

Председателю диссертационного совета
Д 215.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия
им. С. М. Кирова» Минобороны России
профессору Гайворонскому И. В.

При Федеральном государственном бюджетном военном образовательном учреждении высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (Адрес: ул. Академика Лебедева, д. 6, г. Санкт-Петербург, 194044)

По диссертации Швед Нины Викторовны на тему: «Патологическая анатомия ремоделирования миокарда при почечной недостаточности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.02 – патологическая анатомия.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Козлов Роман Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор ректор 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология
Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Бекезин Владимир Владимирович доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе 14.01.08 - Педиатрия
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое	Доросевич Александр Евдокимович

звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Гринёв, А.В. Первый опыт резекции почки при кистозном раке в урологической клинике Смоленского государственного медицинского университета / А.В. Гринёв, Д.В. Сафонов, С.И. Николаев // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2017. – Т.16. – №4. – С. 34 – 37.</p> <p>2. Литвинов, А.В. Последовательная трансплантация сердца и почки: клинический случай / А.В. Литвинов, Ш.К. Арзуманян, Н.И. Вавиленкова // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2017. – Т.16. – №2. – С. 120 – 126.</p> <p>3. Корнева, Ю.С. Динамика морфологических изменений в пограничной зоне при организации инфаркта миокарда / Ю.С. Корнева, А.Е. Доросевич // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2016. – Т.11. – №3. – С. 417 – 421.</p> <p>4. Дмитриев, И.В. Жировая эмболия: этиология и клиническая диагностика (обзор литературы) / И.В. Дмитриев, А.Е. Доросевич // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. – 2016. – Т. 20. – №1. – С. 83 – 88.</p> <p>5. Корнева, Ю.С. Морфологические аспекты ремоделирования интактных отделов сердца при организации инфаркта миокарда левого</p>

желудочка / Ю.С. Корнева, А.Е. Доросевич, В.М. Копьёва // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2016. – Т.15. – №1. – С. 41 – 46.

6. Никнорова, И.В. Нейроэндокринные соотношения у женщин с хронической сердечной недостаточности / И.В. Никнорова, О.А. Козырев // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2015. – №3.

7. Kozlov, D.V. Cellular Interaction around capillaries in different parts of heart at myocardial infarction / D.V. Kozlov, Y.S. Korneva, A.E. Dorosevich // International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health. – 2011. – Vol.10. – No.3. – P. 744 – 750.

8. Крикова, А.В. Влияние диосмина и гесперидина на морфофункциональное состояние миокарда крыс при остром стрессорном воздействии / А.В. Крикова, В. Е. Новиков, А.С. Новиков // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2011. – № 3. – С. 61 – 64.

9. Корнева, Ю.С. Особенности клеточного инфильтрата вокруг капилляров в миокарде при остром и повторном инфаркте миокарда / Ю.С. Корнева // Вестник Российского Государственного медицинского университета. Специальный выпуск. – 2010. – №1. – С. 294 – 295.

10. Корнева Ю. С. Методика посмертной

	<p>верификации фибрилляции желудочков как механизма наступления смерти при инфаркте миокарда и постинфарктном кардиосклерозе / Ю. С. Корнева, А. Е. Доросевич // Судебно-медицинская экспертиза. – 2015. Т.58. - №1. – С. 49-52.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	214019
Объект	ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
Город	г. Смоленск
Улица	ул. Крупской
Дом	28
Телефон	+7 (4812) 55-02-75
e-mail	adm@smolgmu.ru
Web-сайт	http://www.smolgmu.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научно работе

ФГБОУ ВО СГМУ

Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

« 06 » марта



(Handwritten signature)

В.В. Бекезин

2020г.