

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
Парамонов Игорь Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»	Директор	Доктор медицинских наук (14.01.21 – гематология и переливание крови)	Россия, 610027, Кировская область, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 72	+7 (8332) 54-17-70	E-mail: mail@niigpk.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Парамонов, И.В. Алгоритм исследования плазмы для фракционирования на наличие РНК вируса гепатита А И.В. Парамонов, А.Л. Попцов, Э.Ю. Кудашева // Трансфузиология. - 2016. - Т. 17. - № 4. - С. 71-77. 2. Обеспечение эффективности и безопасности переливания тромбоцитов / М.В. Зарубин, М.Н. Губанова. И.В. Парамонов [и др.] // Вестник Национального медик хирургического Центра им Н.И. Пирогова. - 2016. - Т. 11. 3. - С. 118-125. 3. Platelet transfusion effectiveness / E. Zhiburt, E.B. Protoporova, I. Paramonov [et al.] // Vox Sanguinis. - 2016 Vol. 111, Suppl. 1. - P. 263. 4. Парамонов, И.В. Оценка эффективности системы обеспечения качества и инфекционной безопасности плазмы для фракционирования / И.В. Парамонов // Вятский медицинский вестник. - 2016. - № 4 (52). - С. 76-84. 5. Парамонов, И.В. Опыт внедрения системы утверждения доноров плазмы для фракционирования / И.В. Парамонов, А.Л. Попцов, А.В. Рылов // Гематология и трансфузиология. - 2016. - Т. 61. - № 2. - С. 100-104. 6. Попцов, А.Л. Верификация методики выявления количественного определения ДНК парвовируса В19 методом ПЦР в плазме для фракционирования / А.Л. Попцов, И.В. Парамонов, Н.Ю. Фетищева // Вестник службы крови России. - 2014. - №1. - С. 48-53.

						<p>7. Попцов, А.Л. Случай выявления РНК вируса гепатита А в плазме для фракционирования / А.Л. Попцов И.В. Парамонов // Вестник службы крови России. - 2013. №4. - С.33-34.</p> <p>8. Разработка отечественной методики определения Fc-функции препаратов иммуноглобулина человека / Е.В. Росина, Е.С. Кормщикова, И.В. Парамонов [и др.] // Российский иммунологический журнал. - 2016. - Т. 10 (19) - № 2 (1). - С. 477-478.</p> <p>9. Попцов, А.Л. Выявление образцов плазмы для фракционирования с высокой концентрацией ДНК парвовируса В19 / А.Л. Попцов, И.В. Парамонов // Вестник службы крови России. - 2015. - № 1. - С. 55-59.</p> <p>10. Проблема оценки специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека против клещевого энцефалита / Е.С. Кормщикова, Е.В. Росина, И.В. Парамонов [и др.] // Российский иммунологический жур - 2016. - Т. 10 (19). - № 2 (1). - С. 475-477.</p> <p>11. Переливание донорских тромбоцитов / М.Н. Губанова, Р.Ф. Аюпова, Л.Е. Давыдова, М.В. Заруби Т.В. Гапонова, И.В. Парамонов, К.В. Хальзов, Ю.В. Моор Е.Б. Жибурт // Актуальные вопросы трансфузиологии и иммуногематологии. Сборник научных трудов Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию службы крови, 55-летию ГБУ РС(Я) "Станция переливания крови" и 60-летию высшего медицинского образования. Под редакцией Н.В. Саввиной 2017. - С. 22-39.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Директор ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России
Доктор медицинских наук

И.В. Парамонов

Подпись директора заверяю:

Ученый секретарь ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России,
Кандидат медицинских наук, доцент



М.Е. Ковтунова