

## Сведения

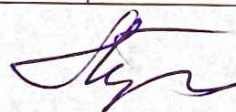
об официальном оппоненте на защиту диссертации Канаевой Мадины Лечиевны на тему «Субпопуляции CD34-позитивных гемопоэтических клеток-предшественниц в периферической крови и лейкоконцентрате больных гемобластозами при мобилизации» по специальности 3.1.28 (14.01.21) – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Предполагаемая дата защиты 29.09.21 г.

Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание шифр специальности,	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Список основных публикаций
Луговская Светлана Алексеевна	<p>профессор кафедры клинической лабораторной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д 2/1, стр.1                      E-mail: rmapo@rmapo.ru                      Тел. + 7 (499) 252 21 04                      Сайт: <a href="https://rmapo.ru/">https://rmapo.ru/</a></p>	<p>доктор медицинских наук, профессор, 14.00.46 - клиническая лабораторная диагностика</p>	<p>14.00.46 - клиническая лабораторная диагностика</p>	<p>1. Попов А.М. Рекомендованный формат заключения по результатам диагностического иммунофенотипирования костного мозга при острых лейкозах. / Попов А. М., Мовчан Л. В., Вержбицкая Т. Ю., Гривцова Л. Ю., Луговская С. А.// Лабораторная служба. – 2020 – Т.9 - №.1. – С.90-95.</p> <p>2. Мининкова А.И. Диагностический скрининг острых лейкозов с использованием новых технологий автоматизированного анализа крови / Мининкова А.И., Луговская С.А., Почтарь М.Е., Хуажева Н.К., Тлевцежева А.А., Воробьев В.И., Лаврентьев И.С., Емельянова Э.Б., Долгов В.В. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – №4. – С.228-233.</p> <p>3. Обухова Т.Н. Double-и triple-hit В-клеточный острый лимфобластный лейкоз / Обухова Т.Н., Паровичникова Е.Н., Гаврилина О.А., Черныш С.А., Двирнык В.Н., Гальцева И.В., Луговская С.А., Ковригина А.М., Гребенюк Л.А., Троицкая</p>

			<p>В.В. // Гематология и трансфузиология. – 2020. – № S1. – С.92-93.</p> <p>4. Мининкова А. И. Динамика изменения параметров гемограммы у больных с острыми миелоидными лейкозами в ходе химиотерапии с использованием новых технологий автоматизированного анализа крови. / Мининкова А. И., Луговская С. А., Почтарь М. Е., Хуажева Н. К., Воробьев В. И., Гаджиева О. А., Долгов В. В. // Лабораторная служба. – 2018. – Т.7. – №3. – С:32-40.</p> <p>5. Луговская С.А. Использование многоцветной проточной цитофлуориметрии в дифференциальном подсчете лейкоцитов: концепция NematoFlow / Луговская С.А., Дюков Ф.А., Наумова Е.В., Бугров И.Ю., Костин А.И. // Клиническая онкогематология. – 2018. – №4. – С:319-325</p>
--	--	--	--

Доктор медицинских наук, профессор



Луговская С.А.

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России



Савченко Л.М.