**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 | | | |