

- 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<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> и O<sub>3</sub>. № 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 Фурью-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.
- Вазаева 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., Грицуц 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 термик 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. Чунчuzов 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. Чунчuzов 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.
- Дубовенкий 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.
- Заценин 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. Чунчuzов 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 солсобомена 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., Чунчужов 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., Чунчужов 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. Чунчужов И.П.
- Куличков С.Н.**, см. Чунчужов 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. Чунчужов И.П.
- Лин В.**, см. Чунчужов 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. Чунчужов 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., Магура П.А.** Влияние пространственной неоднородности растительного покрова и рельефа на вертикальные потоки CO<sub>2</sub> 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. Чунчuzов И.П.
- Перепёлкин В.Г.**, см. Чунчuzов 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. Чунчuzов 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. Чунчuzов 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. Чунчузов 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. Чунчузов 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. Ерёмкина Е.Д.

**Куличков А.И.**, см. Куличков С.Н.

**Чунчузов 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.

**Чунчузов 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.

**Чулчузов И.П.**, см. Куличков С.Н.

**Чунчузов 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 slickов на морской поверхности. № 1, 107–114.

**Шмирко К.А., Константинов О.Г., Кульчин Ю.П., 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. Чунчузов 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.