**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Иванов Дмитрий Валерьевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"410012, Саратовская область, город Саратов, Астраханская ул., д. 83. ведущий научный сотрудник лаборатории цифровых медицинских технологий  | доктор физико-математических наук, 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия,физико-математические науки  | доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Suetenkov D., Ivanov D., Dol A., Kossovich L., Diachkova E., Vasil'ev Y. Construction of customized palatal orthodontic devices on skeletal anchorage using biomechanical modeling. Bioengineering. 2022. Т. 9. № 1.
2. Хоминец В.В., Михайлов С.В., Жумагазиев С.Е., Щукин А.В., Иванов Д.В. Сравнительный биомеханический анализ способов артродезирования голеностопного сустава: экспериментальное исследование. Травматология и ортопедия России. 2022. Т. 28. № 4. С. 136-147.
3. Иванов Д.В., Бессонов Л.В., Кириллова И.В., Коссович Л.Ю., Киреев С.И. Концепция систем поддержки принятия врачебных решений в хирургии позвоночно-тазового комплекса. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2022. Т. 22. № 4. С. 517-535.
4. Доль А.В., Иванов Д.В., Оленко Е.С., Островский Н.В. Крыльчатые расходомеры как инструмент оценки кровотока в экспериментальном стенде. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2022. Т. 22. № 4. С. 506-516.
5. Кудяшев А.Л., Хоминец В.В., Иванов Д.В., Кириллова И.В., Коссович Л.Ю., Метленко П.А., Чернышев В.В. Величина шеечно-диафизарного угла ножки эндопротеза тазобедренного сустава как биомеханическая предпосылка развития асептической нестабильности вертлужного компонента (экспериментальное исследование). Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 6. С. 811-816
 |