

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук **Иванове Павле Анатольевиче** по диссертации **Фооса Ивана Владимировича** на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения пациентов с неинфекционными осложнениями внутреннего остеосинтеза длинных костей конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. – травматология и ортопедия, в диссертационном совете Д 99.0.008.02 при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

| | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|
| <p>Фамилия, имя, отчество</p> | <p>Год рождения, гражданство</p> | <p>Место основной работы (с указанием организации, города), должность</p> | <p>Ученая степень (с указанием занимаемой должности)</p> | <p>Ученое звание (по специальности, кафедре)</p> | <p>Основные работы (за 5 лет, не более 15 работ в рецензируемых изданиях, включенных в Перечень ВАК, по профилю диссертационной работы соискателя)</p> |
| <p>Иванов Павел Анатольевич</p> | <p>1970, Россия</p> | <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения</p> | <p>Доктор медицинских наук Специальность – травматология и ортопедия</p> | <p>доцент</p> | <p>1. Неvedров, А.В. Опыт применения васкуляризированных костных трансплантатов для лечения несросшихся переломов и дефектов костей конечностей / Неvedров А.В., Шибаяев Е.Ю., Каленский В.О. и др. // Трансплантология. 2019. Т. 11. № 1. С. 9-20. 2. Каленский, В.О. Способы лечения посттравматических дефектов длинных костей конечностей</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|---|
| | | <p>охранения города Москвы», г. Москва, заведующий научным отде- лением сочетанной и мно- жественной травмы</p> | ортопедия | | <p>/ Каленский В.О., Иванов П.А. // Вестник трав- матологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2013. № 3. С. 81-87.</p> <p>3. Ивашкин, А.Н. Модульное устройство для внео- чагового остеосинтеза переломов длинных трубчатых костей на основе компрессионно- дистракционного аппарата Г.А. Илизарова / Ивашкин А.Н., Загородний Н.В., Зубрицкий В.Ф., Иванов П.А. и др. // Медицинский вестник МВД. 2019. № 6 (103). С. 33-38.</p> <p>4. Патент № RU 2629325 С Российская Федерация, МПК A61B17/66 A61B17/60 A61B17/62 A61B17/64.: Модульное устройство для внеочагового осто- синтеза переломов длинных трубчатых костей: № 218.016.0028: заявл. 20.10.2016: опубл. 27.08.2017 /Ивашкин А.Н., Загородний Н.В., Дубров В.Э., Хрушкин В.И., Артемьев А.А., Иванов П.А., Жолнинский А.В. – 8 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p>5. Шибяев, Е.Ю. Тактика лечения посттравматиче- ских дефектов мягких тканей конечностей. Ши- баев Е.Ю. / Иванов П.А., Неведров А.В., Лаза- рев М.П., Власов А.П. и др // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская по- мощь» 2018 №7. С 37-43.</p> <p>6. Иванов, П.А. К вопросу о подготовке иллюстра- ций в публикациях травматолого-ортопедиче-</p> |
|--|--|---|-----------|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | ского профиля /Иванов П.А., Неведров А.В., Ка- ленский В.О., Бондарев В.Б. и др. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2017. № 1. С. 58-65. |
|--|--|--|--|--|

Верно: доктор медицинских наук

Иванов Павел Анатольевич

Ученый секретарь Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента
здравоохранения города Москвы»
кандидат медицинских наук

Шахова Ольга Борисовна



«26» сентября 2021 г.

МП