

В диссертационный совет 21.1.023.01  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр гематологии  
Минздрава России  
(125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4)

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кашлаковой Анастасии Игоревны на тему: «Изучение молекулярно-генетического профиля кроветворных клеток у пациентов с острыми миелоидными лейкозами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.28. 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	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95, 338 6799
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	Кулагин Александр Дмитриевич - проректор по научной работе, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бондаренко Сергей Николаевич – заместитель директора по лечебной работе-врач гематолог клиники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Zhogolev D, Ayubova B, Smirnova A, Pastukhov N, Gindina T, Babenko E, Barkhatov I, Ivanova N, Shchegoleva T,

теме диссертации в  
рецензируемых изданиях за  
последние 5 лет

- Moiseev I., Bondarenko S., Kulagin A. Genetic landscape, eln 2022 risk stratification and treatment features in aml patients in russian federation. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2025. Т. 18. № S1. С. 44-46.
2. Бессмельцев С.С., Бархатов И.М., Бойченко Э.Г., Богданова И.О., Бондаренко С.Н., Гиндина Т.Л., Глазанова Т.В., Головина О.Г., Голубовская И.К., Дудина Г.А., Зенина М.Н., Кремнева Н.В., Корсакова Н.Е., Кробинец И.И., Кузнецов Ю.Н., Кулагин А.Д., Мабудзаде Ч.К.О., Матвиенко О.Ю., Момот А.П., Оганнисян А.А. и др. ФЕДЕРАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ГЕМАТОЛОГИИ Том 1. Москва, 2024.
3. Pastukhov N.K., Bondarenko S.N., Ayubova B.I., Zhogole D.K., Smirnov A.G., Vlasova Yu.Yu., Karyagina E.V., Uspenskaya O.S., Neredko Yu.S., Pashneva E.A., Kochergina A.P., Esifyeva N.B., Brazhkina T.I., Ilyasov R.K., Barkhatov I.M., Gindina T.L., Moiseev I.S., Kulagin A.D. Experience with midostaurin therapy in adult patients with newly diagnosed flt3 mutated acute myeloid leukemia. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2024. Т. 17. № S3. С. 10.
4. Mamaev N.N., Osipova A.A., Karpunina U.D., Barkhatov I.M., Sadykov A.M., Paina O.V., Bykova T.A., Gindina T.L., Zubarovskaya L.S. First experience with baalc-expressing leukemia stem cell fraction in juvenile myelomonocytic leukemia patients treated by hematopoietic stem cell transplantation. Cellular Therapy and Transplantation. 2024. Т. 13. № 2. С. 32-40.
5. Senichkina D.A., Parvenenkova A.N., Gaponenko I.N., Pyatyisbyancev T.A., Epifanovskaya O.S., Tsvetkov N.Y., Belotserkovskaya E.V., Malashicheva A.B., Shakirova A.I., Lepik K.V., Moiseev I.S.

