

**В диссертационный совет Д 208.099.01**  
на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России  
**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Атаяна Давида Вагифовича

на тему: «Оптимизация тактики хирургического лечения постэкстракционных дефектов нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

|   |  |
|---|--|
| <p>Полное и сокращённое наименование организации</p>  | <p>Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно–клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико–биологического агентства»</p> <p>Сокращенное наименование:<br/>Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России</p>   |
| <p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации</p>   | <p>Троицкий Александр Витальевич<br/>Ректор Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России<br/>Доктор медицинских наук, профессор</p>   |
| <p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание заместителя ведущей организации</p>  | <p>Бурцев Александр Константинович, кандидат медицинских наук (14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина), доцент.<br/>Первый проректор</p>   |
| <p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>   | <p>Олесов Егор Евгеньевич<br/>Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России<br/>Доктор медицинских наук, доцент</p>   |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бронштейн Д.А., Олесов Е.Е., Кононенко В.И., Берсанов Р.У., Заславский С.А. Экспериментальное сопоставление степени негативного влияния резорбции альвеолярной лунки и удаления зуба на биомеханику ткани при функциональной нагрузке (экспериментальное исследование) // Стоматология для всех.- 2015.- № 4.- С.28–29.</li> <li>2. Олесова В.Н., Берсанов Р.У., Узунян Н.А., Адамчик А.А., Заславский С.А., Бронштейн Д.А. Роль кортикальной костной ткани в распределении функциональных напряжений от дентального имплантата (экспериментальное исследование) // Стоматология для всех.- 2015.- № 3.- С.52–53.</li> <li>3. Олесова В.Н., Амхадова М.А., Симакова Т.Г., Миргазизов М.З., Пожарицкая М.М. Экспериментальное обоснование эффективности отечественного остеоиндуктивного материала «Gamalant–паста–форте плюс» в хирургической стоматологии // Бюллетень</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>экспериментальной биологии и медицины. – 2016.- Т. 162.- №11.- С.618–620.</p> <p>4. Олесова В.Н., Узунян Н.А., Шматов К.В., Лернер А.Я., Заславский Р.С., Самойлов А.С. Химико–механические параметры современных дентальных имплантатов // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2018.– №1–2 (39–40). - С. 4–7.</p> <p>5. -Узунян Н.А., Олесова В.Н., Лебедеко И.Ю., Хафизов Р.Г., Филонов М.Р., Иванов А.С. Экспериментальное исследование динамики остеоинтеграции образцов дентальных имплантатов из сверхупругих сплавов титана // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2018.– №1–2 (39–40). - С. 8–11.</p> <p>6. Олесова В.Н., Хафизов Р.Г., Шматов К.В., Иванов А.С., Мартынов Д.В. Динамика остеоинтеграции конструкционных материалов дентальных имплантатов, по данным электронномикроскопической оценки и элементного анализа состава костной ткани // Российский стоматологический журнал. – 2018.– Т. 22.- № 4 - С. 180–183.</p> |
|--|---|

**Адрес ведущей организации**

|          |  |
|----------|--|
| Индекс   | 125371   |
| Объект   | Академия постдипломного образования<br>ФГБУ ФНКЦ ФМБА России |
| Город    | Москва   |
| Улица    | Волоколамское шоссе  |
| Дом      | д. 91  |
| Телефон  | 8(495)491–90–20  |
| e-mail   | info@medprofedu.ru   |
| Web-сайт | http://www.medprofedu.ru                                     |

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.

Ученый секретарь  
Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
к.м.н.



Курзанцева О.О.

2019 г.