

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Миролубовой Ю.В., на тему: «Лабораторная оценка минимальной остаточной болезни как критерий эффективности терапии хронического лимфолейкоза с использованием стандартного иммунохимиотерапевтического режима» по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика

Полное Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель Организации	Врио начальника Военно-медицинской академии доктор фармацевтических наук доцент Бунин Сергей Александрович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

1. Михалева М.А. Возможности секвенирования нового поколения при исследовании мутационного статуса больных хроническим лимфолейкозом./ Михалева М.А., Мартынкевич И.С., Булдаков И.А. и др. // Вестник гематологии. - 2020. Т. 16. - № 2. - С. 57-63.

2. Бондарчук С.В. Радиационно-специфичные поломки у больных хроническим лимфолейкозом. /Бондарчук С.В., Поляков А.С., Колюбаева С.Н. и др. // Вестник гематологии. -2017. - Т. 13., № 2. - С. 44-45.

3. Колюбаева С.Н. Полиморфизм генов метаболизма варфарина и фолатов у больных с хроническим лимфолейкозом. / Колюбаева С.Н., Бондарчук С.В., Поляков А.С. и др. // Вестник гематологии. - 2017. - Т. 13., № 2. - С. 45.

4. Юркин А.К. Сравнительная характеристика показателей крови в динамике лечения больных злокачественными лимфомами / Юркин А.К.,

Тыренко В.В., Максимов А.Г. и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2016. - № 2 (54). - С. 28-33.

5. Юркин А.К. Особенности динамики показателей цитокинов и иммуноглобулинов у больных злокачественными лимфомами. // Юркин А.К., Щеголев А.В., Максимов А.Г. и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2015. - № 1 (49). - С. 58-62.

6. Сухина И.А. Взаимосвязь вариабельности иммунофенотипа хронического лимфоцитарного лейкоза с прогнозом и молекулярно-генетическими аномалиями. // Сухина И.А., Поляков А.С., Семелев В.Н. и др. //Поликлиника. - 2014. -№ 4-1. -С. 33-37.

7. Колюбаева С.Н. Иммунофенотипические и цитогенетические особенности опухолевых клеток у больного хроническим лимфоцитарным лейкозом, имевшего длительный контакт с источником радиации. /Колюбаева С.Н., Сухина И.А., Никитин В.Ю. и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2013. - Т. 6. № 3. - С. 289-293

8. Новицкий А.В. Проточная цитометрия в дифференциальной диагностике хронических В-клеточных лимфопрлиферативных заболеваний. / Новицкий А.В., Никитин В.Ю., Сухина И.А. и др. // Вестник Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. 2011. - Т. 3. № 2. - С. 149-165.

9. Богданов А.Н., ZAP-70 - маркер В-клеточного хронического лимфолейкоза. / Богданов А.Н., Криволапов Ю.А., Зайцев К.А. и др. // Вопросы онкологии. - 2008. - Т. 54. № 1. - С. 7-18.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по учебной и научной работе  
доктор медицинских наук профессор



Б.Н. Котив

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.