

- Аверьянова Е.А., Полонский А.Б., Санников В.Ф.** Моделирование особенностей современной термохалинной циркуляции Северной Атлантики с использованием боксовой модели. № 3, 406–414.
- Агеева В.Ю., Груздев А.Н.** Сезонные особенности квазидвухлетних вариаций стратосферного содержания NO_2 по результатам наземных измерений. № 1, 74–85.
- Агеева В.Ю., Груздев А.Н., Елохов А.С., Мохов И.И., Зуева Н.Е.** Внезапные стратосферные потепления: статистические характеристики и влияние на общее содержание NO_2 и O_3 . № 5, 545–555.
- Айвазян Г.Е., см. Чунчuzов И.П.**
- Акбашев Р.Р., см. Фирстов П.П.**
- Алоян А.Е., см. Ерёмкина Е.Д.**
- Арутюнян В.О., см. Ерёмкина Е.Д.**
- Асмус В.В., Тимофеев Ю.М., Поляков А.В., Успенский А.Б., Головин Ю.М., Завелевич Ф.С., Козлов Д.А., Рублёв А.Н., Кухарский А.В., Пяткин В.П., Русин Е.В.** Температурное зондирование атмосферы по данным спутникового ИК Фурьё-спектрометра. № 4, 487–492.
- Багаев А.В., см. Лукьянова А.Н.**
- Багно А.В., см. Мошонкин С.Н.**
- Барабанов В.С., см. Ефимов В.В.**
- Башмачников И.Л., см. Белоненко Т.В.**
- Белоненко Т.В., Башмачников И.Л., Колдунов А.В., Куйбин П.А.** О вертикальной компоненте скорости в Лофотенском мезомасштабном вихре Норвежского моря. № 6, 728–737.
- Березин И.А., Тимофеев Ю.М., Виролайнен Я.А., Французова И.С., Волкова К.А., Поберовский А.В., Холбен Б.Н., Смирнов А.В., Слуцкер И.** Анализ погрешностей измерения интегрального влагосодержания атмосферы фотометром CIMEL. № 1, 66–73.
- Бондур В.Г., Сабинин К.Д., Гребенюк Ю.В.** Характеристики инерционных колебаний по данным экспериментальных измерений течений на российском шельфе Чёрного моря. № 1, 135–142.
- Буш Г.А., см. Куличков С.Н.**
- Быков Ф.Л., см. Куличков С.Н.**
- Вазеева Н.В., Чхетиани О.Г., Кузнецов Р.Д., Каллистратова М.А., Крамар В.Ф., Люлюкин В.С., Кузнецов Д.Д.** Оценка спиральности в атмосферном пограничном слое по данным акустического зондирования. № 2, 200–214.
- Вардамян А.А., см. Чунчuzов И.П.**
- Вигасин А.А., Мохов И.И.** Парниковый эффект планетарных атмосфер, связанный с нарушением симметрии молекул при межмолекулярных взаимодействиях. № 2, 188–199.
- Виролайнен Я.А., см. Березин И.А.**
- Виролайнен Я.А., см. Гаркуша А.С.**
- Виролайнен Я.А., см. Смышляев С.П.**
- Власенко С.С., см. Михайлов Е.Ф.**
- Волкова Е.М., см. Ольчев А.В.**
- Волкова К.А., см. Березин И.А.**
- Володин Е.М., Мортиков Е.В., Кострыкин С.В., Галин В.Я., Лыкосов В.Н., Грицун А.С., Дианский Н.А., Гусев А.В., Яковлев Н.Г.** Воспроизведение современного климата в новой версии модели климатической системы ИВМ РАН. № 2, 164–178.
- Володин Е.М., см. Мохов И.И.**
- Воротников Д.И., см. Слепышев А.А.**
- Воскресенская Е.Н., Марчукова О.В.** Пространственная классификация событий Ла-Нинья. № 1, 125–134.
- Вульфсон А.Н., Николаев П.В.** Интегральные модели конвективных термиков и струй с учётом сил давления. № 4, 477–486.
- Вяткин А.А., Иванова А.А., Козлов В.Г., Рысин К.Ю.** Влияние тангенциальной составляющей силового поля на конвекцию во вращающемся плоском слое. № 2, 215–222.
- Гаврилов Н.М., Коваль А.В., Погорельцев А.И., Савенкова Е.Н.** Численное моделирование волновых взаимодействий во время внезапного стратосферного потепления. № 6, 674–685.
- Гаврилов Н.М., см. Савенкова Е.Н.**
- Галин В.Я., см. Володин Е.М.**
- Гаркуша А.С., Поляков А.В., Тимофеев Ю.М., Виролайнен Я.А.** Определение общего содержания озона по данным спектральных измерений прибором ИКФС-2. № 4, 493–501.
- Гинзбург А.С., Демченко П.Ф.** Обратные связи температурного режима и энергопотребления урбанизированных территорий. № 5, 556–564.
- Гледзер А.Е., Гледзер Е.Б., Хапаев А.А., Чхетиани О.Г.** Возникновение суб(супер)-ротации и струйных течений из мелкомасштабных квазидвумерных вихрей в лабораторных экспериментах. № 6, 661–673.

