

1. Aerosol Monitoring During Work inside the "Object Shelter": Analysis of Dispersion and Concentration for Different Work Types [Text] / P. Aryasov, S. Nechaev, N., A. Dmitrienko // Journal of Alloys and Compounds. 444-445. (2007). — P. 483-485.
2. Aerosol monitoring using personal impactors during works inside the Object Shelter. Conference Proceeding [Text] / P. Aryasov, S. Nechaev, N. Tsygankov // He-alth Physics. — June 2006. — Vol. 90, № 6. — P. 144-145.
3. Розробка, організація та впровадження програми моніторингу радіоактивних аерозолів з застосуванням персональних пробовідбірників аерозолів та імпакторів при проведенні робіт на об'єкті "Укриття" [Текст] / П.Б. Арясов, С.Ю. Нечаєв, Н.Я. Циганков // Науковий вісник Ужгородського університету — 2009. — Вип. 24. — С. 13-21.
4. Программа мониторинга радиоактивных аэрозолей с применением персональных импакторов при выполнении работ на объекте "Укрытие" [Текст] / П.Б. Арясов, С.Ю. Нечаев, А.В. Дмитриенко, С.Н. Константиненко // Ядерная и радиационная безопасность. — 2009. — Т. 12, № 1 — С. 49-54.
5. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97): Державні гігієнічні нормативи. ДГН 6.6.1.-6.5.001-98. — К., 1998. — 135 с.
6. Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України (ОСПЗРБУ-2005): Державні гігієнічні нормативи. ДСП 6.177-2005-09-02. — К., 2005. — 127 с.
7. Specific of the implementation of radiation safety during works on Shelter Implementation Plan at the object "Shelter". Implementation of internal exposure doses biophysical control [Text] / Nechaev S.Yu., Likhtarev I.A., Kovgan L.N., Bonchuk Yu.V., Ratiа G.G., Aryasov P.B. // Тези доп. V між-нар. виставковий форум "Технології захисту-2006: технології протипожежної безпеки, засоби захисту та рятування". 11-14 жовтня 2006 р. — К. — С. 250-256.
8. Програма медичного і біофізичного контролю персоналу який бере участь у роботах з перетворення об'єкта "Укриття" Чорнобильської АЕС на безпечну систему [Текст] / В.Г. Бебешко, В.А. Сушко, І.А. Ліхтарьов, С.Ю. Нечаєв, Ю.В. Бончук та ін. // Медичні наслідки аварії на Чорнобильській атомній електростанції. — К., 2007. — С. 687-697.
9. Особливості забезпечення радіаційної безпеки під час виконання робіт на об'єкті "Укриття" за планом здійснення заходів [Текст] / Нечаєв С.Ю., Ліхтарьов І.А., Ковган Л.Н., Бончук Ю.В., Ратія Г.Г., Арясов П.Б. // Тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. "Епідеміологія медичних наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. 20 років по тому". — Донецьк: Вебер, 2007. — С. 15-16.
10. Обеспечение радиационной безопасности при работах по преобразованию объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему. Биофизический контроль доз внутреннего облучения персонала [Текст] / С.Ю. Нечаев, И.А. Лихтарев, В.Б. Берковский, Л.Н. Ковган, Ю.В. Бончук, Г.Г. Ратиа, П.Б. Арясов // Радиационная гигиена. — 2009. — Т. 2, № 1. — С. 32-35.
11. Проблемы организации дозиметрического контроля внутреннего облучения персонала на объекте "Укрытие" [Текст] / Бончук Ю.В., Ратиа Г.Г. // Тез. докл. междунар. науч. практ. конф. "Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. 20 лет спустя" — Донецьк: Вебер, 2007. — С. 19-20.
12. Стан радіаційного захисту і здоров'я персоналу підрядних підприємств, які виконують роботи з перетворення об'єкта "Укриття" ДСП ЧАЕС на екологічно безпечну систему за результатами створеного клінко-дозиметричного реєстру [Текст] / Бебешко

В.Г., Сушко В.О., Ліхтарьов І.А., Нечаєв С.Ю. [та ін.] // 25 років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього / Збірка тез міжнар. конф. 20-22 квітня 2011 р.— К., 2011. — С. 158-160.

13. Радаційно-гігієнічне забезпечення робіт на об'єкті "Укриття" [Текст] / Нечаєв С.Ю., Ліх-тарьов І.А., Сушко В.О. [та ін.] // Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи: 1986-2011: монографія за ред. А.М. Сердюка, В.Г. Бебешка, Д.А. Базики. — Тернопіль: ТДМУ, 2011. — С. 1023-1032.

14. Забезпечення захисту здоров'я персоналу підрядних підприємств, які виконують роботи з перетворення об'єкта "Укриття" ДСП ЧАЕС на екологічно безпечну систему [Текст] / Бебешко В.Г., Сушко В.О., Ліхтарьов І.А., Нечаєв С.Ю. [та ін.] // Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи: 1986-2011: монографія за ред. А.М. Сердюка, В.Г. Бебешка, Д.А. Базики. — Тернопіль: ТДМУ, 2011. — С. 1037-1044.

15. Biomedical and biophysical monitoring of Shelter Object conversion safety [Text] / Nechaev S.Yu. // 25 years after Chernobyl Accident Safety for the Future / Eds VI. — К.: KIM, 2011.— P. 215-218.