

Цитирания на публикациите на доц. дн Радко Петков

1. Иванов И. Хидравличен удар в напорни системи. Монография, Издателство Марин Дринов-БАН, 1982г. (труд № 59).
2. Иванов И. Хидравличен удар в напорни системи. Монография ,Издателство Марин Дринов-БАН, 1982г. (труд № 61).
3. Орлов В Распространение загрязнения в проскопараллельном потоке грунтовых вод Труды ЛПИ, 1986; 401:22-30 (труд № 4).
4. А.Шишкин, Математическо моделирование загрязнения подземных вод Охрана окружающей сред от загрязнения промышленными выбросами, ЦБП, Межв.сб.научн.трудов, Л., ЛТИ, 1988; 39-45 (труд № 4).
5. А.Шишкин, Математическо моделирование загрязнения подземных вод Охрана окружающей сред от загрязнения промышленными выбросами, ЦБП, Межв.сб.научн.трудов, Л., ЛТИ, 1988; 39-45 (труд № 5).
6. М.Гълабов, Изследване на термичното замърсяване от АЕЦ Белене Договорна задача на Министерството на Екологията 1999г.(труд № 24)
7. Didierjean S, Silvera O. Termal dispersion in porous media: one –equation model Int.J.of Mass Transfer 44 (2000) 3853-3867 (труд №33).
8. Didierjean S, Silvera O. Termal dispersion in porous media: one –equation model Int.J.of Mass Transfer 44 (2000) 3853-3867 (труд №40).
9. Тренкова Т., В. Танчев Изследване на сорбционния ефект при замърсяване на питейни води с отделни микроелементи Том II, Екология, Част 1, Дванадесети международен симпозиум Екология 2003, стр.224-233 (труд №39).



- 10.В. Танчев, Тренкова Т. Моделиране на процесите на миграция на активни примеси в подземните води Том II, Екология, Част 1, Дванадесети международен симпозиум Екология 2003, стр. 244-253 (труд № 15).
- 11.В. Танчев, Тренкова Т. Моделиране на процесите на миграция на активни примеси в подземните води Том II, Екология, Част 1, Дванадесети международен симпозиум Екология 2003, стр. 244-253 (труд 25).
- 12.V.Tanchev, The influence of fluid density and viscosity in the mass transport process in porous media Journal of Ecological engineering and environment protection 2004; 1: 55-61 (труд №15).

2016г.

Подпис: 
/доц. д-р Радко Петков /