

Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
ученой степени доктора технических наук
Виноградова Алексея Юрьевича
«Научные основы гидрологических ограничений при проектировании инженерных
сооружений на малых лесных водотоках».

Фамилия, имя, отчество: Боровский Борис Владимирович
Дата рождения: 10 сентября 1938 года. Гражданство: Российская Федерация.
Место основной работы: Закрытое акционерное общество Гидрогеологическая и
геоэкологическая компания «ГИДЭК».

Почтовый адрес: 105203, Москва, 15 Парковая, 10А, тел.: (495) 965-98-61.

Электронный адрес: E-mail: info@hydec.ru

Подразделение: административно-управленческий персонал.

Должность: генеральный директор.

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук.

Специальность: 25.00.07. Гидрогеология

Ученое звание: профессор.

Основные публикации по профилю диссертации:

Монографии

1. Боровский Б.В., Язвин А.Л., Язвин Л.С. Ресурсы и использование пресных подземных вод в Российской Федерации // в кн. "Подземные воды мира: ресурсы, использование, прогнозы". Ред. Зекцер И.С., М.: Наука, 2007. - с. 163-189.
2. Боровский Б.В., Зекцер И.С., Язвин А.Л., Язвин Л.С. Возобновляемые подземные водные ресурсы // в кн. "Водные ресурсы России и их использование". Ред. Шикломанов И.А., С-Петербург, 2008. - с. 229-281.
3. Боровский Б.В., Язвин А.Л. Оценка и картирование эксплуатационных ресурсов и ресурсного потенциала пресных подземных вод // в кн. Зекцер И.С. и др. "Подземный сток и ресурсы пресных подземных вод. Современное состояние и перспективы использования в России". М.: Научный мир, 2012. - с. 38-69.
4. Боровский Б.В., Хачиян Т.П., Язвин А.Л. и др. Карта ресурсного потенциала пресных подземных вод России. Масштаб 1:5 000 000. М., ЗАО "ГИДЭК", 2012.

Статьи в рецензируемых журналах:

5. Пугач С.Л., Боровский Б.В., Язвин А.Л. Северо-Западный Федеральный округ. Подземные воды: состояние обеспеченности питьевыми и техническими водами. // Минеральные ресурсы России. - 2008. - №4, с.88-93.
6. Боровский Б.В., Боровский Л.В., Язвин А.Л. Принципы определения границ месторождений подземных вод. // Разведка и охрана недр. - 2010. - №10, с.9-14.
7. Пугач С.Л., Боровский Б.В., Палкин С.С., Язвин А.Л. Ресурсный потенциал питьевых подземных вод Уральского Федерального округа. // "Минеральные ресурсы России" - 2010. - №6, с.8-13.
8. Боровский Б.В., Язвин А.Л. Основные этапы развития учения об оценке

эксплуатационных запасов питьевых и технических подземных вод в СССР и современной России. Прошлое, настоящее, будущее. // Недропользование XXI век. - 2012. - №2, с.44-54.

9. Боревский Б.В., Язвин А.Л. Кондиционные и некондиционные питьевые и технические подземные воды. Проблемы изучения, назначения использования, нормативной базы. // Разведка и охрана недр. - 2012. - №11, с. 18-26.
10. Боревский Б.В., Язвин А.Л. Особенности методики оценки эксплуатационных запасов подземных вод в районах их интенсивной эксплуатации (на примере Московского региона). // Разведка и охрана недр. - 2012. - №11, с. 3-13.
11. Абрамов В.Ю., Боревский Б.В., Ершов Г.Е., Язвин А.Л. Опыт переоценки запасов и прогнозных ресурсов минеральных вод Ессентукского и Бештаугорского месторождений. // Недропользование XXI век. - 2013. - №2, с.37-45.
12. Боревский Б.В., Черепанский М.М., Язвин А.Л. Экспертные оценки возможности использования карт ресурсного потенциала подземных вод при разработке схем комплексного использования и охраны водных ресурсов. // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5, с.29-32.
13. Боревский Б.В., Язвин А.Л. Еще раз об упрощенных требованиях к оценке запасов подземных вод на участках недр, эксплуатируемых одиночными водозаборами: состояние проблемы и пути решения. // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5, с.32-39.