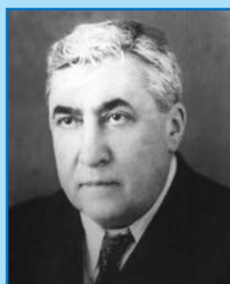


## ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ, РАБОТАВШИЕ В ИНСТИТУТЕ



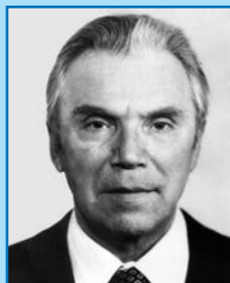
Кандидат технических наук  
**Юрий Константинович Алексеев**  
 Выдающийся, наиболее результативный в мире изобретатель гидрометеорологической техники для полярных областей Земли.



Доктор географ. наук, профессор  
**Георгий Яковлевич Вангенгейм**  
 Основоположник и руководитель научной школы макрометеорологических исследований, позволивших разработать макроциркуляционный метод долгосрочных прогнозов применительно к полярным районам Арктики и задачам гидрометеорологического обеспечения мореплавания на трассе СМП.



Кандидат географических наук  
**Георгий Анатольевич Баскаев**  
 Занимался исследованиями динамики течений, их статистическим анализом и связью с динамическими процессами в атмосфере.



Кандидат географических наук.  
**Николай Александрович Волков**  
 Один из ведущих ученых в области ледовых прогнозов и научного обеспечения арктических навигаций.



Доктор исторических наук, профессор  
**Михаил Иванович Белов**  
 Географ, историк.  
 На основании архивных материалов установил приоритет С. Дежнева в открытии пролива между Евразией и Америкой и приоритет Ф.Ф. Беллинсгаузена в открытии Антарктиды.



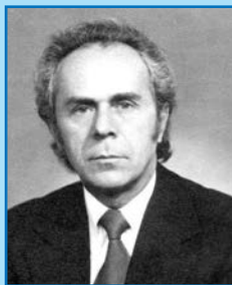
Доктор географических наук.  
**Анатолий Ильич Воскресенский**  
 Область научных интересов – метеорология, климатология, мониторинг климата полярных областей, облачность, микро- и макроструктура облаков в полярных районах, выпадения различных видов осадков и роли облаков в радиационном балансе.



Доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ  
**Евгений Пантелеймонович Борисенков**  
 Крупнейший специалист в области динамической метеорологии.



Доктор географических наук, профессор.  
**Яков Яковлевич Гаккель**  
 Научная деятельность была неразрывно связана с зарождением географии полярных областей, с изучением и освоением Российской Арктики и СМП. Основоположник нового раздела ледоведения – криотектоники.



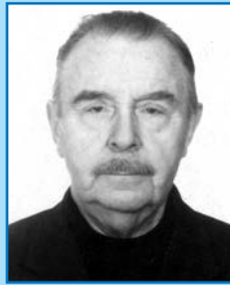
Кандидат географических наук  
**Виктор Ефимович Бородачев**  
 Область научных исследований – ледовый режим арктических морей, типология распределения ледяного покрова, методология формирования базы данных по элементам ледового режима, методология ледовой разведки, организация научно-оперативного обеспечения судоходства на Северном морском пути.



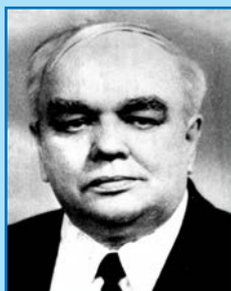
Доктор географических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники СССР  
**Александр Александрович Гирс**  
 Вел научные работы по изучению вертикальной структуры форм атмосферной циркуляции и совершенствованию макроциркуляционного метода долгосрочных и сверхдолгосрочных прогнозов погоды в Арктике.



Доктор географических наук  
**Аркадий Яковлевич Бузуев**  
 Область научных интересов – изучение особенностей ледяного покрова арктических морей как среды активного мореплавания, разработка научно-прикладных материалов по организации морских операций в Арктике.



Доктор географических наук  
**Юрий Александрович Горбунов**  
 Область научных интересов – разработка методов долгосрочных и среднесрочных ледовых прогнозов, исследование динамики и строения ледяного покрова Северного Ледовитого океана и шельфовых районов арктических морей, животный мир Арктики.



