Л.А. Николаева

**Актуальные вопросы преподавания дисциплины «Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность» /Л.А.Николаева //Педагогическое образование и наука: история и современность: материалы респ.** науч.-практ. конф., Минск, 21 октября 2009 г. Ч.2 /Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка; редкол. П.Д. Кухарчик, В.В. Бущик, А.И. Андарало [и др.]. Минск, БГПУ, 2009.- С. 130- 133.

Ключевые слова: студенты, радиационная безопасность, последствия чернобыльской катастрофы.

Резюме. В данной работы обосновывается целесообразность преподавания дисциплины «**Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность» студентам высших учебных заведений, получающих педагогическое образование. Отмечено, что в рамках указанной дисциплины на изучение основ радиационной безопасности отведено 14 аудиторных часов. На семинарских занятиях рассматриваются нормативно-правовые документы, касающиеся безопасности населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях Республики Беларусь. Преподавание проводится с помощью современных информационных технологий, студентам демонстрируются карты радиоактивного загрязнения территории Беларуси. Изучение раздела «Радиационная безопасность» способствует повышению информированности студентов о последствиях чернобыльской катастрофы, влиянии факторов радиационной природы на здоровье человека и современных способах защиты.**

С материалами сборника можно ознакомиться в библиотеке БГПУ.