

В диссертационный совет 04.1.001.01
на базе ФГБУ ВЦРЭМ им. А.М. Никифорова
МЧС России
(194044, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д.4/2. лит. А, пом.1Н)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Резниченко Марии Федоровны на тему: «Клинико-экономическое обоснование внедрения в медицинскую практику методов лабораторной диагностики с доказанной эффективностью» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Адрес электронной почты Телефон	info@1spbgmu.ru , 8(812)338-78-95
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание	Пушкин Александр Сергеевич – профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, доктор

<p>звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>биологических наук, доцент</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова по теме диссертации за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Колбин, А.С. Фармакоэкономический анализ применения гилтеритиниба в лечении взрослых пациентов с рецидивами и рефрактерным течением острых миелоидных лейкозов с мутацией гена FLT3/ А.С. Колбин, Ю.М. Гомон, Ю.Е. Балыкина, М.А. Проскурин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.-2022. -Т.15.- № 1.- С. 85-96. 2. Ковязина, Н.А. Методологические аспекты обеспечения и повышения диагностической эффективности количественных иммунохемилюминесцентных исследований. Модель "клинической неопределенности" в составе лабораторных модулей клинических рекомендаций и образовательных программ / Н.А. Ковязина, С.С. Алексанин, А.Г. Чуновкина, В.Л. Эмануэль // Медицинский алфавит.- 2022.- № 6.- С. 30-34. 3. Ткаченко, О.Ю. Диагностическое значение выявления аутоантител и современные автоматизированные методы их исследования/ О.Ю. Ткаченко, С.В. Лапин, А.В. Мазинг, Т.В. Блинова, А.Н. Мошникова, Д.А. Кузнецова, И.В. Холопова // Медицинский алфавит. -2022.- № 6.- С. 40-46. 4. Жлоба, А.А. Тест на гомоаргинин для оценки метаболической дисфункции почки/ А.А. Жлоба, Т.Ф. Субботина // Клиническая лабораторная диагностика.- 2021.- Т. 66.- № 12.- С. 709-717. 5. Душкин, А.Д. Цифровой анализ и количественная оценка изменений поверхности шейки матки при дисплазии/ А.Д. Душкин, М.С. Афанасьев, А.М. Затевалов, В.А. Алешкин, Миронов А.Ю. , Афанасьев С.С., Ю.В. Несвижский, О.Ю. Борисова, Т.Г. Гришачева, А.В.Караулов // Клиническая лабораторная диагностика.- 2021.- Т. 66. -№ 7.- С. 417-421. 6. Корноухова, Л.А. Инфекция helicobacter

pylori: место серологической и культуральной диагностики в клинических рекомендациях/ Л.А. Корноухова, В.Л. Эмануэль, Н.Л. Денисов, Е.Л. Никонов // Клиническая лабораторная диагностика.- 2021.- Т. 66.- № 8.- С. 496-501.

7. Ковальчук, Ю.П. Определение референсных значений для анализа агрегации тромбоцитов в автоматическом режиме на анализаторе Sysmex CS-5100/ Ю.П. Ковальчук, М.И. Кадинская, М.С. Пименов, И.Ю. Ефимова // Медицинский алфавит.- 2021.- № 13. -С. 42-46.

8. Иванов, И.В. Критерии эффективности лабораторного обеспечения клинической диагностики в оценке качества жизни индивидуума и элементов общественного здоровья/ И.В. Иванов, И.И. Скибо, Е.В. Аверьянова, Д.С. Буг, В.Л. Эмануэль // Медицинский алфавит. -2021. -№ 13.- С. 55-58.

9. Пискунов, Д.П. Влияние экзогенных и эндогенных факторов на качество преаналитического этапа лабораторных исследований (Обзор литературы)/ Д.П. Пискунов, Л.А. Данилова, А.С. Пушкин, С.А. Рукавишникова // Клиническая лабораторная диагностика.- 2020. - Т. 65.- № 12. -С. 778-784.

10. Пушкин, А.С. Значение диагностики in vitro в оказании медицинской помощи пациентам сердечно-сосудистого профиля/ А.С. Пушкин, О.В. Лянг, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова // Клиническая лабораторная диагностика.- 2020.- Т. 65. -№ 3.- С. 191-196.

11. Жлоба, А.А. Оценка гомоаргинина и фолиевой кислоты у пациентов с артериальной гипертензией/ А.А. Жлоба, Т.Ф.Субботина // Клиническая лабораторная диагностика. -2020.- Т. 65.- № 8.- С. 474-481.

12. Федорова, П.А. Стандартизация метода мультитаргетной однонуклеотидной элонгации для молекулярно-генетического исследования цитологического материала при новообразованиях щитовидной железы/ П.А. Федорова, В.Д. Назаров, А.А. Мусаелян, С.В. Лапин, М.Е. Борискова, У.В. Фарафонова, В.Л. Эмануэль // Молекулярная медицина. -2020. -Т. 18.- № 6.- С. 31-37.

	<p>13. Останкова, Ю.В. Метод количественной оценки кольцевой ковалентно-замкнутой ДНК ВГВ в пункционных биоптатах печени/ Ю.В. Останкова, А.В. Семенов, А.А. Тотолян // Клиническая лабораторная диагностика. -2019.- Т. 64.- № 9.- С. 565-570.</p> <p>14. Жлоба, А.А. Уровень гомоаргинина и баланс метионин-гомоцистеин у пациентов с ишемической болезнью сердца/ А.А. Жлоба, Т.Ф. Субботина, Н.С. Молчан, Ю.С. Полушин // Клиническая лабораторная диагностика.- 2019.- Т. 64.- № 9.- С. 516-524.</p> <p>15. Гомон, Ю.М. Прогнозирование резистентности: от математического моделирования к фармакоэкономике / Ю.М. Гомон, М.А. Арепьева, Ю.Е. Балыкина, А.С. Колбин, А.А. Курылев, М.А. Проскурин, С.В. Сидоренко // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2018. Т 11. № 1. С. 27-36.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин