

В диссертационный совет
Д208.135.01
при ФГБУ «НМИЦ гематологии»
Минздрава России
(125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д.4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бадмажаповой Даримы Сэмункоевны на тему: «Особенности экспрессии антигенов иммунологического синапса у больных лейкомиозисом В-клеточными лимфопрлиферативными заболеваниями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. 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	115478, г. Москва, Каширское шоссе, 23
Адрес электронной почты Телефон	info@gonc.ru +7 (499) 324-24-24
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Стилиди Иван Сократович - исполняющий обязанности директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Стилиди Иван Сократович - исполняющий обязанности директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

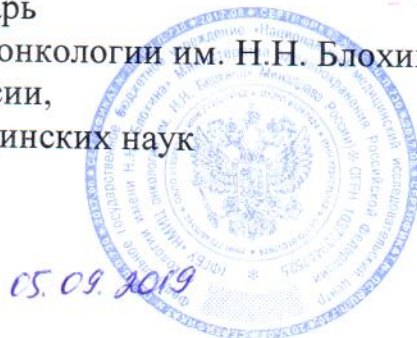
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Баранова Ольга Юрьевна, врач-онколог отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, кандидат медицинских наук</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поддубная И.В., Бабичева Л.Г. Результаты проспективного многоцентровой наблюдательной программы Venefit: оценка рутинного применения комбинированной терапии Бендамустином и Ритуксимабом с последующей поддерживающей терапией Ритуксимабом у пациентов с рецидивами или рефрактерными индолентными В-клеточными лимфомами (ИНХЛ). Практическая онкология. 2017. Т.18. №14. С 376. 2. Бабичева Л.Г., Поддубная И.В. Роль Бендамустина в лечении В-клеточных неходжкинских лимфом. Современная онкология. 2018. Т.20. №4. С.41-46. 3. Бугаев В.Е., Стилиди И.С., Любченко Л.Н., Кокосадзе Н.В., Сафронова В.М., Никулин М.П. Оценка PD-L1-экспрессии у пациентов забрюшинными неорганными лейомиосаркомами в книге: материалы IV Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2018». Тезисы. Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». 2018. С.131. 4. Герштейн Е.С., Уткин Д.О., Горячева И.О., Хуламханова М.М., Петрикова Н.А., Виноградова И.И., Алферов А.А., Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е. Растворимые формы рецептора контрольной точки

	<p>иммунитета PD-1 и его лиганда PD-L1 в плазме крови больных новообразованиями яичников. Альманах клинической медицины. 2018. Т.46. №7. С. 690-698.</p> <p>5. Матвеев В.Б., Киричек А.А., Сафронова В.М., Кокосадзе Н.В., Халмурзаев О.А., Камолов Б.Ш., Любченко Л.Н. Прогностическое значение PD-L1-статуса опухоли у больных метастатическим раком предстательной железы. // Онкоурология. 2019. Т.-15. №1. 57-65с.</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.

Врач-онколог отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук



О.Ю. Баранова

И.Ю. Кубасова