

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте по диссертации

Васина Виталия Ивановича

«Механизмы и оценка эффективности заживления острых кожных ран при использовании наружных и инвазивных лекарственных средств» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.03 – Патологическая физиология и 14.01.17 – Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонированной диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Сергеев Алексей Николаевич	федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой общей хирургии	доктор медицинских наук, Доцент, 14.01.17 – «хирургия»	<p>1. Мохов Е.М., Сергеев А.Н. ИМПЛАНТАЦИОННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИИ ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА Сибирское медицинское обозрение. 2017. № 3 (105). С. 75-81.</p> <p>2. Морозов А.М., Минакова Ю.Е., Сергеев А.Н., Протченко П.Г., Пахомов М.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ЗАКРЫТИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2020. № 1. С. 140-144.</p> <p>3. Шишкин Н.В., Жуков С.В., Морозов А.М., Сергеев А.Н., Минакова Ю.Е., Протченко И.Г., Пельтихина О.В. О МАРКЕРАХ ВОСПАЛЕНИЯ, АКТУАЛЬНЫХ В УСЛОВИЯХ ХИРУРГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА Московский хирургический журнал. 2020. № 1 (71). С. 70-77.</p>

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>4. Сергеев А.Н., Мохов Е.М., Сергеев Н.А., Морозов А.М. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСОМЕТРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕЧЕНИЕМ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. Т. 15. № 4. С. 512-514.</p> <p>5. Морозов А.М., Сергеев А.Н., Сергеев Н.А., Кадыков В.А., Аскеров Э.М., Жуков С.В., Рыжова Т.С., Пахомов М.А. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ // Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 6. С. 50-58.</p> <p>6. Морозов А.М., Сергеев А.Н., Сергеев Н.А., Дубатолов Г.А., Жуков С.В., Городничев К.И., Муравлянцева М.М., Сухарева Д.Д. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РАНЕВЫХ ПОКРЫТИЙ В МЕСТНОМ ЛЕЧЕНИИ РАН РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 2. С. 167.</p> <p>7. Морозов А.М., Сергеев А.Н., Сергеев Н.А., Дубатолов Г.А., Рыжова Т.С., Пахомов М.А., Пельтихина О.В. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СТИМУЛЯЦИИ ПРОЦЕССА РЕГЕНЕРАЦИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РАН // Сибирское медицинское обозрение. 2020. № 3 (123). С. 54-60.</p> <p>8. Морозов А.М., Минакова Ю.Е., Сергеев А.Н., Протченко П.Г., Пахомов М.А. ВЫБОР МЕСТНОГО АНЕСТЕТИКА ПРИ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ // Вестник новых медицинских технологий. 2020. Т. 27. № 1. С. 36-41.</p> <p>9. Сергеев А.Н., Морозов А.М., Аскеров Э.М., Сергеев Н.А., Армасов А.Р., Исаев Ю.А. МЕТОДЫ ЛОКАЛЬНОЙ АНТИМИКРОБНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА // Казанский</p> |
|--|--|--|---|

		<p>медицинский журнал. 2020. Т. 101. № 2. С. 243-248.</p> <p>10. Морозов А.М., Сергеев А.Н., Кадыков В.А., Аскеров Э.М., Гарманова А.А., Жуков С.В., Пельтихина О.В., Соболев Е.А. ОСОБЕННОСТИ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН У БОЛЬНЫХ С НЕЙРОЭНДОКРИННЫМИ ПАТОЛОГИЯМИ // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2021. Т. 14. № 3 (52). С. 237-242.</p> <p>11. Морозов А.М., Сергеев А.Н., Армасов А.Р., Потоцкая Л.А., Кадыков В.А., Жуков С.В., Максимов Д.А., Соболев Е.А., Беляк М.А. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНДЕКС КРОВООБРАЩЕНИЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕЧЕНИЯ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА // Современные проблемы науки и образования. 2021. № 1. С. 41.</p> <p>12. Морозов А.М., Сергеев А.Н., Сергеев Н.А., Рыжова Т.С., Пахомов М.А. ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА // Вестник Ивановской медицинской академии. 2021. Т. 26. № 1. С. 54-58.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ Тверской ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Сергеев А.Н.

