

В диссертационный совет 21.2.049.03

ФГБОУ ВО

«Оренбургский государственный
медицинский университет»

Минздрава России

(460014, г. Оренбург, ул. Советская, д. 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Затулкина Владимира Александровича на тему: Научное обоснование применения методов бережливого производства в стоматологической практике» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.3.Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

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	info@ispbgmu.ru
Телефон	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,	Вишняков Николай Иванович – заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением, заслуженный деятель наук РФ, доктор медицинских наук

составившего отзыв ведущей организации	профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Формирование современного терапевтического ресурса гериатрической стоматологии. /Трезубов В.Н., Розов Р.А., Мишнёв М.Л., Паршин Ю.В., //Российский журнал гериатрической медицины. – 2023. – № 3 (15). – С. 157-167.</p> <p>2. Современные тенденции развития телемедицины и телестоматологии, ее применение при оказании стоматологической помощи лицам разных возрастных групп. Систематический обзор. /Шаламай Л.И., Тачалов В.В., Орехова Л.Ю., Кудрявцева Т.В., Лобода Е.С., Березкина И.В., //Пародонтология. – 2023. – Т. 28. – № 4. – С. 357-368.</p> <p>3. Изучение уровня осведомленности курящих пациентов молодого возраста в вопросах использования различных средств и методов проведения индивидуальной гигиены полости рта /Петров А.А., Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Косов С.А., Косова Е.В., Вашнева В.Ю., //Институт стоматологии. – 2022. – № 3 (96). – С. 26-28.</p> <p>4. Основные правила пространственного размещения навигации в медицинской организации, оказывающей помощь при стоматологических заболеваниях /Курмангулов А.А., Крошка Д.В., Булычева Е.А. // Институт стоматологии. – 2021. – № 3 (92). – С. 66-68.</p> <p>5. Особенности работы врача-стоматолога и челюстно-лицевого хирурга в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (covid-19). Мировой опыт и собственная практика /Маковская Н.И., Васильев А.В., //Пародонтология. – 2020. – Т. 25. – № 3. – С. 185-188.</p> <p>6. Стандартизация методов консервативного и хирургического лечения в эндодонтической практике /Батюков Н.М., Ступин М.Г., Виноградов С.Ю., Грицай И.Г. //Институт стоматологии. – 2022. – № 4 (97). – С. 12-14.</p> <p>7. Правовые требования к разработке и внедрению системы контроля качества медицинской</p>

	<p>помощи в медицинской организации / Касумова М.К., Остренко С.Ю., Батюков Н.М., Литвяков А.А., Ступин М.Г., Грицай И.Г., Виноградов С.Ю. //Институт стоматологии. – 2022. – № 4 (97). – С. 1-11.</p> <p>8. Цифровая трансформация алгоритма имплантационного протезирования /Розов Р.А., Трезубов В.Н. //Проблемы стоматологии. –2021. – Т. 17. – № 2. – С. 156-162.</p> <p>9. Клиническая оценка эффективности вторичной профилактики гиперестезии зубов с использованием нового отечественного реминерализующего геля /Солдатов Л.Н., Иорданишвили А.К., Солдатов В.С., Швецов М.М. //Институт стоматологии. – 2021. – № 1 (90). – С. 45-47.</p> <p>10. Цифровые технологии в ортодонтии /Соколович Н.А., Олейник Е.А., Петрова Н.П., Муравская С.В., Саунина А.А., Швецова М.Д., Петросян Л.Г., Поленс А.А. //Институт стоматологии. – 2020. – № 2 (87). – С. 91-93.</p>
--	---

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. акад. И.И. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин