

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Лучкина Антона Владимировича «**Определение и динамическое исследование длины теломерных районов ДНК у больных апластической анемией на разных этапах течения болезни**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови

Фамилия, имя, отчество оппонента	<b>Мартынкевич Ирина Степановна</b>
Год рождения, гражданство	29 июля 1967 года, Российская Федерация
Ученая степень	доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.21 – гематология и переливание крови
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»
Занимаемая должность	руководитель научно-исследовательским Центром клеточной и молекулярной патологии
Почтовый индекс, адрес организации	191024, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16
Рабочий телефон	+7(812) 925-05-62
Электронный адрес	genetics.spb@mail.ru
Основные работы	<p>1. Результаты проспективного исследования по наблюдению больных хроническим миелолейкозом после прекращения терапии ингибиторами тирозинкиназ. Туркина А.Г., Петрова А.Н., Чельшева Е.Ю., Шухов О. А., Цыба Н.Н., Голенков А.К., Высоцкая Л.Л., Быкова А.В., Немченко И.С., Гусарова Г.А., Поспелова О.М., Гурьянова М.А., Мартынкевич И.С., Абдуллаев А.О., Судариков А.Б., Куликов С.М., Савченко В.Г. Гематология и трансфузиология. 2020. Т. 65. № 4. С. 370-385.</p> <p>2. Возможности секвенирования нового поколения при исследовании мутационного статуса больных хроническим лимфолейкозом. Михалева М.А., Мартынкевич И.С., Булдаков И.А., Петров С.В., Кувшинов А.Ю., Чечеткин А.В., Волошин С.В. Вестник гематологии. - 2020.-Т.16-С. 57-63</p> <p>3. Использование программного обеспечения minor variant finder для выявления и количественного определения уровня аллельной нагрузки соматических мутаций при онкогематологических заболеваниях 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. Онкогематология. 2020. Т. 15. № 2. С. 85-91.</p> <p>4. Национальные клинические рекомендации по диагностике и лечению мастоцитоза. Меликян А.Л.,</p>

	<p>Суборцева И.Н., Шуваев В.А., Морозова Е.В., Лукина К.А., Артемьева С.И., Львов А.Н., Байков В.В., Виноградова О.Ю., Галстян Г.М., Гилязитдинова Е.А., Двирный В.Н., Жукова О.В., Ковригина А.М., Кохно А.В., Кузьмина Л.А., Ломаиа Е.Г., Лукина Е.А., Мартынкевич И.С., Митина Т.А. и др. Гематология и трансфузиология. 2021. Т. 66. № 2. С. 280-311.</p> <p>5. Опухоли системы крови. Волошин С.В., Кулибаба Т., Мартынкевич И.С., Сараны А.Н., Тыренко В. Учебное пособие 2021, Санкт-Петербург.</p> <p>6. Роль помалидомида в лечении рецидивирующих и рефрактерных форм множественной миеломы. Волошин С.В., Линников С.Ю., Гарифуллин А.Д., Кузяева А.А., Шмидт А.В., Кувшинов А.Ю., Богданов А.Н., Михалева М.А., Мартынкевич И.С., Зенина М.Н., Сидоркевич С.В. Онкогематология. 2022. Т. 17. № 1. С. 26-36.</p> <p>7. Проблема тромботических осложнений при Rn-негативных миелопролиферативных новообразованиях. Ефремова Е.В., Волошин С.В., Папаян Л.П., Силина Н.Н., Шуваев В.А., Корсакова Н.Е., Мартынкевич И.С., Семелёв В.Н., Богданов А.Н., Сидоркевич С.В. Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. 2022. Т. 8. № 1. С. 19-28.</p>
--	---

Согласие на оппонирование диссертационной работы Лучкина А.В. и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Доктор биологических наук, руководитель научно-исследовательским  
 Центром клеточной и молекулярной патологии  
 Федерального государственного бюджетного учреждения  
 «Российский научно-исследовательский институт  
 гематологии и трансфузиологии  
 Федерального медико-биологического агентства»

Мартынкевич Ирина Степановна

«28» августа 2023 г.

Подпись д.б.н. Мартынкевич Ирины Степановны подтверждаю

Ученый секретарь ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,  
 Доктор медицинских наук

Павлова Ирина Евгеньевна

