

**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.