



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

**Александр Иванович Данилов**

**Консультант**

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт,  
38, ул. Беринга, 199397, г. Санкт-Петербург, РФ  
Тел./факс (812) 352-26-88, Email: [aid@aari.nw.ru](mailto:aid@aari.nw.ru)

В 1972 г. закончил Ленинградский гидрометеорологический институт и получил диплом инженера-океанолога. В 1982 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Много лет проработал в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте, где в настоящий момент является зам. Директора по науке. Участвовал во многих научных экспедициях в Арктике и Антарктике.

За последние 10 лет участвовал в следующих проектах: Режим безопасности работ и охрана окружающей среды при работах на нефть и газ в российской офшорной зоне (РАНАРК). Исполнитель раздела «Природноклиматические условия и социально-экономические особенности арктического шельфа и пришельфовой зоны России» (МПР России, Норвежский полярный университет, Управление по Минеральным ресурсам США, 1998 г.). Комплексные исследования процессов, характеристики ресурсов арктических морей России и Северного Ледовитого океана. Руководитель проекта (Федеральная целевая программа «Мировой океан», Роснаука, 2001-2005 гг.). Вероятностные оценки изменений климатических условий в районе создания опытно-промышленного объекта по захоронению радиоактивных отходов на южном острове архипелага Новая Земля на период до 1000 лет. Руководитель проекта (Минатом России). Совокупность проектов по изучению природных условий в районах нефтегазовых месторождений на арктическом и дальневосточном шельфах (Баренцево, Карское, Охотское море). Заказчики: организации компаний ОАО «Газпром», НК «Лукойл», Exxon Mobil, StatOil, и другие, 1995-2005.

Автор научных трудов, среди них:

Изменчивость природных условий в шельфовой зоне Баренцева и Карского моря. 2004;  
Seabed Gouging by the Drifting Ice Ridges (Field Data and Modeling). 2001;  
Coordinated Studies of the Russian Arctic During the International Polar Year 2007/2008. 2004;  
Consequences of Rapid Arctic Climate Changes. 2005;  
Climate Changes in the Arctic and Their Impact on Developing the Arctic shelf Oil and Gas Deposits. 2005;  
The modern radioactivity climate of the Kara Sea. 1996.