

### **Основные публикации Ларина И. Н.**

1. Ларин И.Н. Система биотестов для экологического мониторинга/ Луцкай Е.А. Ларин И.Н. Чупис В.Н., Загреков А.А, Ильина Е.В.// Экология и промышленность России.- 2008. - №1. - с.44-45.
2. Ларин И.Н. Особенности влияния растворов малых и сверхмалых концентраций солей меди и свинца на выживаемость дафний/ Захаров С.М., Ларин И.Н., Емельянова Н.В., Чупис В.Н., Губина Т.И.// Теоретическая и прикладная экология, 2009. - № 3. - с. 32-36.
3. Ларин И.Н. Перспективные методы оценки генотоксичности отходов и природных сред в зоне влияния промышленных предприятий/ В.Н. Чупис, Н.В. Емельянова, И.Н. Ларин, В.А. Жирнов, С.М. Захаров, Е.А. Луцкай// Экология и промышленность России, 2010. - №7.-с.34-37.
4. Ларин И.Н. Методы биотестирования в системе экологического мониторинга объекта по переработке химического оружия/ Хотько Н.И., Ю.Г. Радюшкин, Ларин И.Н.// Экологические проблемы современности: сборник статей 1X Международной научно-практической конференции. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013. – с. 58 – 60.
5. Способ биотестирования проб воды и устройство для его осуществления/ Журавлева Л.Л., Рейтер А.В., Луцкай Е.А., Ларин И.Н.// Патент на изобретение № 2409813.