

В диссертационный совет Д 999.223.02

при ФГ АОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бардюгова Петра Сергеевича «Ортопедическое лечение деформаций стоп при нейропатической и нейроишемической форме синдрома диабетической стопы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГ АОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России Сеченовский Университет
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Петр Витальевич Глыбочко. Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное	Бутнару Денис Викторович, кандидат медицинских наук, доцент, медицинские науки, специальность 14.01.23- Урология, проректор по научно-исследовательской работе, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

наименование организации, являющейся основным местом его работы	Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Овечкин Алексей Михайлович, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГ АОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список публикаций основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бобров Д.С. Биодegradуемые импланты. Становление и развитие. Преимущества и недостатки / Якимов Л. А., Слияков Л. Ю., Бобров Д. С., Калинин Е. Б., Ляхов Е. В., Лосик А. Л. // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2017. – №. 1. – С. 44-49.</p> <p>2. Бобров Д.С. Методика функциональной мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике плоскостопия взрослых / Терновой С. К., Серова Н. С., Беляев А. С., Бобров Д. С., Терновой К. С. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2017. – Т. 7. – клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, руководитель центра хирургии стопы, голеностопного сустава и кисти Университетской клинической больницы №1 №. 1. – С. 94 -100.</p> <p>3. Бобров Д.С. Результаты хирургического лечения перегрузочной метатарзалгии с использованием минимально инвазивных методик / Бобров Д. С., Шубкина А.А., Лычагин А.В., Слияков Л.Ю., Дрогин А.Р., Целищева Е.Ю., Явлиева Р.Х., Ригин Н.В., Туффоур - Амириках М. // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2018. – № 4 (34). – С. 7-15.</p> <p>4. Бобров Д.С. Способ мультиспиральной компьютерно - томографической диагностики заболеваний голеностопного сустава и стопы / Терновой С. К., Бобров Д. С., Серова Н. С., Беляев А. С., Гордина Г. С., Терновой К. С., Слияков Л. Ю. // Патент RU (11) 2 659 028 (13) С2 от 2018.06.26 .</p> <p>5. Бобров Д.С. Роль функциональной МСКТ с нагрузкой в диагностике эластичной плосковальгусной деформации стопы / Серова Н.</p>

С., Беляев А. С., Бобров Д. С., Бабкова А. А., Карев А. С. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9. – №. 2. – С. 301-314.

6. Бобров Д.С. Сустановосхраняющие операции в лечении мобильной плосковальгусной деформации стопы взрослых на современном этапе развития хирургии стопы и голеностопного сустава / Зейналов В. Т., Шкуро К. В., Левин А. Н., Бобров Д. С. // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – №. 2. – С. 26-35.