

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Авгаевой Юлии Николаевны на тему:  
 «Взаимодействие клеток крови с адгезивной белковой поверхностью в условиях контролируемого потока и разработка методики  
 диагностики нарушений клеточного гемостаза на основе микрофлюидной технологии».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.10 - «Клиническая лабораторная диагностика»,  
 3.1.28 - «Гематология и переливание крови».

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Ройтман Александр Полевич	1961, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики	Доктор медицинских наук 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика Профессор	1. Ройтман А.П., Седова Н.А., Годков М.А. «Лабораторные показатели у больных хронической сердечной недостаточностью с метаболическим синдромом.» Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 2. С. 75-79. 2. Курашова М.Б., Тиванова Е.В., Ройтман А.П., Булгов А.В., Савельев Д.И., Мошкин А.В. «Оценка влияния межлотовой вариации на результаты лабораторного исследования» Лабораторная служба. 2020. Т. 9. № 3. С. 8-15. 3. Федорова Т.А., Тазина С.Я., Семенов Н.А., Ройтман А.П., Мамонов А.В., Сотникова Т.И.,

			<p>Лолиц Н.В., Иванова Е.А. Ноль воспалений в развитии изменений миокарда и прогрессировании сердечной недостаточности у больных инфекционным эндокардитом. Клиническая геронтология. 2019. Т. 25. № 3-4. С. 15-24.</p> <p>4. Федорова Т.А., Иванова Е.А., Семеновко Н.А., Ройтман А.П., Тазина С.Я., Лолиц Н.В., Рыбакова М.К. Клинико-лабораторные аспекты хронической сердечной недостаточности у больных метаболическим синдромом. Эффективная фармакотерапия. 2019. Т. 15. № 20. С. 12-19.</p> <p>5. Куркина М.В., Ройтман А.П., Ракова Н.Г., Автандилов А.Г. Микроциркуляторные расстройства и роль серотонина в формировании сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса. Медицинский алфавит. 2018. Т. 3. № 26 (363). С. 47-51.</p> <p>6. Тазина С.Я., Федорова Т.А., Семеновко Н.А., Ройтман А.П., Бурулев В.И., Рыбакова М.К. Диагностическая и прогностическая</p>
--	--	--	--

			<p>роль маркеров воспаления и сосудистого эндотелиального фактора роста при инфекционном эндокардите. Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 7. С. 618-622.</p> <p>7. Беганская Л.А., Ройтман А.П., Морозов А.Г., Бугров А.В., Федорова Т.А., Долгов В.В. Роль современных маркеров системного воспаления в диагностике и прогнозировании течения инфекционного эндокардита. Лабораторная служба. 2017. Т. 6. № 2. С. 7-14.</p>
--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1. Телефон, e-mail: 8 (800) 505-22-12, gtaroc@gtaro.ru

Официальный оппонент  
 профессор кафедры клинической лабораторной диагностики  
**ФГБОУ ДПО РМАНПО** Минздрава России  
 д.м.н., профессор



Ройтман А.П.

Подпись доктора медицинских наук,  
 профессора Ройтмана А.П. заверяю,  
 ученый секретарь **ФГБОУ ДПО РМАНПО**  
 Минздрава России  
 д.м.н., профессор




Т.А. Чеботарева

Москва, 28 января 2022 года