- Гледзер Е.Б., см. Гледзер А.Е.
- Голикова Е.В., см. Куличков С.Н.
- Головин Ю.М., см. Асмус В.В.
- Гордин В.А., см. Куличков С.Н.
- Горчаков Г.И., см. Чунгузов И.П.
- Гребенюк Ю.В., см. Бондур В.Г.
- Грицун А.С., см. Володин Е.М.
- Груздев А.Н. Изменения температуры и циркуляции атмосферы в 11-летнем цикле солнечной активности по данным реанализа ERA-INTERIM. № 4, 502–511.
- Груздев А.Н., см. Агеева В.Ю.
- Груздев А.Н., см. Агеева В.Ю.
- Груздев А.Н., Кроноткина Е.П., Соломонов С.В., Елохов А.С. Зимне-весенние аномалии содержания O_3 и NO_2 в стратосфере над московским регионом в 2010 и 2011 гг. № 2, 223–231.
- Гусев А.В., см. Володин Е.М.
- Гусев А.В., см. Мошонкин С.Н.
- Данилов А.И., см. Лагун В.Е.
- Джола А.В., см. Ситнов С.А.
- Джола А.В., см. Чунгузов И.П.
- Дембицкая М.А., см. Мохов И.И.
- Демченко П.Ф., см. Гинзбург А.С.
- Дианский Н.А., см. Володин Е.М.
- Дорофеев В.Л., Сухих Л.И. Изучение долговременной изменчивости динамики Чёрного моря на основе ассимиляции дистанционных измерений в модели циркуляции. № 2, 254–264.
- Дубинкина Е.С., см. Шмирко К.А.
- Дубовенский А.З., см. Локощенко М.А.
- Елисеев А.В., Мохов И.И., Чернокульский А.В. Влияние молниевой активности и антропогенных факторов на крупномасштабные характеристики природных пожаров. № 1, 3–14.
- Елисеев А.В., см. Логинов С.В.
- Елохов А.С., см. Агеева В.Ю.
- Елохов А.С., см. Груздев А.Н.
- Ерёмина И.Д., Алоян А.Е., Арутюнян В.О., Ларин И.К., Чубарова Н.Е., Ермаков А.Н. Гидрокарбонаты в атмосферных осадках в Москве: данные мониторинга и их анализ. № 3, 379–388.
- Ермаков А.Н., см. Ерёмина Е.Д.
- Ермаков С.А., см. Сергиевская И.А.
- Ефимов В.В. Численное моделирование бризовой циркуляции над Крымским полуостровом. № 1, 95–106.
- Ефимов В.В., Барабанов В.С. Аномалии температуры поверхности Чёрного моря и моделирование формирования интенсивной холодной аномалии сентября 2014 г. № 3, 389–398.
- Ефимов В.В., Михайлова Н.В. Мезомасштабный атмосферный вихрь как проявление Новороссийской боры. № 4, 512–522.
- Заболотских Е.В. Современные методы определения интегральных параметров влагозапаса атмосферы и водозапаса облаков. № 3, 335–342.
- Завелевич Ф.С., см. Асмус В.В.
- Залесный В.Б., см. Лукьянова А.Н.
- Залесный В.Б., см. Мошонкин С.Н.
- Защенин А.Г., см. Морозов А.Н.
- Зилитинкевич С.С., см. Монзикова А.К.
- Зуева Н.Е., см. Агеева В.Ю.
- Ивангородский Р.В., см. Калашник М.В.
- Иванов В.А., см. Лукьянова А.Н.
- Иванова А.А., см. Вяткин А.А.
- Иванова О.В., см. Михайлов Е.Ф.
- Ингель Л.Х. О движении тяжёлых частиц в смерчах. № 4, 470–476.
- Ингель Л.Х., Макоско А.А. Возмущения геострофического течения под влиянием неоднородностей поля силы тяжести. № 5, 579–587.
- Ионов Д.В., Поберовский А.В. Интегральная эмиссия окислов азота с территории Санкт-Петербурга по данным мобильных измерений и результатам численного моделирования. № 2, 232–241.
- Каган Б.А., Тимофеев А.А. Моделирование поверхностных и внутренних полусуточных приливов в Карском море. № 2, 265–275.
- Калашник М.В., Нерушев А.Ф., Ивангородский Р.В. Характерные масштабы и горизонтальная асимметрия струйных течений в атмосфере Земли. № 2, 179–187.
- Каллистратова М.А., см. Вазаева Н.В.
- Каллистратова М.А., см. Чунгузов И.П.
- Киреева Е.Д., см. Поповичева О.Б.
- Кириллин М.Ю., см. Лучинин А.Г.
- Кистлер М., см. Поповичева О.Б.
- Клепиков А.В., см. Лагун В.Е.
- Коваль А.В., см. Гаврилов Н.М.
- Козлов В.Г., см. Вяткин А.А.
- Козлов Д.А., см. Асмус В.В.
- Колдунов А.В., см. Белоненко Т.В.

