**[1. Хатмуллина Р.М. Эмиссия полициклических ароматических углеводородов в окружающую среду](http://elibrary.ru/item.asp?id=22530837)** /Р.М. Хатмуллина, В.И. Сафарова, А.М. Сафаров // Безопасность жизнедеятельности. – 2014, №11. – С. 34-37.

2. **Мухаматдинова А.Р.** [**Адсорбция полициклических ароматических углеводородов из водных сред донными отложениями**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22656105) **/ А.Р. Мухаматдинова, Р.М. Хатмуллина, В.И. Сафарова // В сборнике:**[**Современные тенденции в образовании и науке**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22655486)**сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 14 частях. Тамбов, 2014. С. 109-110.**

**3. Мухаматдинова А.Р.** [**Изучение ферментативной активности почв, загрязненных нефтяными углеводородами**](http://elibrary.ru/item.asp?id=20354937) / А.Р. **Мухаматдинова, А.М. Сафаров, А.Т. Магасумова, Т.П. Смирнова, В.И. Сафарова //Естественные и технические науки.** – 2013, №2 (64). – С. 99-105.

**4. Хатмуллина Р.М. Хроматографическое определение полициклических ароматических** [**углеводородов в нефтешламах**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17647557) // Р.М. Хатмуллина,В.И. Сафарова, **Ф.Х. Кудашева, И.М. Китаева // Журнал аналитической химии.** – 2012, Т. 67, № 3. – С. 290.

5. Майстренко В.Н. Аналитический контроль объектов окружающей среды в Российской Федерации (1991-2010 гг.) /В.Н. Майстренко, В.И. Сафарова // **Журнал аналитической химии. –** 2011, Т. 66, № 11. – С. 1218-1227.