

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Петряйкина Алексея Владимировича на тему «Современная стратегия лучевой диагностики остеопороза: развитие технологий денситометрии» представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 14.01.13 (3.1.25.) – Лучевая диагностика, лучевая терапия

|   |  |
|---|--|
| <b>Фамилия Имя Отчество</b>   | <b>Троян Владимир Николаевич</b>   |
| Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.   | Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки. Профессор.   |
| Научная специальность по которой оппонентом защищена диссертация  | 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.   |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны РФ)  |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1) Крюков Е.В., Троян В.Н., Рукавицын О.А., Алексеев С.А., Курбанов С.И., Поп В.П., Козырев С.В., Сапельникова Э.Р. Комплексное применение методов лучевой диагностики у пациентки с множественной миеломой (клиническое наблюдение) // Медицинская визуализация. 2020. – Т. 24. – № 4. – С. 133-145.<br>2) Троян В.Н., Рукавицын О.А., Крюков Е.В., Козырев С.В., Поп В.П., Симашова П.И., Сапельникова Э.Р., Дараган-Суцов И.Г. Возможности двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрической денситометрии в мониторинге динамики лечения множественной миеломы // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 339. – № 11. – С. 58-59.<br>3) Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Троян |



В.Н., Акиев Р.М., Анохин Д.Ю., Багненко С.С., Наумов А.В. Использование некоторых современных рентгенодиагностических аппаратов и комплексов в полевых условиях // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338. – № 1. – С. 50-56.

4) Поп В.П., Козлов Г.К., Правосудов В.В., Рукавицын О.А., Сёмочкин С.В., Скворцов С.В., Троян В.Н. Множественная миелома и родственные ей заболевания // Москва, ГЭОТАР-Медиа. – 2016. – 3-е издание, переработанное и дополненное. – С 224.

5) Троян В.Н., Рукавицын О.А., Баланюк Э.А., Газизова Л.М., Дрозд М.В. Некоторые аспекты применения компьютерной томографии в оценке степени анемий // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337. – № 6. – С. 62-64.

6) Троян В.Н., Дыдыкин А.В., Рикун А.О., Филистеев П.А., Заяц В.В., Жигалов А.А. Перспективы применения мобильных компьютерных томографов в медицинской службе // Военно-медицинский журнал. – 2015. – Т. 336. – № 10. – С. 54-60.

7) Гизатуллин Ш.Х., Троян В.Н., Курбанов С.И. Современные высокие технологии в лучевой диагностике и лечении нейрокомпрессионных пояснично-крестцовых болевых синдромов // Военно-медицинский журнал. – 2010. – № 3. – С. 65.

На оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук, профессор,

начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны РФ

Троян Владимир Николаевич



16.05.2022г.