Доктор географических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники СССР  
**Павел Афанасьевич Гордиенко**  
 Один из основоположников изучения ледяного покрова как среды судоходства. Основные научные интересы – ледовый режим Северного Ледовитого океана, ледовые условия плавания в замерзающих морях.



Доктор географических наук  
**Людмила Александровна Дыдина**  
 Известный ученый-метеоролог. Внесла большой вклад в совершенствование и внедрение в оперативную практику макроциркуляционного метода среднесрочных прогнозов погоды для полярных областей, о чем свидетельствуют ее многочисленные научные труды.



Доктор географических наук, профессор.  
**Залман Менделевич Гудкович**  
 Занимался исследованиями закономерности дрейфа льдов и циркуляции вод Северного Ледовитого океана, численное моделирование эволюции ледяного покрова, численные ледовые прогнозы, климатические исследования северной полярной области.



Доктор географических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ  
**Виктор Федорович Захаров**  
 Основные научные интересы – ледовый режим Северного Ледовитого океана, морские льды и климат.



Кандидат физико-математических наук  
**Александр Иванович Данилов**  
 Океанолог. Руководил разработкой подпрограммы «Изучение и исследования Антарктики» ФЦП «Мировой океан», был одним из организаторов российских работ в рамках Международного полярного года 2007/08 и координатором научной деятельности ААНИИ.



Доктор географических наук.  
**Геннадий Константинович Зубакин**  
 Сфера научных интересов: ледяной покров, климат, взаимодействие атмосфера – лед – океан, структура и динамика ледяных образований, айсберги, инженерные морские изыскания на шельфе.



Доктор географических наук  
**Исаак Маркович Долгин**  
 Основные научные интересы – метеорология, климатология, исследования свободной атмосферы полярных областей.



Доктор географических наук  
**Евгений Георгиевич Ковалев**  
 Область научных интересов – изучение ледового режима арктических морей, разработка методик долгосрочных ледовых прогнозов, исследования климатических изменений ледовых условий в Арктике.



Доктор физико-математических наук  
**Юрий Петрович Доронин**  
 Основной научный интерес – математическое моделирование процессов взаимодействия атмосферы и океана.



Доктор географических наук, профессор  
**Дмитрий Борисович Карелин**  
 Один из основоположников методики ледовой авиационной разведки, основ долгосрочных и среднесрочных ледовых прогнозов. Основные научные интересы – физико-механические свойства ледяного покрова, ледовый режим арктических морей и замерзающих морей Мирового океана, прогнозирование ледовых условий.



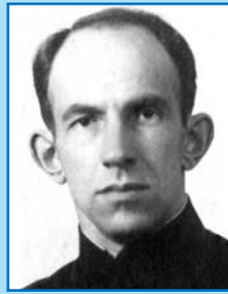
Доктор физико-математических наук  
**Валентин Михайлович Дриацкий**  
 Занимался исследованиями в области поглощения космического радиозлучения в ионосфере в высоких широтах. Под его руководством была разработана и внедрена система наклонного зондирования ионосферы.



Кандидат географических наук  
**Александра Васильевна Коптева**  
 Выдающийся исследователь приливных явлений (колебаний уровня, течений, дрейфа льдов) арктических морей.



Доктор физико-математических наук  
**Игорь Викторович Лавренов**  
Ведущий ученый в области исследования волновых процессов, происходящих в морях и океанах.



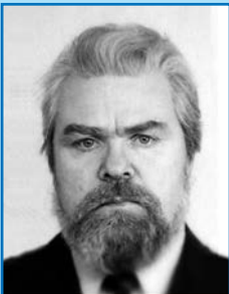
Доктор физико-математических наук  
**Алексей Петрович Никольский**  
Основные научные интересы – исследования закономерностей в суточном ходе магнитной активности в высоких широтах.



