

## Сведения

**об официальном оппоненте** по диссертационной работе Алиева Эльчина Ильяс Оглы «Клинико-экспериментальное обоснование применения остеофиксаторов с биоинертным покрытием нитридами титана и гафния», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия в диссертационном совете Д 208.112.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127299, Москва, ул. Приорова, 10)

<p>Ф.И.О. оппонента</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников)</p>	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент представления отзыва</p>	<p>Занимаемая должность</p>
<p>Маланин Дмитрий Александрович</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальностям: 14.01.15 - травматология и ортопедия, 14.03.02 - патологическая анатомия</p>	<p>1. Калита В.И., Мамаев А.И., Мамаева В.А., Маланин Д.А. и др. Структура и сдвиговая прочность имплантатов с плазменными покрытиями // Физика и химия обработки материалов. - 2015. - №6. - С. 30-46. 2. Калита В.И., Мамаев А.И., Мамаева В.А., Маланин Д.А. и др. Структура и сдвиговая прочность имплантатов с плазменными покрытиями // Физика и химия обработки материалов. – 2015. - №6. – С. 30-46. 3. Kalita V.I., Mamaev A.I., Mamaeva V.A., Malanin D.A., et al. Structure and Shear Strength of Implants with Plasma Coatings // Inorganic Materials: Applied Research. – 2016. - Vol.7. - No3. - P. 376–387. 4. Гайфуллин Н.М., Карягина А.С., Громов А.В.,</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Волгоград 400131, ул. Павших борцов, 1 email: post@volgmed.ru</p>	<p>Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ</p>

	<p>Терпигловский А.А., Малагин Д.А. и др. Морфологические особенности остеоинтеграции при использовании титановых имплантатов с биоактивным покрытием и рекомбинантного костного морфогенетического белка. // Морфология – 2016. – Т149. - №1. – с. 77-84.</p> <p>5. Kalita V.I., Mamaev A.I., Mamaeva V.A., Malanin D.A., et al. Structure and Shear Strength of Implants with Plasma Coatings // Inorganic Materials: Applied Research. – 2016. - Vol. 7. - No.3 - P. 376–387.</p>	<p><a href="http://www.volgamed.ru">www.volgamed.ru</a>  тел. 8(793) 32-92-67</p>	
--	--	---	--

Проректор по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор



М.Е. Стаценко