

Сведения о научном руководителе

Ф.И.О. Горелов Василий Александрович

на тему: «Лечение патологических переломов длинных и коротких костей при доброкачественных опухолях у детей и их профилактика»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Снетков Андрей Игоревич
Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением детской костной патологии и подростковой ортопедии
Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	д.м.н., профессор, 3.1.8 – травматология и ортопедия
Основные публикации	<ol style="list-style-type: none">Снетков А.И., Медик В.А., Дан И.М., Татаринов В.Ф., Олешня В.В., Горячкин А.Б. Система внешней фиксации из биосовместимого композиционного полимерного материала для чрескостного остеосинтеза // Патент на изобретение 2764829 С1, 21.01.2022. Заявка № 2021129731 от 13.10.2021Снетков А.И., Батраков С.Ю., Акиньшина А.Д., Дан И.М., Снетков А.А., Воробьев К.А. / Применение костных тканей для реконструктивно-пластических операций у детей с костной патологией // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – М., 2020. - Т. 22. - № 5. - С. 161.Снетков А.И., Батраков С.Ю., Акиньшина А.Д., Горелов В.А., Баламетов С.Г. / Патологические переломы длинных костей скелета у детей и подростков при доброкачественных опухолях и опухолеподобных заболеваниях // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – М., 2019. - № 4. - С. 22-32.

4. Снетков А.И., Груздев Н.Ю., Батраков С.Ю., Акинъшина А.Д., Дан И.М. / Первый опыт применения лазерной абляции у пациентов с доброкачественными опухолями, опухолеподобными и воспалительными заболеваниями скелета // Лазерная медицина. 2020. Т. 24. № 4. С. 37-42.

5. Загородний Н.В., Снетков А.И., Медик В.А., Дан И.М., Татаринев В.Ф., Олешня В.В., Горячкин А.Б., Чарнецкий А.В.

Система внешней фиксации из биосовместимого композиционного полимерного материала для чрескостного остеосинтеза // Патент на изобретение 2726999 С1, 17.07.2020.

Заявка № 2019125981 от 16.08.2019.

Согласен на обработку персональных данных.

Научный руководитель
д.м.н. профессор Снетков Андрей Игоревич

Подпись _____

Подпись Снеткова Андрей Игоревича заверяю
Заместитель директора по научной работе
к.м.н. Ветрилэ Марчел Степанович

Подпись _____



« 25 » июль 2022г