

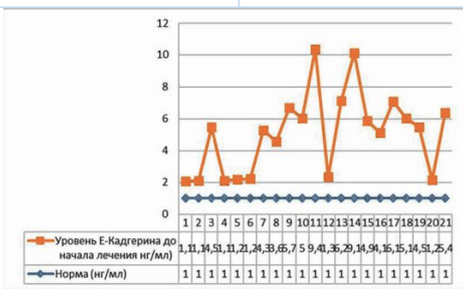
**Дайджест специального международного проекта  
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации  
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**



<b>Павлов Роман Дмитриевич</b>
<b>24</b> лет
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России Студент 6 курса Лечебного факультета
Тема работы: «Разработка модели острого нарушения мозгового кровообращения у крыс»
Научная работа реализована в рамках Гранта ФСИ «УМНИК»

**Область научной активности:** Медицина и технологии здоровьесбережения

**RU 2849246** Способ мониторинга диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы



Изобретение относится к медицине, а именно к онкологии, и может быть использовано для мониторинга диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы. Способ обеспечивает возможность повышения точности прогнозирования наличия болезни на ранней стадии, простого, доступного для массового применения определения эффективности подобранного лечения, за счет определения количественного уровня Е-кадгерина в крови пациента.

