

В диссертационный совет  
21.1.023.01 (Д 208.135.01) на базе  
ФГБУ «Национальный  
Медицинский исследовательский  
Центр гематологии»  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации

(125167, г. Москва, Новый  
Зыковский, д. 4)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кохно Алины Владимировны на тему: «Стратегия  
диагностики и лечения миелодиспластических синдромов» по специальности  
3.1.28. - 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	bloodscience@mail.ru
Телефон	+7 (812) 309-79-81
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание звание руководителя ведущей организации	Сидоркевич Сергей Владимирович – доктор медицинских наук, директор института ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Сидоркевич Сергей Владимирович – доктор медицинских наук, директор института ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое	Бессмельцев Станислав Семенович – доктор медицинских наук, профессор, руководитель

звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кириенко А.Н., Мотыко Е.В., Ефремова Е.В., Кустова Д.В., Герт Т.Н., Леппянен И.В., Шуваев В.А., Мартынкевич И.С. Изучение мутационного профиля больных Ph-негативными миелопролиферативными новообразованиями методом NGS. // Медицина экстремальных ситуаций. - 2025. - Т. 27, № 1. - С. 80-87.</li> <li>2. Зенина М.Н., Бессмельцев С.С. Схема кроветворения (часть 1). // Вестник гематологии. - 2024. - Т. 20, № 2. - С. 30-37.</li> <li>3. Федеральное руководство по гематологии под ред. С.С. Бессмельцева и С.В. Сидоркевича. – М.: СИМК, 2024. – Т. 1. –572 с.</li> <li>4. Кириенко А.Н., Мотыко Е.В., Кустова Д.В., Леппянен И.В., Герт Т.Н., Ефремова Е.В., Шуваев В.А., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С. Секвенирование следующего поколения NGS у Ph негативных пациентов с миелопролиферативными новообразованиями. // Вестник гематологии. - 2023. - Т. 19, № 2. - С. 81-82.</li> <li>5. Кузьмич Е.В., Павлова И.Е., Кудинова Э.Е., Егорова А.Н., Бубнова Л.Н. Изучение полиморфизма генов иммунного ответа с помощью секвенирования нового поколения // Клиническая лабораторная диагностика. – 2025. – Т.70, №3. – С. 182-190.</li> <li>6. Куневич Е.О., Михалева М.А., Крысюк О.Б., Жернякова А.А. и др. Феномен клонального гемопоэза: этиология, классификация и прогностическая роль // Онкогематология. – 2025. – Т.20, №1. – С. 28–54.</li> <li>7. Мотыко Е.В., Блау О.В., Полушкина Л.Б., Мартыненко Л.С., Бакай М.П., Руженкова Ю.С., Клейна Е.В., Павленко Н.Б., Раджабова А.М., Карягина Е.В., Успенская О.С., Волошин С.В., Бессмельцев С.С., Чечеткин А.В., Мартынкевич И.С. Молекулярно-генетический профиль 620 пациентов с острыми миелоидными лейкозами, оценка влияния мутаций на прогноз. // Вестник гематологии. - 2021. - Т. 17, № 2. - С. 18-25.</li> </ol>

8. Грицаев С.В. Миелодиспластические синдромы низкого риска. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2021. - Т. 9, № 4. - С. 403-413.
9. Субботина Т.Н., Маслокова И.Е., Фалеева А.А., Николаева П.А., Хазиева А.С., Дунаева Е.А., Миронов К.О., Полушкина Л.Б., Мартынкевич И.С., Верещагина С.В., Баранкин Б.В. Использование программного обеспечения MINOR VARIANT FINDER для выявления и количественного определения уровня аллельной нагрузки соматических мутаций при онкогематологических заболеваниях. // Онкогематология. – 2020. - Т. 15, № 2. - С. 85-91.
10. Мотыко Е.В., Блау О.В., Полушкина Л.Б., Мартыненко Л.С., Бакай М.П., Цыбакова Н.Ю., Руженкова Ю.С., Клеина Е.В., Павленко Н.Б., Раджабова А.М., Карягина Е.В., Успенская О.С., Волошин С.В., Чечеткин А.В., Мартынкевич И.С. Прогностическое значение генетических мутаций у больных острыми миелоидными лейкозами: результаты совместного исследования гематологических клиник Санкт-Петербурга (Россия) и клиники Шарите (Германия). // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2019. - Т. 12, № 2. - С. 111-119.

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.

Директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России  
доктор медицинских наук



Сидоркевич Сергей Владимирович

19.05.2025 г.