

Список публикаций официального оппонента, доктора физ.-мат. наук

Акулиничева Сергея Всеволодовича, ИЯИ РАН

- [1] Skorkin, V. M.; **Akulichev, S. V.**, MONITORING SYSTEM FOR PROTON BEAM TRANSPORT TO THE IRRADIATION FACILITIES, PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2014, Issue: 3, Pages: 169-171
- [2] **Akulichev, S. V.**; Aseev, V. N.; Vasiliev, V. N.; et al., APPLICATION OF THE INR PROTON LINAC FOR DEVELOPMENT OF METHODS OF RADIOTHERAPY AND NUCLEAR MEDICINE, PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2013, Issue: 6, Pages: 183-187
- [3] Васильев В.Н., Коконцев А.А., **Акулиничев С.В.**, СВЯЗЬ МЕЖДУ КЕРМОЙ В ВОЗДУХЕ И ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗОЙ В ВОДЕ ПРИ БЛИЗКОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ, Медицинская физика. 2013. № 3 (59). С. 5-14.
- [4] **Akulichev, S. V.**; Grachev, M. I.; Skorkin, V. M., MEASURING BEAM LOSS OF THE PROTON LINAC BY DETECTING NEUTRON RADIATION, PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2012, Issue: 3, Pages: 215-217
- [5] **Акулиничев С.В.**, Гаврилов Ю.К., Бурмистров Ю.М., Зуев С.В., Конобеевский Е.С., Мордовской М.В., Скоркин В.М., СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ СЛАБОИНТЕНСИВНОГО ПУЧКА ПРОТОНОВ, Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2011. Т. 75. № 11. С. 1629-1631.
- [6] **Akulichev, S.**; Vasiliev, I.; Gavrilov, Yu.; et al., DEVELOPMENT OF AN EXPERIMENTAL INSTALLATION FOR SHORT-LIVED ISOTOPES PRODUCTION IN INR LINAC, PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2010, Issue: 2 Pages: 190-193
- [7] **Akulichev, S. V.**; Aseev, V. N.; Vasiliev, V. N.; et al., THE STUDY OF THE THERAPEUTIC PROTON BEAM OF INR RAS, PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2010, Issue: 3, Pages: 117-122
- [8] Васильев В.Н., Коконцев А.А., **Акулиничев С.В.**, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЗЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ БЛИЗКОФОКУСНОГО АППАРАТА РЕНТГЕН ТА-02 НА МАЛЫХ ГЛУБИНАХ В ВОДНОЭКВИВАЛЕНТНОМ ФАНТОМЕ, Медицинская физика. 2010. № 2. С. 15-20.
- [9] Васильев В.Н., Илич Р.Д., Коконцев А.А., **Акулиничев С.В.**, ПАРАМЕТРЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ПРОТОННОГО ПУЧКА ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАН, Медицинская физика. 2009. № 3. С. 21-29.