

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Киквадзе Ольги Евгеньевны:

Швец Владимир Михайлович

Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – «Гидрогеология».

Место работы – профессор кафедры гидрогеологии Федерального государственного бюджетного учреждения образования Российского государственного геологоразведочного университета (РГГРУ-МГРИ).

119991, Российская Федерация, г. Москва, ГСП-1, ул. Миклухо-Маклая, д. 23.

Российский государственный геологоразведочный университет (РГГРУ-МГРИ).

Тел. 8(495) 433-56-44

e-mail: hydrogeo@msgpra.ru

Список основных публикаций по теме диссертации О.Е. Киквадзе в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Кирюхин В.А., **Швец В.М.** ГЕОХИМИЯ ПРИРОДНЫХ ВОД // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2010. № 3. С. 282-288.

Кирюхин В.А., **Швец В.М.** ПОДЗЕМНЫЙ СТОК - КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА РЕГИОНАЛЬНОЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2010. № 5. С. 42-47.

Крайнов С.Р., Рыженко Б.Н., **Швец В.М.** ГЕОХИМИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД Теоретические, прикладные и экологические аспекты /отв. ред. Н.П. Лаверов/ [Российская акад. наук, Ин-т геохимии и аналитической химии им. Вернадского, Российский гос. геологоразведочный ун-т им. Серго Орджоникидзе]. Москва, 2012. (Изд. 2-е, доп.)

Закутин В.П., Голицын М.С., **Швец В.М.** АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ПИТЬЕВЫХ ВОД // Водные ресурсы. 2012. Т. 39. № 5. С. 485.

Алексеев В.С., **Швец В.М.** ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2013. № 2. С. 49-54.

Швец В.М., Ли Пэйчен, Застрожнова О.И., Застрожнов А.С., Попов Е.В., Косьянов В.А., Лю Цин. ОБЪЁМНОЕ ЦИФРОВОЕ ГЕОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ — ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2013. № 2. С. 84-86.