

В диссертационный совет Д208.135.01
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Зарубиной Ксении Игоревны на тему: «Молекулярно-генетические маркеры эффективности химиотерапевтического воздействия у больных острыми лимфобластными лейкозами» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.21 - гематология и переливание крови.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@1spbgmu.ru , 8(812)338-78-95
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кулагин Александр Дмитриевич – заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО имени профессора Б.В.Афанасьева, директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Зарубиной Ксении	1. Шакирова А.И., Бархатов И.М., Чуркина А.И., Мамаев Н.Н., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. / Клиническое значение гиперэкспрессии MIR-3151 при синергичном взаимодействии с геном-хозяином BAALC у

Игоревны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

пациентов с острыми миелоидными лейкозами после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика, 2019. - Т. 12. - №. 3. - С. 303-308.

2. Гиндина Т.Л., Мамаев Н.Н., Латыпова М.В., Рябикова Е.С., Петрова И.А., Паина О.В., Дарская Е.И., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. / Сложность хромосомных нарушений у больных с посттрансплантационными рецидивами острых лейкозов. // Вестник гематологии, 2019. - Т. 15. - № 2. -С. 27-28.

3. Гудожникова Я.В., Мамаев Н.Н., Бархатов И.М., Катерина В.А., Гиндина Т.Л., Шакирова А.И., Слесарчук О.А., Дарская Е.И., Паина О.В., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. / Результаты молекулярного мониторинга в посттрансплантационный период с помощью серийного исследования уровня экспрессии гена WT1 у больных острыми миелоидными лейкозами. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика, 2018. - Т. 11. - № 3. - С. 241-251.

4. Паина О.В., Семенова Е.В., Кожокарь П.В., Боровкова А.С., Фролова А.С., Хабирова А.Г., Екушов К.А., Гиндина Т.Л., Алянский А.Л., Бархатов И.М., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. / Результаты применения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при младенческом лейкозе высокой группы риска. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, 2018. - Т. 97. - № 4. - С. 23-29.

5. Pavlu J., Labopin M., Mohty M., Zoellner A.K., Sakellari I., Anagnostopoulos A., Stelljes M., Finke J., Fanin R., Stuhler G., Afanasyev B.V., Bloor A.J., Giebel S., Nagler A. / Allogeneic hematopoietic cell transplantation for primary refractory acute lymphoblastic leukemia: a report from the acute leukemia working party of

the EBMT. // Cancer, 2017. - V. 123. - №. 11. - P. 1965-1970.

6. Giebel S., Labopin M., Nagler A., Mohty M., Potter M., Poiré X., Sengeloev H., Socié G., Huynh A., Afanasyev B.V., Schanz U., Ringden O., Kalhs P., Beelen D.W., Campos A.M., Masszi T., Canaani J. / Comparable results of autologous and allogeneic haematopoietic stem cell transplantation for adults with philadelphia-positive acute lymphoblastic leukaemia in first complete molecular remission: an analysis by the acute leukemia working party of the EBMT. // European Journal of Cancer, 2018. - V. 96. - P. 73-81.

7. Shem-Tov N., Nagler A., Peczynski C., Labopin M., Itälä-Remes M., Blaise D., Labussière-Wallet H., Socié G., Kröger N., Mielke S., Afanasyev B., Chevallier P., Tischer J., Helbig G., Jindra P., Peric Z., Giebel S., Mohty M. / Haploidentical vs. unrelated allogeneic stem cell transplantation for acute lymphoblastic leukemia in first complete remission: on behalf of the alwp of the EBMT. // Leukemia, 2020. -V. 34. - №. 1. - P. 283-292.

8. Al Malki M.M., Nakamura R., Forman S.J., Yang D., Labopin M., Mohty M., Nagler A., Afanasyev B., Angelucci E., Bashey A., Socié G., Karduss-Urueta A., Helbig G., Bornhauser M., Niittyvuopio R., Ganser A., Ciceri F., Brecht A., Koc Y., Bejanyan N. et al. / Comparing transplant outcomes in all patients after haploidentical with PTCy or matched unrelated donor transplantation. // Blood Advances, 2020. – V. 4. – №. 9. - P. 2073-2083.

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин