

В диссертационный совет Д 208.135.03

при ФГБУ «НМИЦ гематологии»

Минздрава России

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кислицыной Марии Анатольевны на тему «Характеристика кариотипа иммуностимулированных В-лимфоцитов больных хроническим лимфолейкозом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Место нахождения и почтовый индекс организации	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24
Адрес электронной почты Телефон	info@ronc.ru +7 (499) 324 24 24

<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Стилиди Иван Сократович, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Стилиди Иван Сократович, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Тумян Гаяне Сепуговна заведующий отделением химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга, доктор медицинских наук</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Семенова А.А., Аракелян А.В., Зейналова П.А., Тумян Г.С. и др. Опыт применения бендамустина (Розустин ®): безопасность и эффективность. Онкогематология. 2020; 15(3):27-37.</p> <p>2. Авксентьев Н.А., Пазухина Е.М., Тумян Г.С., Зейналова П.А. Фармакоэкономическая оценка применения препаратов брентуксимаб ведотин, ниволумаб и пембролизумаб для терапии пациентов с рецидивом лимфомы Ходжкина. Онкогематология. 2020; 5(4):103-112.</p> <p>3. Трофимова О.П., Заводнова И.З., Тумян Г.С., Прямикова Ю.И., Волкова Н.В., Зайченко О.С., Назаренко А.В. Современная лучевая терапия в мультимодальном лечении больных первичной медиастинальной (тимической)</p>

	<p>В-крупноклеточной лимфомой (результаты лечения 131 больного в ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России). Современная онкология. 2018; 20(4):5-15.</p> <p>4. Ларионова В.Б., Снеговой А.В. Возможности поддерживающей терапии при опухолях системы крови и у пациентов со злокачественными новообразованиями. Онкогематология. 2020; 15(3):107-127.</p> <p>5. Гривцова Л.Ю., Лунин В.В., Семенова А.А., Ларионова В.Б., Тумян Г.С. Минимальная остаточная болезнь при плазмоклеточной (множественной) миеломе: проточно-цитометрические подходы. Онкогематология. 2020;15(1):40-50.</p>
--	---

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.

Заведующий отделением химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Тумян Г.С.

Сведения об организации и подпись д.м.н. Тумян Г.С. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, к.м.н.

Кубасова И.Ю.

06.12.2021