- Константинов О.Г., см. Шмирко К.А.
- Константинов О.Г., см. Шмирко К.А.
- Копейкин В.М. см. Поповичева О.Б.
- Конров Б.М., см. Шишов Е.А.
- Конров В.М., см. Шишов Е.А.
- Коренский М.Ю., см. Шмирко К.А.
- Корнева И.А., см. Локощенко М.А.
- Коротаев Г.К., см. Кубрякова Е.А.
- Коротаев Г.К., см. Сабинин К.Д.
- Кострыкин С.В., см. Володин Е.М.
- Кочин А.В., см. Локощенко М.А.
- Крамар В.Ф., см. Вазаева Н.В.
- Кропоткина Е.П., см. Груздев А.Н.
- Кубрякова Е.А., Коротаев Г.К. Механизм горизонтального водо- и солеобмена между водами континентального склона и центральной части Чёрного моря. № 1, 115–124.
- Кудрявцев В.Н., см. Монзикова А.К.
- Кузнецов Д.Д., см. Вазаева Н.В.
- Кузнецов Р.Д., см. Вазаева Н.В.
- Куйбин П.А., см. Белоненко Т.В.
- Куклев С.Б., см. Морозов А.Н.
- Куличков С.Н., Попов О.Е., Мишенин А.А., Чунчузов И.П., Чхетиани О.Г., Цыбульская Н.Д. Использование закона сохранения акустического импульса для оценки энергии наземных акустических источников дистанционным методом. № 6, 686–698.
- Куличков С.Н., Цыбульская Н.Д., Чунчузов И.П., Чхетиани О.Г., Гордин В.А., Быков Ф.Л., Чуличков А.И., Перепёлкин В.Г., Буш Г.А., Голикова Е.В. Исследования внутренних гравитационных волн от атмосферных фронтов в московском регионе. № 4, 455–469.
- Куличков С.Н., см. Чунчузов И.П.
- Куличков С.Н., см. Чунчузов И.П.
- Кульчин Ю.Н., см. Шмирко К.А.
- Курганский М.В. Спиральность в атмосферных динамических процессах. № 2, 147–163.
- Кухарский А.В., см. Асмус В.В.
- Лагун В.Е., Клеников А.В., Данилов А.И. Полярная метеорология (результаты российских исследований в 2011–2014 гг.). № 5, 641–657.
- Ларин И.К., см. Ерёмкина Е.Д.
- Левашова Н.Т., см. Ольчев А.В.
- Ли К., см. Чунчузов И.П.
- Лин В., см. Чунчузов И.П.
- Логинов С.В., Елисеев А.В., Мохов И.И. Влияние негауссовой статистики атмосферных переменных на экстремальные внутримесячные аномалии. № 3, 307–317.
- Локощенко М.А., Корнева И.А., Кочин А.В., Дубовецкий А.З., Новицкий М.А., Разин П.Е. Современные изменения температуры нижней тропосферы в московском регионе. № 4, 445–454.
- Лу Д., см. Чунчузов И.П.
- Лукьянова А.П., Багаев А.В., Иванов В.А., Залесный В.Б. Субинерсионные колебания в Чёрном море, порождаемые полусуточным приливным потенциалом. № 6, 710–717.
- Лучинин А.Г., Кириллин М.Ю. Структура модулированного узкого пучка света в морской воде: моделирование методом Монте-Карло. № 2, 276–284.
- Лыкосов В.Н., см. Володин Е.М.
- Люлюкин В.С., см. Вазаева Н.В.
- Макоско А.А., см. Ингель Л.Х.
- Малиновская Е.А. Модель отрыва песчаной частицы ветром. № 5, 588–596.
- Магура П.А., см. Ольчев А.В.
- Мануйлова Р.О., см. Савенкова Е.Н.
- Марчукова О.В., см. Воскресенская Е.Н.
- Михайлов Е.Ф., Иванова О.В., Власенко С.С., Небосько Е.Ю., Рышкевич Т.И. Измерения конденсационной активности ядер Айткена в пригороде Санкт-Петербурга. № 3, 370–378.
- Михайлова Н.В., см. Ефимов В.В.
- Мишенин А.А., см. Куличков С.Н.
- Монзикова А.К., Кудрявцев В.Н., Мясоедов А.Г., Шапрон Б., Зилитинкевич С.С. Об особенностях поля ветра над морской поверхностью в прибрежной зоне. № 1, 86–94.
- Морозов А.Н., Зацепин А.Г., Куклев С.Б., Островский А.Г., Фёдоров С.В. Вертикальная структура течений в верхней части континентального склона Чёрного моря в районе Геленджика. № 6, 718–727.
- Мортиков Е.В., см. Володин Е.М.
- Мохов И.И., Семёнов А.И., Володин Е.М., Дембицкая М.А. Выхолаживание в области мезопаузы при глобальном потеплении по данным измерений и модельным расчётам. № 4, 435–444.
- Мохов И.И. Российские климатические исследования в 2011–2014 гг. № 5, 624–640.
- Мохов И.И., см. Агеева В.Ю.
- Мохов И.И., см. Вигасин А.А.
- Мохов И.И., см. Елисеев А.В.
- Мохов И.И., см. Логинов С.В.

