

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В “ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”, 2012, № 1–12

Общее собрание Российской академии наук. № 6.

Дневник Общего собрания РАН

О поправках в Устав Российской академии наук. Доклад председателя Уставной комиссии РАН академика А.Д. Некипелова

О мероприятиях, проводимых Российской академией наук к 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Доклад вице-президента РАН академика Н.П. Лавёрова

Достижения и инновационные перспективы химической науки. Доклад вице-президента РАН академика С.М. Алдошина

М.В. Ломоносов – выдающийся сын своего времени. Доклад академика А.И. Русанова

Материалы и химические технологии для авиационной техники. Доклад академика Е.Н. Каблова

Современный химический катализ – сплав науки и практики. Доклад академика В.Н. Пармона

Основной органический синтез – от Н.Н. Зинина до наших дней. Доклад академика И.И. Моисеева

О научной сессии Общего собрания Российской академии наук “Химия в интересах инновационного развития страны”. Постановление Общего собрания РАН

Общее собрание Российской академии наук. № 10.

Дневник Общего собрания РАН

Выступление Президента Российской Федерации В.В. Путина

Оценка достижений – задачи на будущее. Вступительное слово президента РАН академика Ю.С. Осипова

О работе Президиума Российской академии наук в 2011 году. Доклад главного учёного секретаря Президиума РАН академика В.В. Костюка

Региональные проблемы Российской академии наук. Выступление вице-президента РАН академика Г.А. Месяца

Об инновационной деятельности Российской академии наук и о выполнении поручения Президента РФ об обеспечении жильём сотрудников РАН, прежде всего молодых учёных, в 2011 году. Выступление вице-президента РАН академика С.М. