

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Седеговой Ольги Николаевны на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения углеродного композиционного волокна для шинирования подвижных зубов при генерализованном пародонтите»,

по специальности: 14.01.14 - стоматология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
Почтовый адрес	620028, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
Телефон (при наличии)	(343) 214-86-71
Адрес электронной почты (при наличии)	usma@usma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.usma.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Кутепов Сергей Михайлович Доктор медицинских наук; Медицинские науки специальности – 14.01.15 (травматология и ортопедия), профессор, Заслуженный врач РФ Ректор Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Жолудев Сергей Егорович Медицинские науки: специальность – 14.01.14 (стоматология) доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, Декан стоматологического факультета, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Тарико О.С., Жолудев С.Е. Оценка качества жизни пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, осложненным концевыми дефектами зубного ряда нижней челюсти // Институт стоматологии. – 2011. – Том 3, № 52. – С. 18-21. 2. Еловикова Т.М., Белоконова Н.А. Состояние тканей пародонта и параметров ротовой жидкости у больных пародонтитом под влиянием жидких средств гигиены // Пародонтология. – 2013. – Том 18, № 2. – С. 55-58.

3. Ронь Г.И., Еловицова Т.М., Уварова Л.В., Чибисова М.А. Количественная оценка трехмерной реконструкции челюстно-лицевой области в возможности проведения денситометрии на конусно-лучевом компьютерном томографе в динамическом наблюдении пациентов с заболеваниями пародонта // Институт стоматологии. – 2015. - № 4 (69). – С. 55-57.
4. Ронь Г.И., Тузанкина И.А., Святнич О.А., Долгих М.А. Генетические маркеры пародонтита: обзор литературы // Пародонтология. – 2016. – Том 21, № 1 (78). – С. 3-9.
5. Булюгин И.А., Долгушин И.И., Ронь Г.И. Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом // Уральский медицинский журнал. – 2014. - № 5 (119). – С. 34-38.
6. Шагров И.М., Жолудев С.Е. Роль гнатологических аспектов стоматологического лечения в ежедневной практике врачей – ортопедов//Фундаментальные исследования. -2014. -№ 10- том.6–С.1199-1204.
7. Саркисян Н.Г., Ронь Г.И., Тузанкина И.А., Святнич О.А., Ганковская Л.В., Долгих М.А. Генетические критерии диагностики пародонтита // Уральский медицинский журнал. – 2015. - № 8 (131). – С. 77-81.
8. Саркисян Н.Г., Ронь Г.И., Мелкумян А.А., Жилкин Б.П., Плещинев Е.А. Способ инфракрасной диагностики воспалительных заболеваний пародонта // Пародонтология. – 2015. – Том 20, № 4 (77). – С. 20-23.

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 её сотрудниками.

Проректор по научной работе и инновациям

ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент



Мандра Ю.В.