- Мохов И.И.**, см. Ситнов С.А.
- Мохов И.И., Смирнов Д.А.** Оценки взаимного влияния вариаций температуры поверхности Тихого, Атлантического и Индийского океанов в тропических широтах по долгопериодным рядам данных. № 6, 699–709.
- Моцаков М.А.**, см. Смышляев С.П.
- Мошонкин С.Н., Багпо А.В., Гусев А.В., Филошкин Б.Н., Залесный В.Б.** Физические особенности формирования обмена водами Атлантического и Северного Ледовитого океанов. № 2, 242–253.
- Мухартова Ю.В.**, см. Ольчев А.В.
- Мясоедов А.Г.**, см. Монзикова А.К.
- Небосько Е.Ю.**, см. Михайлов Е.Ф.
- Нерушев А.Ф.**, см. Калашник М.В.
- Николаев П.В.**, см. Вульфсон А.Н.
- Новицкий М.А.**, см. Локошенко М.А.
- Ольчев А.В., Мухартова Ю.В., Левашова Н.Т., Волкова Е.М., Рыжова М.С., Магнур А.А.** Влияние пространственной неоднородности растительного покрова и рельефа на вертикальные потоки CO_2 в приземном слое атмосферы. № 5, 612–623.
- Островский А.Г.**, см. Морозов А.Н.
- Павлов А.Н.**, см. Шмирко К.А.
- Павлов А.Н.**, см. Шмирко К.А.
- Перепёлкин В.Г.**, см. Куличков С.Н.
- Перепёлкин В.Г.**, см. Чунчузов И.П.
- Перепёлкин В.Г.**, см. Чунчузов И.П.
- Персианцева Н.М.**, см. Поповичева О.Б.
- Петров А.Г., Потапов И.И.** Моделирование обтекания турбулентным потоком периодической донной поверхности. № 3, 415–421.
- Петров Д.А.** О роли интегральных обратных связей в стохастических моделях климата. № 1, 15–22.
- Петров Д.А.** Влияние флуктуаций коэффициента линейной обратной связи на частотный спектр осреднённой температуры в простой энергобалансовой модели климата. № 5, 565–574.
- Поберовский А.В.**, см. Березин И.А.
- Поберовский А.В.**, см. Ионов Д.В.
- Поберовский А.В.**, см. Смышляев С.П.
- Погорельцев А.И.**, см. Гаврилов Н.М.
- Погорельцев А.И.**, см. Савенкова Е.Н.
- Полонский А.Б., Сухонос П.А.** Межгодовые изменения компонентов бюджета тепла верхнего слоя Северной Атлантики в разные сезоны. № 4, 523–531.
