

Председателю диссертационного совета
Д 212.243.10 Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Саратовский национальный
исследовательский государственный
университет имени Н.Г. Чернышевского»
Профессору Коссовичу Леониду Юрьевичу

Я, Джалалова Маргарита Васильевна, кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы», старший научный сотрудник лаборатории аэромеханики и волновой динамики Научно-исследовательского института механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», согласна выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Никитина Владислава Николаевича на тему «Биомеханическое моделирование коррекции прикуса зубочелюстной системы человека», представленную в диссертационный совет Д 212.243.10 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.08 – Биомеханика.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Телефон: +7 (903) 521-11-16

e-mail: margarita-vd@mail.ru

Адрес организации: 119192, г. Москва, Мичуринский проспект, 1

Список

основных научных публикаций к.ф.-м.н., старшего научного сотрудника лаборатории аэромеханики и волновой динамики Научно-исследовательского института механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Джалаловой М.В. по теме диссертации Никитина В.Н. за период 2013-2017 гг.

1. **Джалалова М.В.**, Степанов А.Г. Влияние уровня резекции корня зуба на напряженно-деформированное состояние эндодонто-эндооссального имплантата в зубочелюстном сегменте // Российский журнал биомеханики. – 2017. – Т. 21, № 1. – С. 51-63.
2. Ерошин В.А., **Джалалова М.В.**, Бойко А.В., Арутюнов С.Д., Степанов А.Г. Коэффициенты продольной стабильности дентальных имплантатов // Российский журнал биомеханики. – 2016. – Т. 20, № 3. – С. 236-248.
3. Зязиков М.Д., Степанов А.Г., **Джалалова М.В.**, Арутюнов С.Д. Влияние действующей под углом функциональной нагрузки на костную ткань челюсти и зуб, армированный трансдентальным имплантатом // Российский стоматологический журнал. – 2015. – Т. 19, № 6. – С. 7-9.

4. Ерошин В.А., **Джалалова М.В.**, Бойко А.В., Арутюнов С.Д., Степанов А.Г., Даов А.Н. Подвижность дентальных имплантатов: новые возможности известного прибора // Российский журнал биомеханики. – 2015. – Т. 19, № 3. – С. 273-281.
5. Патент № 2584556. Арутюнов С.Д., Степанов А.Г., **Джалалова М.В.**, Малазония Т.Т. Временный зубной протез-прототип после проведения трансдентальной имплантации. Заявка: 2015117569/14. Дата подачи заявки: 12.05.2015. Опубликовано: 20.05.2016. Бюл. № 14.
6. Патент № 2586239. Арутюнов С.Д., Степанов А.Г., Харах Я.Н., Марусенко Т.И., **Джалалова М.В.**, Гветадзе Р.Ш., Абакаров С.И., Сохов С.Т. Способ замещения дефекта зубных рядов малой протяженности. Заявка: 2015116031/14. Дата подачи заявки: 28.04.2015. Опубликовано: 10.06.2016 Бюл. № 16.
7. Патент № 2587016. Арутюнов С.Д., Степанов А.Г., **Джалалова М.В.**, Малазония Т.Т., Гветадзе Р.Ш., Абакаров С.И., Сохов С.Т. Способ временного протезирования зуба после проведения трансдентальной имплантации. Заявка: 2015117568/14. Дата подачи заявки: 12.05.2015. Опубликовано: 10.06.2016. Бюл. № 16.
8. Патент № 2602033. Арутюнов С.Д., Степанов А.Г., Харах Я.Н., Марусенко Т.И., **Джалалова М.В.** Несъемный зубной протез. Заявка: 2015116033/14. Дата подачи заявки: 28.04.2015. Опубликовано: 10.11.2016. Бюл. № 31.

«4» 11 2017 г.

 Джалалова М.В.

