В диссертационный совет 21.2.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»

Минздрава России

(443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ивашкова Владимира Юрьевича на тему: «Индивидуализация микрохирургических реконструктивных операций у пациентов с раневыми дефектами головы различного генеза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия и 3.1.16 Пластическая хирургия.

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего образования
	«Первый Санкт-Петербургский государственный
	медицинский университет имени акад. И.П.
a n a	Павлова» Министерства здравоохранения
	Российской Федерации
Сокращенное	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
наименование	Минздрава России
организации	
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
	ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной	<u>info@ispbgmu.ru</u>
почты	
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик
ученая степень, ученое	РАН, доктор медицинских наук, профессор
звание руководителя	
ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество	Кулагин Александр Дмитриевич - проректор по
лица, утвердившего	научной работе, доктор медицинских наук, доцент
отзыв ведущей	
организации, ученая	
степень, звание	

Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации

Хубулава Геннадий Григорьевич - заведующий кафедрой хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Хрусталева Ирина Эдуардовна - заведующая кафедрой пластической хирургии, доктор медицинских наук, доцент

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

- 1. Е. П. Сухопарова, И. Э. Хрусталева, В. Н. Эллиниди. Влияние исходного состояния подкожной жировой клетчатки пациентов избыточной массой тела и ожирением на развитие послеоперационном осложнений периода. Вопросы реконструктивной И пластической хирургии. – 2023. – Т. 26, № 4(87). – С. 58-66. – DOI 10.52581/1814-1471/87/06.
- 2. М. А. Волох, Н. Е. Мантурова, Г. Г. Хубулава, Н. Первый В. Калакуцкий. российский случай реконструкции Центральной зоны лица васкуляризированным композитным аллотрансплантантом. Профилактическая клиническая медицина. - 2021. - № 3(80). - С. 34-40. – DOI 10.47843/2074-9120 2021 3 34.
- 3. Т. И. Власова, Т. Д. Власов. Современные методы оценки микроциркуляции. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2024. Т. 23, № 4(92). С. 5-21. DOI 10.24884/1682-6655-2024-23-4-5-21.
- 4. В. Н. Вавилов, Н. В. Калакуцкий, Д. В. Овчаренко [и др.] Результат устранения обширного дефекта тканей головы торакодорсальным лоскутом после удаления гигантской гемангиомы. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 81.
- 5. Причины поздних потерь трансплантатов после микрохирургических пересадок у больных челюстно-лицевого профиля / В. Н. Вавилов, Н. В. Калакуцкий, С. Я. Чеботарев [и др.] // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 82-83. EDN

UOPSBD.

- 6. Н. В. Калакуцкий, С. В. Садилина, И. Н. О. Ю. Петропаловская. Калакуцкий, Выбор донорской зоны для реконструкции альвеолярной челюсти после части нижней y пациентов дефектов протяженных замещения аутотрансплантатами. васкуляризированными реконструктивной Анналы пластической, эстетической хирургии. – 2017. – № 1. – С. 97.
- 7. Н. В. Калакуцкий, О. Ю. Петропавловская, И. Н. Калакуцкий, С. В. Садилина. Латеральный край лопатки новая донорская зона при реконструкции альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти при подготовке к имплантации. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. \mathbb{N} 3. С. 66-73.
- 8. Н. В. Калакуцкий, С. Я. Чеботарев, В. Н. Вавилов [и др.]. Особенности реконструкции верхней челюсти васкуляризированными костными аутотрансплантатами. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2016. N 1. С. 83-84.
- 9. Н. В. Калакуцкий, С. И. Якунин, В. В. Авраменко, К. А. Веселова. Оценка функции нижней конечности после пересадки васкуляризированного аутотрансплантата из малоберцовой кости у детей при устранении дефектов нижней челюсти. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2016. $N \odot 3$. С. 27-34.
- 10. А. И. Яременко, К. И. Старковский, А. Л. Рубежов. Титановые фиксаторы с модифицированной поверхностью и их применение для остеосинтеза нижней челюсти. Вестник Авиценны. -2021.-T.23, № 1.-C.53-59.-DOI 10.25005/2074-0581-2021-23-1-53-59.
- 11. А. В. Лысенко, А. Я. Разумова, А. И. Яременко [и др.]. Применение технологии дополненной реальности при оперативных вмешательствах на верхней челюсти. Клинический случай. Институт

стоматологии. -2021. -№ 3(92). - C. 30-31.

12. А. В. Лысенко, А. И. Яременко, Е. А. Иванова [и др.] Опыт применения технологий виртуальной реальности для предоперационной подготовки больных в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Институт стоматологии. — 2021. — № 4(93). — С. 18-19.

13. А. В. Лысенко, А. Я. Разумова, А. И. Яременко Первичные результаты применения дополненной реальности технологии при различных патологиях челюстно-лицевой \mathbf{B} области. Медицинский вестник МВД. – 2022. – Т. 117, $N_{\underline{0}}$ 2(117).7-10. DOI C. 10.52341/20738080 2022 117 2 7.

14. А. В. Лысенко, А. И. Яременко, В. М. Иванов [и др.] Применение навигационной системы на основе технологии дополненной реальности в челюстнолицевой хирургии. Digital Diagnostics. — 2024. — Т. 5, № 3. — С. 450-466. — DOI 10.17816/DD624183.

подтверждает, что соискатель Ведущая организация не является имеет научных работ ПО теме сотрудником И не 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

23.06.2025

доктор медицинских наук

А.Д. Кулагин