

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Абдулкеримова Тимура Хийировича на тему: «Обоснование применения аддитивных технологий в хирургическом лечении переломов верхней челюсти в области орбиты»,  
по специальности: 3.1.7. Стоматология

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом   | ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  |
| Место нахождения организации  | Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара   |
| Почтовый адрес  | 443099, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89  |
| Телефон (при наличии)   | +7(846)374-10-01 (приемная ректора); +7 (846) 333-29-76 (факс)  |
| Адрес электронной почты (при наличии)   | info@samsmu.ru  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)  | https://samsmu.ru/  |
| Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность  | Колсанов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, ректор  |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Байриков, И. М. Устранение дефектов нижней челюсти с применением пористых эндопротезов на основе аддитивного стереолитографического моделирования / И. М. Байриков, М. Ш. Мирзоев, Д. И. Хушвахтов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. — 2021. — № 3. — С. 5-13.</li> <li>2. Технология высокочувствительного анализа медицинских диагностических изображений / С. Р. Абульханов, О. В. Слесарев, Ю. С. Стрелков, И. М. Байриков // Современные технологии в медицине. — 2021. — № 2(13). — С. 6-17.</li> <li>3. Разработка процесса оперативного проектирования индивидуальных нижнечелюстных имплантатов у больных с онкологическими заболеваниями / И. М. Байриков, А. И. Байриков, А. Н. Николаенко [и др.] // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. — 2021. — № 4(13). — С. 16-22.</li> <li>4. Cellular titanium implant for jaw bone defect replacement / S. Abulkhanov, I. Bairikov, D. Goryainov, [et al.] // International Conference on Information Technology and Nanotechnology (ITNT 2020). — 2020. - P. 1-7. - Doi: 10.1109/ITNT49337.2020.9253180.</li> <li>5. Технология заполнения костных дефектов челюстей сетчатым титановым материалом со</li> </ol> |

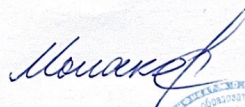
сквозной пористостью / И. М. Байриков, П. Ю. Столяренко, Д. Н. Дедиков, Ю. Л. Васильев // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). — 2020. — № 4(4). — С. 9-15.

6. Highly sensitive method for remote analysis of diagnostic images / S.R. Abulkhanov, Y.S. Strelkov, I.M. Bairikov, O.V. Slesarev//В сборнике: proceeding of SPIE – The International Society for Optical Engineering, Optical Technologies for Telecommunications. — 2019. 2020. — С. 115161В.

7. Реконструкция анатомических структур на основе статистической модели формы / Н. А. Смелкина, Р. Н. Косарев, А. В. Никоноров [и др.] // Компьютерная оптика. — 2017. — № 6(41). — С. 897-904.

Зав. кафедрой хирургической стоматологии  
ФГБОУ ВО Самарский ГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Самарский ГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ



Байриков Иван Михайлович



Давыдкин Игорь Леонидович

« \_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.