- Полонский А.Б.**, см. Аверьянова Е.А.
- Поляков А.В.**, см. Асмус В.В.
- Поляков А.В.**, см. Гаркуша А.С.
- Поляков А.В.**, см. Смышляев С.П.
- Попов О.Е.**, см. Куличков С.Н.
- Попов О.Е.**, см. Чунчузов И.П.
- Поповичева О.Б., Кистлер М., Киреева Е.Д., Персианцева Н.М., Тимофеев М.А., Шония Н.К., Копейкин В.М.** Состав и микроструктура аэрозоля задымлённой атмосферы г. Москвы в экстремальных условиях пожаров августа 2010 г № 1, 56–65.
- Пяткин В.П.**, см. Асмус В.В.
- Потапов И.И.**, см. Петров А.Г.
- Разин П.Е.**, см. Локошенко М.А.
- Рублёв А.Н.**, см. Асмус В.В.
- Русин Е.В.**, см. Асмус В.В.
- Рыжова М.С.**, см. Ольчев А.В.
- Рысин К.Ю.**, см. Вяткин А.А.
- Рышкевич Т.И.**, см. Михайлов Е.Ф.
- Сабинин К.Д., Коротаев Г.К.** Инерционные колебания в присутствии сдвигового течения в океане. № 3, 399–405.
- Сабинин К.Д.**, см. Бондур В.Г.
- Савенкова Е.Н., Гаврилов Н.М., Погорельцев А.И., Мануйлова Р.О.** Статистическая неравномерность дат внезапных стратосферных потеплений в зимнем Северном полушарии. № 3, 287–295.
- Савенкова Е.Н.**, см. Гаврилов Н.М.
- Сан Е.**, см. Чунчузов И.П.
- Санников В.Ф.**, см. Аверьянова Е.А.
- Семёнов А.И.**, см. Мохов И.И.
- Сергиевская И.А., Ермаков С.А.** Затухание гравитационно-капиллярных волн на воде, покрытой вязкоупругой плёнкой конечной толщины. № 6, 738–746.
- Ситнов С.А., Мохов И.И., Джола А.В.** Общее содержание оксида углерода в атмосфере над российскими регионами по спутниковым данным. № 1, 38–55.
- Слепышев А.А., Воротников Д.И.** Вертикальные потоки тепла и соли, обусловленные инерционно-гравитационными внутренними волнами на морском шельфе. № 4, 532–541.
- Слуцкер И.**, см. Березин И.А.
- Смирнов А.В.**, см. Березин И.А.
- Смирнов Д.А.**, см. Мохов И.И.
- Смышляев С.П., Виролайнен Я.А., Моцаков М.А., Тимофеев Ю.М., Поберовский А.В.,**

