

В диссертационный совет 21.1.044.01
 При федеральном государственном бюджетном
 учреждении «Национальный медицинский
 исследовательский центр хирургии
 им. А.В. Вишневского» Министерства
 здравоохранения Российской Федерации (117997,
 г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
 Кожемякиной Варвары Викторовны**

«Оптимизация приживления аутодермотрансплантатов у пациентов с
 термической травмой», представленную на соискание ученой степени
 кандидата медицинских наук
 по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)


Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю абонируемой диссертации
<p>Зиновьев Евгений Владимирович</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» руководитель отдела термических поражений 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., д. 3, лит. А +7 (812) 774-86-75 info@emergency.spb.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор</p>	<p>1. Способ определения показаний к выполнению тангенциальной некрэктомии <i>Зиновьев Е.В.</i> Патент на изобретение RU 2817777 C1, 22.04.2024. Заявка № 2022131729 от 05.12.2022</p> <p>2. Способ восстановления целостности кожного покрова при обширных глубоких ожогах <i>Алексеев А.А., Филимонов К.А., Зиновьев Е.В., Бобровников А.Э., Хромина С.С.</i> Патент на изобретение RU 2825747 C1, 28.08.2024. Заявка № 2024104921 от 27.02.2024</p> <p>3. Возможности применения обогащенной тромбоцитами плазмы и клеточной суспензии стромально-васкулярной фракции при лечении ожоговых поражений <i>Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Алексеев А.А., Мануковский В.А., Демко А.Е., Филимонов К.А., Дерий Э.К.</i> Пособие для врачей / Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург, 2024</p> <p>4. Биотехнологические методы восстановления кожного покрова</p>

		<p>при ожогах <i>Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Мануковский В.А., Демко А.Е., Ермоленко В.С., Дерий Э.К.</i> Учебно-методическое пособие для врачей / Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург, 2024</p> <p>5. Модели пациентов с обширными химическими ожогами <i>Вагнер Д.О., Зиновьев Е.В., Солошенко В.В., Мулярова В.В., Мирошниченко А.Г.</i> Скорая медицинская помощь. 2024. Т. 25. № 4. С. 75-81</p> <p>6. Возможность применения биохирургической некрэктомии у пациентов с дефектами мягких тканей (обзор литературы) <i>Костякова А.В., Зиновьев Е.В., Семглазов А.В., Костяков Д.В., Крылов П.К.</i> Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. 2024. № 3 (16). С. 26-33</p> <p>7. Модели пациентов с обширными ожогами пламенем (сообщение первое) <i>Вагнер Д.О., Зиновьев Е.В., Солошенко В.В.</i> Скорая медицинская помощь. 2023. Т. 24. № 3. С. 75-82</p> <p>8. Новая методика определения объема интраоперационной кровопотери при хирургическом лечении пострадавших от ожогов <i>Зиновьев Е.В., Вагнер Д.О., Чухарев А.Е.</i> Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2023. Т. 15. № 3. С. 25-32</p> <p>9. Совершенствование хирургического лечения ожогов кожи с целью снижения частоты развития патологических рубцов <i>Юрова Ю.В., Зиновьев Е.В.</i> Инновационная медицина Кубани. 2023. Т. 8. № 1. С. 38-45</p> <p>10. Возможности снижения потери крови при выполнении тангенциальной некрэктомии у обожженных (обзор литературы) <i>Солошенко В.В., Вагнер Д.О., Костяков Д.В., Коуров А.С.</i></p>
--	--	---

			<p>Чухарев А.Е., Гогохия Т.З., Мовчан К.Н., Дерий Э.К., Зиновьев Е.В. Российские биомедицинские исследования. 2023. Т. 8. № 1. С. 52-58</p> <p>11. Анализ особенностей течения ожоговой травмы с учетом величины индекса тяжести поражений Зиновьев Е.В., Мануковский В.А., Заворотный О.О., Костяков Д.В. Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. 2023. № 1 (10). С. 32-39</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Подпись д.м.н., профессора Зиновьева Е.В. заверяю:  Зиновьев Е.В.

Научный руководитель
 ГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
 доктор медицинских наук профессор

«20» марта 2025 г



Парфенов В.Е.

ГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
 тел: +7 (812) 774-86-75
 офиц. сайт: www.emergency.spb.ru
 контактные данные оппонента:
 Тел. моб. +7-960-283-63-92
 E. mail: evz@list.ru