**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН), Москва**

Адрес: 101000, Россия, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145.  
Директор - академик РАН **Осипов Виктор Иванович**Телефон: +7 495 623-31-11  
Факс: +7 495 623-18-86  
E-mail:  [direct@geoenv.ru](mailto:direct@geoenv.ru)

Официальный сайт: http://geoenv.ru/index.php/ru/

**Список основных публикаций сотрудников за 2010 – 2014 гг.:**

*Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Патренков М.А., Рябенко А.Е.* [ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ](http://elibrary.ru/item.asp?id=16553404) - [Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=942677). 2011. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=942677&selid=16553404). С. 344-353.

*Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Булдакова Е.В.* [ПОДХОДЫ К ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КАРТОГРАФИРОВАНИЮ РЕГИОНОВ](http://elibrary.ru/item.asp?id=21005118) - [Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1233255). 2013. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1233255&selid=21005118). С. 560-572.

*Заиканов В.Г., Минакова Т.Б.* [АНТРОПОГЕННЫЙ ФАКТОР В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ТЕРРИТОРИЙ](http://elibrary.ru/item.asp?id=21633463) - [Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1272722). 2014. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1272722&selid=21633463). С. 270-276.

*Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Булдакова Е.В.* [ПРИНЦИПЫ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=21830980) - [Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1286218). 2014. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1286218&selid=21830980). С. 380-384.

*Путилина В.С., Галицкая И.В., Юганова Т.И.* [ПОВЕДЕНИЕ МЫШЬЯКА В ПОЧВАХ, ГОРНЫХ ПОРОДАХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ. ТРАНСФОРМАЦИЯ, АДСОРБЦИЯ / ДЕСОРБЦИЯ, МИГРАЦИЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=16922855) - [Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=967845). 2011. [№ 97](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=967845&selid=16922855). С. 1-249.

*Галицкая И.В., Позднякова И.А.* [К ПРОБЛЕМЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ПОРОД ЗОНЫ АЭРАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ И ПАУ НА ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ](http://elibrary.ru/item.asp?id=16553403) - [Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=942677). 2011. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=942677&selid=16553403). С. 337-343.

*Галицкая И.В., Жигалин А.Д., Костикова И.А., Позднякова И.А., Баринов А.С., Коренков И.П., Минингалиев Р.М.* [ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ И РАДИАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА](http://elibrary.ru/item.asp?id=15188505) -   
[Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=869445). 2010. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=869445&selid=15188505). С. 399-409.

*Путилина В.С., Галицкая И.В., Юганова Т.И.* [СОРБЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И РАДИОАКТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ. СТРОНЦИЙ](http://elibrary.ru/item.asp?id=21011205) - [Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1233571). 2013. [№ 101](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1233571&selid=21011205). С. 1-95.

*Микляев П.С., Петрова Т.Б., Дорожко А.Л., Макеев В.М.* Принципы оценки потенциальной радоноопасности территорий на предпроектных этапах строительства // Материалы годичной сессии Научн. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии «Роль инженерной геологии и изысканий на предпроектных этапах строительного освоения территорий», Москва, ИГЭ РАН, 22 марта 2012. Сергеевские чтения. Вып. 14. - М.: РУДН, 2012, с.350-355.