

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Стамболиева Ивана Атанасова на тему «Экспериментальное обоснование применения сложного биокомпозиционного материала с мезенхимальными стволовыми клетками для восстановления костных дефектов», представленной к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России</p>
<p>Место нахождения: почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии).</p>	<p>355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 310 Тел. – (8652)35-23-31 Факс. – (8652)35-49-92 E-mail: postmaster@stgmu.ru</p>
<p>Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Кошель Владимир Иванович ректор ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Долгалев Александр Александрович доцент кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Восстановление дефектов альвеолярного отростка с помощью аллогенных костных блоков / Долгалев А.А., Бойко Е.М., Соболев Д.А. // Российский вестник дентальной имплантологии. 2015 №1 (31) С. 74-76 2. Восстановление дефектов альвеолярного отростка при непосредственной дентальной имплантации в условиях атрофии альвеолярного гребня / Долгалев А.А. // В сборнике: Актуальные вопросы клинической стоматологии Сборник научных работ. 2016. С.149-152 3. Опыт применения отечественных</p>

ксеноматериалов для направленной костной регенерации в дентальной имплантации / Долгалев А.А., Зеленский В.А., Амхадова М.А., Бойко Е.М., Брусницын Д.А. // Медицинский альфавит. 2017 Т.2 №11 (308) С.13-17

4. Разработка технологий 3D- Биопринтинга скаффолдов заданной формы с использованием модифицированных гидрогелей и полимерных соединений для биопечати / Аракелян Н.Г., Мишвелов А.Е., Нужная К.В., Дмитриенко А.В., Долгалев А.А. // В сборнике:

БИОТЕХНОЛОГИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ
Материалы IV международной научно-практической конференции. 2018 с.114-117.

5. Разработка и клиническое исследование нового материала для тканевой инженерии на основе внеклеточного коллагенового матрикса / Долгалев А.А., Чагаров А.А. // В сборнике: БИОТЕХНОЛОГИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ
Материалы IV международной научно-практической конференции. 2018 с.117-120

6. Изучения биосовместимости внеклеточного вспененного коллагенового матрикса в условиях ортотопической имплантации на *in vivo* / Долгалев А.А., Айрапетян А.А., Аракелян Н.Г. // В сборнике: БИОТЕХНОЛОГИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ
Материалы IV международной научно-практической конференции. 2018 с.122-129

7. Анализ физико-механических параметров мембран на основе внеклеточного коллагенового матрикса для направленной тканевой регенерации / Венедиктов А.А., Долгалев А.А., Кручинина А.Д., Брусницы Д.А., Юдичева Ю.А. // Медицинский альфавит 2018. Т.1.№2(339).С. 48-52

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудников и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



В.И. Кошель

А.А. Долгалев
+7 9624 494861
dolgalev@dolgalev.pro