

В диссертационный совет 04.1.001.01
на базе ФГБУ «Всероссийский центр экстренной
и радиационной медицины
имени А. М. Никифорова»
МЧС России
(194044, Санкт-Петербург, ул. Академика
Лебедева, 4/2, лит. А, пом. 1Н)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Безвуляк Екатерины Игоревны на тему «Клинико-лабораторная оценка методов терапевтического лекарственного мониторинга иммуносупрессивной терапии у пациентов после трансплантации сердца», представленную 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 акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Адрес электронной почты Телефон	info@lspbgmu.ru , 8(812)338-78-95, 338 6799
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 сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Пушкин Александр Сергеевич - профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, доктор биологических наук, доцент

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Традиционные и новые подходы к классификации, диагностике и лекарственной терапии хронической сердечной недостаточности при сниженной фракции выброса / Е.М. Нифонтов, Д.И. Ионова // Вестник терапевта. – 2022. – № 2 (53). – С. 4-18. 2. Терапевтический лекарственный мониторинг ванкомицина у пациентов с инфекционными осложнениями в клинике травматологии и ортопедии: анализ клинической практики / А.М. Борисов, Т.Л. Галанкин, С.А. Божкова и др. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2022 – Т. 22. - № 1. – С. 60-66. - DOI: 10.36488/ctac.2020.1.60-66 3. Тактика ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Отчет о проведении круглого стола / А.О. Конради, Е.И. Баранова, В.С. Гуревич и др. // CONSILIUM MEDICUM. – 2021. – Т. 23. - № 6. – С. 504-510. - DOI: 10.26442/20751753.2021.6.200950 4. Полное обратное ремоделирование и восстановление сократительной функции левого желудочка у пациента с тяжелой хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза (клиническое наблюдение) / С.А. Белый, В.И. Лукашенко, А.В. Кривенцов и др. // Кардиология. – 2023. – Т. 63. - № 12. – С. 93-95. - DOI: 10.18087/cardio.2023.12.n2256 5. Оценивание неопределенности измерений в лабораторной медицине / А.Г. Чуновкина, А.А. Тумилович, А.В. Степанов, М.С. Вонский, Н.А. Ковязина, Н.А. Алтухова, В.Л. Эмануэль // Измерительная техника. – 2022. - № 7. – С. 69-74. - DOI: 10.32446/0368-1025it.2022-7-69-74 6. Оценка эффективности и безопасности фармакотерапии ванкомицином у пациентов с ортопедической инфекцией с помощью методики терапевтического лекарственного мониторинга / О.С. Туфанова, А.Р. Касимова, С.А. Божкова // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2022. – Т. 10. - № 2. – С. 128-138. - DOI: 10.30895/2312-7821-2022-10-2-128-138 7. 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. - DOI: 10.33667/2078-5631-2022-6-30-34
8. На пути к концепции обеспечения единства измерений в лабораторной медицине / В.Л. Эмануэль, А.Н. Пронин, М.С. Вонский и др. // Мир измерений. – 2021. – № 2. – С. 22-26.
9. Значение диагностики IN VITRO в оказании медицинской помощи пациентам сердечно-сосудистого профиля / А.С. Пушкин, О.В. Лянг, Т.А. Ахмедов и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65. - № 3. – С. 191-196. - DOI: 10.18821/0869-2084-2020-65-3-191-196
10. Метрология в лабораторной медицине – этапный эпикриз / В.Л. Эмануэль // Лабораторная служба. – 2020. – Т. 9. - № 3. – С. 5-7. - DOI: 10.17116/labs202090315
11. Основные направления снижения сердечно-сосудистой смертности: что можно изменить уже сегодня? / Е.В. Шляхто, Е.И. Баранова // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. - № 7. – С. 10-18. - DOI: 10.15829/1560-4071-2020-3983
12. Твердые конечные точки у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка на фоне модуляции сердечной сократимости в течение двух лет наблюдения / М.А. Вандер, Е.А. Лясникова, Л.А. Белякова и др. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. - № 7. – С. 57-65. - DOI: 10.15829/1560-4071-2020-3853
13. Патологические аспекты донорства сердца от асистолических доноров / М.М. Галагудза, Е.С. Процак, Ю.Ю. Борщев и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19. - № 4 (76). – С. 4-11. - DOI: 10.24884/1682-6655-2020-19-4-4-11
14. Оценка пригодности донорского сердца для трансплантации после различных периодов асистолии в эксперименте / Е.С. Процак, М.М. Галагудза, Ю.Ю. Борщев и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19. - № 4 (76). – С. 70-75. - DOI: 10.24884/1682-

	6655-2020-19-4-70-75 15. Обеспечение метрологической корректности в сфере лабораторной медицины / В.Л. Эмануэль // Законодательная и прикладная метрология. – 2019. - № 5 (162). – С. 26-28.
--	--

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. И.П. Павлова
 Минздрава России
 академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин