

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Бердовой Ф.К. «Прогностическое значение субпопуляционного состава лимфоцитов костного мозга у больных первично-операбельным раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, вedomства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Гривцова Людмила Юрьевна	Заведующая клинической Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба – филиала государственного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  249031, Калужская область, г. Обнинск, ул. Маршала Жукова, д. 10 Тел. +7(499)-399-31-30 mrgc@mrgc.obninsk.ru mrgc.nmict.ru	Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология	—	1. Гривцова, Л.Ю. Возможности иммунокорригирующего лечения в профилактике гематологических и инфекционных осложнений химиотерапии у онкологических больных. / Л. Ю. Гривцова, В. Б. Ларионова, Н. А. Фалалева // Онкогематология. – 2021–Т. 16. – №4. – С. 23-30. 2. Кузьмина, Е.Г. Субпопуляционный состав иммунокомпетентных клеток периферической крови при В-клеточном хроническом лимфолейкозе/лимфоме из малых лимфоцитов. / Е.Г. Кузьмина, Т.Ю. Мушкарина, Т.В. Константинова, С.В. Зацаренко., С.В. Шахтарина, А.Ю. Терехова, Н.А. Фалалева, Л.Ю. Гривцова / Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2020– Т. 13. – №4. – С. 395-405. 3. Мушкарина, Т.Ю. Регуляторные Т-клетки в костном мозге и периферической крови при В-клеточном хроническом имфолейкозе. / Т.Ю. Мушкарина, Е.Г. Кузьмина, Т.В. Константинова, Л.Ю. Гривцова // Иммунология Гемопоза. – 2019–

			<p>Т. 17. – №2. – С. 32-38.</p> <p>4. Гривцова, Л.Ю. Морфологические и иммунологические особенности стимулированного Г-КСФ аутологичного и аллогенного костного мозга, применяемого для трансплантации клинической онкологии. / Л.Ю. Гривцова, Т.З. Чернявская, К.Н. Мелкова // Злокачественные опухоли. – 2018–Т. 8. – №1. – С. 22-28.</p> <p>5. Каприн, А. Д. Циркулирующие диссеминированные опухолевые клетки как возможный фактор прогноза онкологических заболеваний. // А.Д. Каприн, С. В. Запаренко, С.А. Иванов, Л.Ю. Гривцова // Современная онкология. – 2021 – Т. 23. – №3. – С. 490-495.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,



Гривцова Людмила Юрьевна

Жарова Елена Петровна