

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сперанской Екатерины Михайловны на тему
«Морфологические критерии регенерации десны человека в условиях
хронического воспаления в возрастном аспекте», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)
Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3, Тел. (факс): +7(343) 214-86-52 Эл.почта: usma@usma.ru Сайт: https://usma.ru
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ковтун Ольга Петровна – Заслуженный врач Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации Ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации являющейся основным местом работы	Ковтун Ольга Петровна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сазонов Сергей Владимирович – Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

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

1. Сазонов С.В. Методические приемы изучения пролиферативных процессов в клетках тканей при экстремальных воздействиях на организм // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2022. – Т. 19. – № 5. – С. 474-484.
2. Сазонов С.В. Некоторые закономерности пролиферации клеток при старении организма и при развитии патологии // Гены и Клетки. – 2022. – Т. 17. – № 3. – С. 203.
3. Могиленских А.С., Гребенюк Е.В., Шамшурина Е.О., Сазонов С.В., Демидов С.М. Экспрессия Ki-67 в клеточных культурах рака молочной железы люминального HER2-позитивного подтипа // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. – 68. – № S3. – С. 115-116.
4. Семенцова Е.А., Полушина Л.Г., Мандра Е.В., Базарный В.В., Мандра Ю.В., Жегалина Н.М.,

Береснева О.Ю., Светлакова Е.Н., Котикова А.Ю., Сорокоумова Д.В., Димитрова Ю.В. Возрастзависимые изменения буккального эпителия человека // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16. – № 2. – С. 47-52.

5. Фадеев Ф.А., Хрунык Ю.Я., Беликов С.В., Луговец Д.В., Губаева О.В., Леонтьев С.Л., Сазонов С.В., Попов А.А. Влияние формируемых на поверхности используемого в имплантологии титана нанотрубок из TiO₂ на пролиферативную и секреторную активность фибробластов // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – № 4. – С. 54-60.

6. Фадеев Ф.А., Хрунык Ю.Я., Беликов С.В., Луговец Д.В., Губаева О.В., Леонтьев С.Л., Сазонов С.В., Попов А.А. Оценка влияния структурированной диоксидной пленки на формирование фибробластами фиброзной капсулы при имплантации материала // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – № 5. – С. 238-239.

7. Коньшев К.В., Сазонов С.В. Взаимосвязь изменений уровней экспрессии маркера пролиферации Ki67 и рецепторов к эстрогену при регионарном метастазировании рака молочной железы // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – № 5. – С. 117-118.

8. Сазонов С.В., Бриллиант А.А., Денисенко С.А., Демидов С.М. Особенности пролиферативных процессов при разных уровнях экспрессии рецепторов на клетках рака молочной железы // Морфология. – 2019. – Т. 156. – № 6. – С. 119.

9. Коньшев К.В., Сазонов С.В., Демидов С.М. Изменение уровня экспрессии Ki67 в регионарных метастазах рака молочной железы // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 160-161.

10. Быстрова Е.В., Сазонов С.В., Крохалев В.Я., Казанцева Н.В. Оценка пролиферации в опухолевой ткани рака молочной железы // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 53-54.

Адрес ведущей организации

Индекс	620028
Объект	ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
Город	Екатеринбург
Улица	Репина
Дом	3
Телефон	+7(343) 214-86-52
e-mail	usma@usma.ru
Web-сайт	https://usma.ru

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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.

И.о. ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Заслуженный врач РФ, академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор

О.П. Ковтун

«23» марта 2023 г.