

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кудриной Кристины Олеговны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

на тему: «Прогнозирование интенсивности кариеса зубов в раннем детском возрасте с учетом доминирующих факторов риска» по специальности 3.1.7. — стоматология

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Место нахождения: почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии).	644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12, контактный телефон 8(3812) 957001, факс 8(3812) 957002, адрес электронной почты rector@omsk-osma.ru , адрес официального сайта в сети «Интернет» https://omsk-osma.ru/
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ливзан Мария Анатольевна, ректор, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Скрипкина Галина Ивановна, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Выявление факторов риска снижения кариесрезистентности у детей в период сменного прикуса / Г. И. Скрипкина, Т. С. Митяева, Е. В. Екимов [и др.] // Труды Ижевской государственной медицинской академии : Сборник научных статей. — Ижевск : Ижевская государственная медицинская академия, 2023. — С. 219-220. — EDN SUNUNC.

2. Прогностическая значимость критериев математической модели для прогнозирования риска развития кариозного процесса в период сменного прикуса / Т. С. Митяева, Г. И. Скрипкина, Е. В. Екимов [и др.] // 100-летие Пермского медицинского журнала : Материалы конференции с международным участием, посвященной 100-летию "Пермского медицинского журнала", Пермь, 23 сентября 2023 года. – Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2023. – С. 228-232. – EDN IEVIBK.
3. Прогнозирование кариеса - современное направление развития детской профилактической стоматологии / Г. И. Скрипкина, Е. В. Екимов, О. В. Мацкиева [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 6-11. – DOI 10.37988/1811-153X_2023_4_6. – EDN WINARY.
4. Прогностическое моделирование риска заболевания кариесом зубов у детей в период сменного прикуса с использованием компьютерной системы обеспечения / Т. С. Митяева, Г. И. Скрипкина, Е. В. Екимов // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2022. – Т. 22, № 4(84). – С. 269-275. – DOI 10.33925/1683-3031-2022-22-4-269-275. – EDN VALIUM.
5. Авторское научно-обоснованное решение проблемы первичной профилактики стоматологических заболеваний у детей в омском регионе / Т. И. Бурнашова, Г. И. Скрипкина // Российская стоматология. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 61-63. – EDN ROTWUY.
6. Ранний детский кариес, этиология, патогенез, способы лечения (обзор литературы) / Г. И. Скрипкина, Е. В. Екимов, В. В. Порубай // Актуальные вопросы стоматологии детского возраста : Сборник научных статей, Казань, 15 февраля 2021 года. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2021. – С. 259-263. – EDN VKUUVS.
7. Кариес в раннем детском возрасте, этиология, патогенез, способы лечения (обзор литературы) / Г. И. Скрипкина, Е. В. Екимов, В. В. Порубай // Актуальные проблемы стоматологии : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Махачкала, 26 февраля 2021 года. Том 1. –

