



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 043591**

**Название изобретения:**

**«СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ  
МОНОНУКЛЕАРНЫХ КЛЕТОК»**

**Патентовладельцы:**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБУ "НМИЦ ГЕМАТОЛОГИИ"  
МИНЗДРАВА РОССИИ) (RU)**

**Изобретатели:**

**Васильева Вера Алексеевна, Камельских Денис Владимирович,  
Капранов Николай Михайлович, Никифорова Ксения Александровна,  
Давыдова Юлия Олеговна, Петинати Наталия Арнольдовна,  
Дризе Нина Иосифовна, Кузьмина Лариса Анатольевна,  
Гальцева Ирина Владимировна, Гапонова Татьяна Владимировна (RU)**

**Заявка №: 202000147**  
**Дата подачи заявки: 02 июня 2020 г.**  
**Дата выдачи патента: 05 июня 2023 г.**

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 6 / 2023 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств-участников Евразийской патентной конвенции – Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:1650024017000

Владелец: Ивлиев Григорий Петрович

Действителен:с 15.04.2022 по 14.04.2027



**ИВЛИЕВ Григорий Петрович**  
Президент Евразийского патентного ведомства