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии факультета последиplomного образования; НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачёвой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет	Доктор медицинских наук, профессор, пифр специальности 14.01.21.-гематология и переливание крови, 14.01.12. - онкология	<p>1. Паина, О.В. Результаты применения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при младенческом лейкозе высокой группы риска / О.В. Паина, Е.В. Семенова, П.В. Кожокар, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - Т. 97, № 4. - С. 23-29.</p> <p>2. Афанасьев, Б.В. Руководство для врачей / Афанасьев, Б.В., Ганапиев А.А., Зубаровская Л.С., Мамаев Н.Н., Михайлова Н.Б., Моисеев С.И.; под редакцией Н.Н. Мамаева. - Санкт-Петербург, 2019.</p> <p>3. Brissot, E. Haploidentical versus unrelated allogeneic stem cell transplantation for relapsed/ refractory acute myeloid leukemia: a report on 1578 patients from the acute leukemia working party of the EBMT. / E. Brissot, M. Laborin, M. Mohy, A. Nagler, V. Afanashev // Haematologica - 2019. - Т. 104, № 3. - С.524-532.</p> <p>4. Моисеев, И.С. Гиперактивные гены и риск развития острой реакции "трансплантат против хозяина" при интенсивной терапии</p>

	им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор клиники		<p>онкогематологических заболеваний. / И.С. Моисеев, Ю.А. Тараканова, А.Л. Алянский, Е.В. Бабенко, В. Б. Афанасьев // Клиническая онкогематология. - 2019. - Т. 12, № 1. - С. 43-50.</p> <p>5. Шакирова, А.И. Клиническое значение гиперэкспрессии MPR-3151 при синергичном взаимодействии с геном-хозяином ВААЛС у пациентов с острыми миелоидными лейкозами после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток. / А.И. Шакирова, И.М. Бархатов, Н.Н. Мамаев, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев // Клиническая онкогематология. - 2019. - Т. 12, № 3. - С. 303-308.</p> <p>6. Рыкова, Т.А. Возможности использования альтернативного донора при выполнении аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов детского возраста и молодых взрослых с незлокачественными заболеваниями системы кроветворения. / Т.А. Рыкова, А.А. Осипова, Е.В. Семенова, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2019. - Т. 6, № S1. - С. 80-81.</p>
--	---	--	---

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский  
 государственный медицинский университет им. акад.  
 РАН, д.м.н., профессор



*Ю.С. Полушин*

Ю.С. Полушин