



Целевая группа по подготовке Стратегической программы действий (СПД)

Вячеслав Владимирович Гордеев

Консультант

Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, 36, Нахимовский проспект, Москва 117998, РФ. Тел.: (495) 124 59 68; Email: gordeev@ocean.ru

В 1967 г. закончил Московский физико-технический институт по специальности аэромеханика. Кандидата географических наук, ведущий научный сотрудник Института океанологии им. П.П.Ширшова РАН. Основная специализация океанология, морская геология, геохимия. Свободно владеет английским языком. Был экспертом Третьей Рамочной Программы Европейского Союза и Министерства науки и технической политики РФ.

За последние 10 лет участвовал в проектах:

- Международная Научная Программа по Арктической и Сибирской акватории (SPASIBA) (1989-1996);
- Международная Программа - Взаимодействие суша-океан в Российской Арктике (ЛОИРА) (1996-2005);
- Проект ИНТАС - Мезомасштабные физические, геологические и биологические процессы в прибрежной зоне европейской части Российской Арктики (1997-2002);
- Проект РФФИ - Процессы трансформации речного осадочного материала в зонах смешения речных и морских вод в регионе Российской Арктики (1997-2000);
- Российско-Германский проект - Сток Сибирских рек (СИРРО), (1997-2002);
- Программа Мониторинга и Оценки Загрязнения Арктики (АМАП), (1994-2004);
- Биогеохимические трассеры стока рек Арктики: взаимодействие бассейнов стока и Арктического океана (ПАРТНЕРЫ), проект Национального Научного Фонда США с участием специалистов США, Канады, Германии и России (2004-2007);
- Европейская научная сеть - Потоки осадочного материала в областях холодного климата Европы (СЕДИФЛАКС).

Автор более 200 научных работ, среди них:

Речной сток в океан и черты его геохимии. 1983.

Concentrations of major elements and their outflow into the Laptev Sea by the Lena River. 1993.

A reassessment of the Eurasian River input of water, sediment, major elements, and nutrients to the Arctic Ocean. 1996.

River fluxes of dissolved and particulate substances into sea basins. 1998.

Biogeochemistry of water and sediment in the Ob and Yenisey estuaries. 1999.

Heavy metals in the Russian Arctic Rivers: concentrations and fluxes. 2002.

Pollution of the Arctic. Regional Environmental Changes. 2002.

A circumpolar perspective on fluvial sediment flux to the Arctic Ocean. Global Biogeochemical Cycles. 2002.

Modern terrigenous organic carbon input to the Arctic Ocean. 2003.

Реки Российской Арктики: потоки осадочного материала с континента в океан. 2004.

Geochemistry of the Ob Guba and Yenisey Bay: comparative study.

Russian Arctic Basins: LOICZ Global Change Assessment and Synthesis of River Catchment - Coastal Sea Interaction and Human Dimensions. A desk study of the Russian Arctic.