

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

на защиту диссертации Туполевой Татьяны Алексеевны на тему «Стратегия повышения вирусной безопасности компонентов донорской крови», на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Занимаемая должность	Ученая степень (шифр специальности по которой защищалась диссертация)	Почтовый индекс, адрес организации	Рабочий телефон	Электронный адрес	Основные работы по профилю диссертации
Купряшов Алексей Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	заведующий-врач-трансфузиолог отделения переливания крови	доктор медицинских наук 14.01.26 «Сердечно-сосудистая хирургия»	121552, Москва, Рублевское ш., д. 135	(495)414 7911	aakupryashov@bakulev.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Купряшов А.А., Колоскова Н.Н., Ривняк М.И., Муратов Р.М. Краткосрочное применение высоких доз эритропоэтина как способ коррекции предоперационной анемии у больной с инфекционным эндокардитом. Клиническая физиология кровообращения. 2015;2:51-53 2. Лихонин Д.А., Батов С.М., Купряшов А.А. Дооперационная программированная многокомпонентная высокообъемная аппаратная эксфузии аутокрови как способ кровосбережения при операциях на сердце с прогнозируемой массивной кровопотерей. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. 2016;5:38-41. 3. Купряшов А.А., Бирюкова Т.В. Возможности применения неинвазивной гемоглобинометрии для скрининга доноров. Гематология и трансфузиология. . 2017;1:41-46. 4. Купряшов А.А., Гущин Д.К., Зеленикин М.М. Пространственно-временная динамика генерации тромбина и роста фибринового сгустка во время операций с искусственным кровообращением у детей с унивентрикулярной гемодинамикой: пилотное исследование. В кн.: «Актуальные вопросы трансфузиологии, онкогематологии и клеточной терапии» - Киров: ООО «Форекс Принт», 2017. С. 113-124. 5. Купряшов А.А., Рафиев И.А. Влияние условий хранения на пространственно-временную динамику генерации тромбина и роста фибринового сгустка в донорской плазме. В кн.: «Актуальные вопросы трансфузиологии, онкогематологии и клеточной

						<p>терапии» - Киров: ООО «Форекс Принт», 2017. С. 100-113.</p> <p>6. Купряшов А.А., Ривняк М.И., Колоскова Н.Н., Глушко Л.А., Плющ М.Г., Мироненко В.А., Бокерия Л.А. Взаимосвязь преднагрузки и концентрации гемоглобина у больных с сердечной недостаточностью. Клиническая физиология кровообращения. 2018; 15 (3): 178-189</p> <p>7. Попов Д.А., Купряшов А.А. Инфекционный эндокардит. В кн.: «Сепсис: избранные вопросы диагностики и лечения» / под ред. Дмитриевой Н.В., Петуховой И.Н., Громовой Е.Г. – М.: ИД «АБВ-пресс, 2018. С. 347-370</p> <p>8. Числова А.П., Купряшов А.А., Ковалев Д.В., Мокринская Л.Ю., Астраханцева Т.О., Рыбка М.М. Влияние гемодилюции во время искусственного кровообращения на ранний послеоперационный период у больных с врожденными пороками сердца цианотического типа. Клиническая физиология кровообращения. 2018. Т. 15. № 3. С. 198-206.</p>
--	--	--	--	--	--	--

доктор медицинских наук,
 заведующий-врач-трансфузиолог отделения переливания крови
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
 центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подпись д.м.н. Купряшова А.А. заверяю

Ученый секретарь Института кардиохирургии им. В.И. Бураковского
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
 центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 д.м.н., профессор



Купряшов А.А.

Кокшенев И.В.