

Сведения о научном руководителе диссертации

Лысак Юлии Витальевны

«Радиационно-физические аспекты радионуклидной терапии»

Научный руководитель: Наркевич Борис Ярославович

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории радиоизотопной диагностики

Место работы: отдел радиоизотопной диагностики и терапии национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н.Н.Блохина Минздрава России

Адрес места работы: 115478, г. Москва, Каширское шоссе 23

Тел.: +7 903 976 42 26

E-mail: narvik@yandex.ru

Список основных научных публикаций Б.Я. Наркевича по специальности 03.01.01 – «Радиобиология» за последние 5 лет:

1. Наркевич Б.Я., Ширяев С.В., Лагутина И.В., Буйденко Ю.В., Харатишвили Т.К., Петроченко Н.С. Технология радиационного контроля высокодозной химиотерапии хирургически изолированной конечности // Медицинская физика. 2019. № 2 (82). С. 58-65.
2. Наркевич Б.Я., Рыжков А.Д., Комановская Д.А., Билик М.Е., Крылов А.С., Рыжов С.А. Оценка радиационных рисков при проведении

- ОФЭКТ/КТ костей скелета // Медицинская физика. 2019. № 3 (83). С. 66-74.
3. **Наркевич Б.Я.**, Ширяев С.В., Лагутина И.В., Буйденко Ю.В., Харатишвили Т.К., Петроченко Н.С. Контроль химиотерапевтической перфузии изолированной конечности у больных меланомой или саркомой мягких тканей // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019. Т. 2. № 2 . С. 28-35.
 4. **Наркевич Б.Я.**, Рыжков А.Д., Комановская Д.А., Билик М.Е., Крылов А.С., Рыжов С.А. ОФЭКТ/КТ скелета: определение индивидуального радиационного риска // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019. Т.2. № 3. С. 73-81.
 5. **Наркевич Б.Я.**, Лысак Ю.В. Оптимизация использования радионуклидных генераторов в ядерной медицине // Медицинская физика. 2018. № 1 (77). С. 89-95.
 6. **Наркевич Б.Я.** Радиационная безопасность в ядерной медицине: современное состояние и перспективы развития // Медицинская физика. 2017. № 4 (76). С. 23-31.
 7. Лысак Ю.В., Демин В.М., Климанов В.А., **Наркевич Б.Я.**, Ромоданов В.Л. Подход к дозиметрическому планированию радионуклидной терапии // Известия ВУЗов. Ядерная энергетика. 2016. № 3. С. 163 – 172.
 8. **Наркевич Б.Я.**, Костылев В.А., Бушманов А.Ю. Снова о вредных условиях труда в радиологических подразделениях медицинских учреждений // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2016. Т.61. № 6. С. 72-77.
 9. **Наркевич Б.Я.**, Ширяев С.В., Крылов В.В., Лысак Ю.В. Математическое моделирование обращения с жидкими радиоактивными отходами при радионуклидной терапии // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2016. Т.61. № 4. С. 64-67.

10. **Наркевич Б.Я.**, Ширяев С.В., Крылов В.В. Повышает ли новая версия ОСПОРБ-99/2010 уровень радиационной безопасности в ядерной медицине? // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2015. Т. 60. № 6. С. 5-9.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.02.11

кандидат химических наук

 А.В. Северин