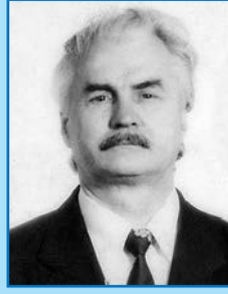
Кандидат географических наук  
**Александр Федорович Лактионов**  
Океанолог, историк исследований Арктики, популяризатор знаний об Арктике и Антарктике



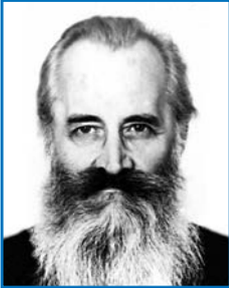
Кандидат физико-математических наук  
**Александр Иванович Оль**  
Область научных интересов – физика Солнца, солнечно-земные связи, физика магнитосферы. Широко известен своими работами по методам прогноза солнечной активности.



Доктор физико-математических наук  
**Герман Андреевич Лебедев**  
Основные работы – в области полярной гидроакустики, физики и механики ледяного покрова, дистанционных методов исследования снежно-ледяного покрова и методов его разрушения.



Доктор географических наук  
**Владимир Васильевич Панов**  
Основные работы в области исследования физико-механических свойств льда, обледенения судов и гидротехнических сооружений



Доктор географических наук,  
Заслуженный деятель науки РФ  
**Евгений Гурьевич Никифоров**  
Основные работы в области динамики и термодинамики Северного Ледовитого океана, взаимодействия океана и атмосферы, теории колебаний климата.



Доктор географических наук, профессор  
**Иван Степанович Песчанский**  
Внес крупный вклад в создание методики расчета грузоподъемности ледяного покрова, определения ледовых нагрузок на гидротехнические сооружения, разработал метод радиационного разрушения ледяного покрова, создал рабочий макет ледореза, способного разрушать лед.



Кандидат технических наук  
**Дмитрий Дмитриевич Максудов**  
Специалист в области проектирования судов ледового плавания, организации и проведения антарктических экспедиций, моделирования движения судов во льдах.



**Зинаида Михайловна Прик**  
Крупнейший специалист в области полярной климатологии.



Доктор физико-математических наук  
**Юрий Васильевич Николаев**  
Внес большой вклад в развитие и применение математических методов и ЭВМ в гидрометеорологии, в частности в области ледовых прогнозов, в исследования процессов взаимодействия океана и атмосферы и их влияния на климат высоких и умеренных широт.



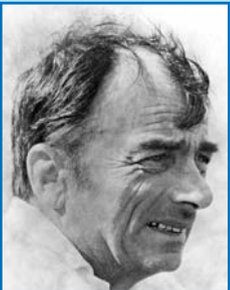
Доктор физико-математических наук  
**Владимир Филиппович Романов**  
Вел научные исследования в области моделирования и параметризации процессов взаимодействия океана и атмосферы.



Доктор физико-математических наук  
**Виктор Гаврилович Савченко**  
Область научных исследований –  
взаимодействие океана и атмосферы,  
численное моделирование климата



Кандидат географических наук  
**Владимир Тимофеевич Тимофеев**  
Основное направление научных исследований –  
структура и циркуляция вод Северного  
Ледовитого океана и их взаимодействие  
с водами Атлантического и Тихого океанов.



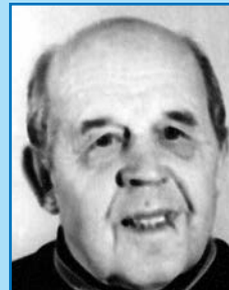
Доктор физико-математических наук,  
профессор  
**Дмитрий Евгеньевич Хейсин**  
Специалист по строительной механике корабля,  
основатель ее самостоятельного направления –  
ледовая прочность корпуса судна. Занимался  
исследованиями взаимодействия льда  
с сооружениями, механикой разрушения льда,  
динамикой ледяного покрова.



Кандидат медицинских наук  
**Владимир Николаевич Шеповальников**  
Область научных исследований – адаптация  
человека в высоких широтах, исследования  
состояния здоровья коренного и пришлого  
населения арктического региона.



Кандидат географических наук  
**Альфред Иосипович Шпайхер**  
Занимался исследованиями закономерности  
формирования крупномасштабных колебаний  
гидрологического режима Северного  
Ледовитого океана.



Кандидат географических наук  
**Николай Васильевич Черепанов**  
Работы, выполненные им в Арктике, явились  
фундаментом важного раздела современного  
ледоведения – структурного анализа. Им  
создан и внедрен в практику новый метод  
исследования структуры льда, разработан ряд  
новых приборов и оборудования.