

**ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, В КОТОРЫХ ПРОФ. В.А. МИРОНЕНКО
БЫЛ НАУЧНЫМ КОНСУЛЬТАНТОМ:**

1. **Норватов Юлий Александрович.** Исследование гидрогеологических условий месторождений полезных ископаемых методами аналогового моделирования. 1982 г.
2. **Румынин Вячеслав Гениевич.** Теория и практика опытно-миграционных исследований при изучении техногенного загрязнения подземных вод в горно-добывающих районах. 1987 г.

**КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, В КОТОРЫХ В.А. МИРОНЕНКО БЫЛ
НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ:**

1. **Бокий Людмила Леонидовна.** Гидрогеологический анализ условий дренирования бурогольных карьеров. 1969 г.
2. **Сердюков Леонид Иванович.** Изучение гидрогеологических параметров водоносных толщ в связи с осушением месторождений полезных ископаемых. 1970 г.
3. **Стрельский Фридрих Платонович.** Гидрогеологический анализ условий выемки угольных пластов под водоносными объектами (на примере месторождений Кузбасса). 1970 г.
4. **Невельштейн Юрий Григорьевич.** Исследование параметров подземных дренажных систем в связи с освоением месторождений Канско-Ачинского бурогольного бассейна. 1972 г.
5. **Гонобоблев Юрий Николаевич.** Гидрогеология и исследования обводненности Воркутинского промышленного района Печорского угольного бассейна. 1971 г.
6. **Антонов Владимир Васильевич.** Исследование и разработка методов определения гидрогеологических параметров неоднородных водоносных горизонтов (на примере водозабора гор. Благовещенска). 1975 г.
7. **Рюмин Алексей Николаевич.** Анализ эффективности гидрогеологических исследований на месторождениях, разрабатываемых открытым способом (на примере Соколовского, Сарбайского и Богословского месторождений). 1975 г.
8. **Тон Ши Кинь.** Исследование изменений гидрогеологических условий в процессе освоения месторождений полезных ископаемых (на примере Старооскольского горно-рудного района). 1975 г.
9. **Ланда Иван.** Гидрогеологический анализ условий освоения угольных месторождений в связи с охраной подработанных водоносных горизонтов от истощения (на примере шахтного поля Мельницкого месторождения Чехословацкой Социалистической Республики. 1976 г.
10. **Миронов Александр Сергеевич.** Разработка гидрогеологических методов изучения и прогноза условий выемки полезных ископаемых под водными объектами. 1979 г.
11. **Учаев Виктор Кузьмич.** Гидрогеологические исследования на участках возможного загрязнения подземных вод в горнодобывающих районах (на примере Губкинско-Стойленского района КМА). 1980 г.
12. **Ломакин Евгений Алексеевич.** Разработка численных методов анализа и прогноза геофильтрационных процессов (на примере гидрогеологических исследований при разведке и освоении месторождений полезных ископаемых). 1980 г.

13. Гензель Григорий Наумович. Исследование процессов загрязнения подземных вод в горнодобывающих районах методами математического моделирования (на примере Старооскольского железорудного района). 1980 г.

14. Румынин Вячеслав Гениевич. Исследование массопереноса в трещиновато-пористых водоносных породах (в связи с охраной подземных вод в горнодобывающих районах КМА). 1981 г.

15. Щемелинин Валерий Викторович. Исследование гидрогеологических условий и процессов загрязнения подземных вод геофизическими методами (на примере горнодобывающих районов). 1983 г.

16. Атрошенко Федор Григорьевич. Исследование миграции подземных рассолов на участках шламохранилищ (при освоении Верхнекамского месторождения калийных солей). 1983 г.

17. Назима Виктор Николаевич. Гидрогеологическое исследование задач оптимизации дренажных систем (на примере месторождений Подмосковского угольного бассейна). 1983 г.

18. Кирюхин Алексей Владимирович. Анализ теплогидродинамических условий гидротермальных систем Южной Камчатки. 1984 г.

19. Иванов Сократ Владимирович. Гидрогеологическое обоснование способов и схем осушения железорудных месторождений, разрабатываемых открытым способом. 1984 г.

20. Петрова Ирина Борисовна. Изучение фильтрационных свойств слоистых водоносных толщ при разведке угольных и сланцевых месторождений. 1986 г.

21. Поспелов Александр Валентинович. Разработка методов имитационного моделирования в связи с опытно-фильтрационным опробованием водоносных горизонтов. 1987 г.

22. Саксон Валерий Михайлович. Гидрогеологическое исследование проблемы оптимизации системы подземный контур бетонной гравитационной плотины – скальное основание (на примере Катунской ГЭС). 1987 г.

23. Шмаков Александр Иванович. Обоснование эффективных методов численного моделирования фильтрационных процессов. 1987 г.

24. Совадина Ладислав. Изучение на численных моделях процессов массопереноса в подземных водах в связи с их загрязнением при горных разработках. 1987 г.

25. Анисимов Александр Борисович. Исследование гидродинамического режима слоистых толщ в связи с мониторингом и охраной подземных вод от истощения при горных разработках. 1988 г.

26. Коносавский Павел Константинович. Планирование и интерпретация опытных работ при изучении загрязнения подземных вод в трещиноватых породах. 1989 г.

27. Кравченко Лариса Петровна. Инженерно-геологическое обоснование природопользования при проектировании шламонакопителей калийного производства. 1989 г.

28. Румянцев Владимир Александрович. Опытно-фильтрационные исследования на месторождениях полезных ископаемых, намечаемых к отработке под защитой противофильтрационных завес. 1993 г.

29. Токарев Игорь Владимирович. Разработка и апробация методов изотопной индикации при изучении загрязнения подземных вод. 1993 г.

30. Синдаловский Леонид Наумович. Программная поддержка опытно-фильтрационных работ на участках загрязнения подземных вод. 1997 г.

31. Русанов Игорь Валентинович. Геофильтрационное обоснование систем горизонтальных дренажных скважин на карьерах. 1997 г.

32. Харьковский Константин Станиславович. Поиски и оконтуривание очагов засоления подземных вод методами наземной электроразведки (на примере нефтедобывающих районов республики Татарстан). 1999 г.