

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ:

- 1) ФИО: Фещенко Александр Владимирович
- 2) Ученая степень: Доктор физико-математических наук. Специальность 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.
- 3) Ученое звание: нет.
- 4) Адрес: 117312, г.Москва, проспект 60-летия Октября, д.7а.
- 5) Телефоны: 8(495)851-09-70, 8(495)851-00-62.
- 6) Адрес электронной почты: feschenk@inr.ru
- 7) Место работы, должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН). Заместитель директора по научной работе.
- 8) Список публикаций по теме оппонируемой диссертации:
 1. A.Feschenko. Technique and Instrumentation For Bunch Shape Measurements. Proceedings of RUPAC2012, Saint-Petersburg, Russia, <http://accelconf.web.cern.ch/AccelConf/rupac2012/papers/proceed.pdf>, pp.181-185.
 2. P. Reinhardt-Nickoulin, S. Bragin, A. Feschenko, S. Gavrilov, A. Mirzojan, I. Vasilyev, O. Volodkevich. Emittance Measurements at the Exit of INR Linac. Proceedings of XXIII Russian Particle Accelerator Conference RuPAC-2012, Saint-Petersburg, Russia, September 24-28, 2012, <http://jacow.org/>, pp. 668-670.
 3. Гаврилов С.А., Васильев И.А., Рейнгардт-Никулин П.И., Фещенко А.В. ИОНИЗАЦИОННЫЙ МОНИТОР ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ДВУМЕРНОЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПУЧКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ. с. 39–47. Журнал «Контроль. Диагностика» № 12, 2013. ISSN 0201-7032
 4. S. Gavrilov, A. Feschenko, P. Reinhardt-Nickoulin, I. Vasilyev. ANALYSIS OF MEASUREMENT ERRORS OF INR LINAC IONIZATION BEAM CROSS SECTION MONITOR. International Beam Instruments Conference, September 16-19, 2013, Oxford, UK. Proceedings of IBIC2013, p. 535-538.
 5. Akihiko Miura, Hidetomo Oguri, Nobuo Ouchi, Jun Tamura, A. V. Feschenko, A. N. Mirzojan. Bunch Length Measurement of 181 Mev Beam in J-PARC Linac. Proceedings of IPAC2013, Shanghai, China, 2013, pp. 532-534.
 6. О.В. Грехов, И.Н. Железов, В.Н. Михайлов, В.Л. Серов, А.В. Фещенко РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ БЫСТРОЙ РАЗВЕРТКИ ПУЧКА НА МИШЕНИ ИЗОТОПНОГО КОМПЛЕКСА ИЯИ РАН. «Вопросы атомной науки и техники», серия «Ядерно-физические исследования», №6(88), 2013, с. 86-89.