Поляков А.В. Межгодовые и сезонные вариации интегрального содержания озона в разных высотных слоях атмосферы Санкт-Петербурга по данным наблюдений и численного моделирования. № 3, 343–359.

Соломонов С.В., см. Груздев А.Н.

Столярчук С.Ю., см. Шмирко К.А.

Сухих Л.И., см. Дорофеев В.Л.

Сухонос П.А., см. Полонский А.Б.

Тимофеев А.А., см. Каган Б.А.

Тимофеев М.А., см. Поповичева О.Б.

Тимофеев Ю.М., см. Асмус В.В.

Тимофеев Ю.М., см. Березин И.А.

Тимофеев Ю.М., см. Гаркуша А.С.

Тимофеев Ю.М., см. Смышляев С.П.

Тэнг П., см. Чунгузов И.П.

Успенский А.Б., см. Асмус В.В.

Фёдоров С.В., см. Морозов А.Н.

Филюшкин Б.Н., см. Мошонкин С.Н.

Фирстов П.П., Акбашев Р.Р., Холзворт Р., Чернева Н.В., Шевцов Б.М. Атмосферно-электрические эффекты во время эксплозии вулкана Шивелуч 16 ноября 2014 г. № 1, 29–37.

Французова И.С., см. Березин И.А.

Хапаев А.А., см. Гледзер А.Е.

Хачикян Х.З., см. Чунгузов И.П.

Холбен Б.Н., см. Березин И.А.

Холзворт Р., см. Фирстов П.П.

Цыбульская Н.Д., см. Куличков С.Н.

Цыбульская Н.Д., см. Куличков С.Н.

Чернева Н.В., см. Фирстов П.П.

Черногор Л.Ф. Атмосферные эффекты газо-пылевого следа Челябинского метеороида 2013 года. № 3, 296–306.

Чернокульский А.В., см. Елисеев А.В.

Чубарова Н.Е., см. Ерёмина Е.Д.

Чуличков А.И., см. Куличков С.Н.

Чунгузов И.П., Перепёлкин В.Г., Попов О.Е., Куличков С.Н., Варданян А.А., Айвазян Г.Е.,

Хачикян Х.З. Исследование характеристик тонкой слоистой структуры нижней тропосферы с помощью акустического импульсного зондирования. № 3, 318–334.

Чунгузов И.П., Перепёлкин В.Г., Куличков С.Н., Горчаков Г.И., Каллистратова М.А., Джола А.В., Лу Д., Тэнг П., Янг И., Лин В., Ли К., Сан Е. Влияние внутренних гравитационных волн на метеорологические поля и газовые примеси вблизи Москвы и Пекина. № 5, 597–611.

Чунгузов И.П., см. Куличков С.Н.

Чунгузов И.П., см. Куличков С.Н.

Чхетиани О.Г., см. Вазаева Н.В.

Чхетиани О.Г., см. Гледзер А.Е.

Чхетиани О.Г., см. Куличков С.Н.

Чхетиани О.Г., см. Куличков С.Н.

Шапрон Б., см. Монзикова А.К.

Шевцов Б.М. см. Фирстов П.П.

Шишов Е.А., Копров Б.М., Копров В.М. Статистические характеристики пространственно-временной изменчивости направления ветра в приземном слое. № 1, 23–28.

Шмирко К.А., Константинов О.Г., Павлов А.Н., Дубинкина Е.С. Особенности формирования сликов на морской поверхности. № 1, 107–114.

Шмирко К.А., Константинов О.Г., Кульчин Ю.Н., Столярчук С.Ю., Павлов А.П., Коренский М.Ю. Моделирование оптического контраста тонких органических плёнок на морской поверхности. № 3, 422–432.

Шония Н.К., см. Поповичева О.Б.

Шукуров К.А., Шукурова Л.М. Регионы-источники нитрата аммония, сульфата аммония и природных силикатов в приземном аэрозоле западного Подмосковья. № 3, 360–369.

Шукурова Л.М., см. Шукуров К.А.

Яковлев Н.Г., см. Володин Е.М.

Янг И., см. Чунгузов И.П.

Ярошевич М.И. Энергетический признак взаимовлияния группы частично совпадающих во времени тропических циклонов. № 5, 575–578.

К 90-летию юбилею Игоря Леонидовича Кароля. № 4, 542.