



# Диссертационный совет 21.1.025.01

Диссертационный совет  
21.1.025.01

ДИССЕРТАЦИИ



О совете ([index.jsp?load=sovet-diss](#))

Материалы защищаемых  
диссертационных работ  
([index.jsp?load=sovet-diss-day#in\\_docs](#))

Диссертации ([index.jsp?load=sovet-diss-diss](#))

Архив авторефератов  
([index.jsp?load=sovet-diss-arhiv](#))

Отчеты о работе Совета  
([index.jsp?load=sovet-diss-otch](#))



**Лаберко Александра Леонидовна**

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ  
СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПРИ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТАХ У ДЕТЕЙ

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

3.1.28 – гематология и переливание крови  
3.2.7 – иммунология

Научные консультанты:  
доктор медицинских наук,  
Балашов Дмитрий Николаевич  
доктор медицинских наук,  
профессор, академик РАН  
Румянцев Александр Григорьевич

Москва, 2024 год

Опубликовано: 12.09.2024

([diss-sovet/dissday/laberc02/diss.pdf](#))

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Новичкова Галина Анатольевна

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук



Жуков Николай Владимирович