

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Секериной Ирины Николаевны** на тему «**Мониторинг Боржомского месторождения углекислых минеральных вод как основа управления его эксплуатацией**», на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **1.6.6. – Гидрогеология**

| N п/п. | Фамилия, имя, отчество, гражданство | Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации  | Ученая степень, звание, шифр специальности                                | Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)  |
|--------|-------------------------------------|---|---|---|
| 1.     | Боревский Борис Владимирович, РФ    | <p>Акционерное общество "Гидрогеологическая и геоэкологическая компания "ГИДЭК", генеральный директор 105203, Москва, ул. Первомайская, д.126, подъезд 2, этаж 4</p> <p>Телефоны:<br/>8(495) 965-98-61<br/>E-mail: <a href="mailto:info@hydec.ru">info@hydec.ru</a><br/><a href="http://www.hydrogeoecology.ru/">http://www.hydrogeoecology.ru/</a></p> | Доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.07 – Гидрогеология | <p>1) Проблемы совершенствования методики гидрогеологических исследований и их нормативно-методического обеспечения для обоснования размещения жидких отходов в недрах. Боревский Б.В., Грабовников В.А. Разведка и охрана недр. 2020. № 5. С. 12-16.</p> <p>2) Анализ данных многолетнего мониторинга Боржомского месторождения углекислых минеральных вод для обоснования современной схемы его эксплуатации Боревский Б.В., Секерина И.Н., Язвин А.Л. Разведка и охрана недр. 2020. № 5. С. 33-43.</p> <p>3) Природная гидрогеологическая модель Боржомского месторождения углекислых минеральных вод и ее трансформация в процессе разведки и эксплуатации Боревский Б.В., Абрамов В.Ю., Ершов Г.Е., Секерина И.Н., Язвин А.Л., Корошинадзе Т. Разведка и охрана недр. 2020. № 5. С. 44-53.</p> <p>4) История создания классификации эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод с середины XX до начала XXI в. Пройденный путь Боревский Б.В., Язвин А.Л.</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Недропользование XXI век. 2020. № 2 (85). С. 36-47.</p> <p>5) Гидрогеологические и геоэкологические риски при прогнозировании качества питьевых подземных вод при эксплуатации (изучение, анализ, прогноз, управление)<br/>Абрамов В.Ю., Боровский Б.В., Ершов Г.Е.<br/>Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2019. № 1. С. 80-84.</p> <p>6) Актуальные проблемы геологического изучения недр при оценке запасов питьевых подземных вод в начале XXI века.<br/>Пути решения<br/>Боровский Б.В., Язвин А.Л.<br/>Недропользование XXI век. 2019. № 6 (82). С. 12-18.</p> <p>7) оценка запасов углекислых минеральных вод крупных месторождений IV группы сложности при совмещении гидравлического метода и математического моделирования<br/>Боровский Б.В., Ершов Г.Е., Абрамов В.Ю., Язвин А.Л.<br/>Недропользование XXI век. 2019. № 6 (82). С. 64-69.</p> |
|--|--|--|--|--|