



## Целевая группа по подготовке Стратегической программы действий (СПД)

**Владимир Иванович Соломатин**

**Консультант**

Географический факультет Московского государственного университета им.  
М.В.Ломоносова,  
Воробьевы горы, 1, Москва, РФ  
Тел. (495)-9391763 (сл.); E-mail: vi.solomatin@mail.ru.

В 1960 г. закончил географический факультет Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова и получил квалификации Физико-географа и криолитолога. Доктор географических наук, профессор, академик Экологической Академии России. Хорошо владеет английским языком. В настоящее время работает в должности заведующего научно-исследовательской лабораторией геоэкологии Севера, географический факультет, Московский Государственный Университет. Являлся членом российских и международных советов и ассоциаций по делам Арктики и Антарктики, мерзлотоведению и криологии. Член Научного Совета по криологии Земли РАН.

За последние 10 лет участвовал в следующих проектах:

- Стабильность и эволюция геосистем криолитозоны под влиянием природных и техногенных воздействий;
- Пространственно-временная структура криосферы Земли;
- Стратиграфия и условия накопления мерзлых пород севера Западной Сибири;
- Проект подводного трубопровода по дну Байдарацкой губы;
- Мониторинг Уренгойской газотранспортной системы в целях обеспечения ее устойчивости;
- Дистанционные методы крупномасштабного мониторинга природных и технических систем;
- Исследования динамики берегов арктических морей;
- Исследование генезиса и распространения подземных льдов;
- Геоэкология и освоение Севера.

Автор большого количества научных трудов, среди них:

Петрогенез подземных льдов, 1986.

Изотопно-кислородный состав подземных льдов, 1986.

Погребенные остатки ледников в мерзлоте, 1976.

Принципы и методы геоэкологии Севера, 1988.

Изменение природной среды Севера под влиянием климатического потепления, 2004.

Прогноз изменений природной среды в условиях освоения газоконденсатного месторождения Бованенково (п-в Ямал), 2005.

Позднеплейстоценовая история накопления отложений на севере Западной Сибири, Китай, 1993.

Миграция воды и льдонакопление в мерзлом грунте на границе с талым, Лондон, 1995.

Теория и методы исследований мерзлотных геосистем в условиях техногенных воздействий, 2001.

Основы теоретической и прикладной геоэкологии Севера, 2005.

Стратегия экологической безопасности при освоении ресурсов Арктики.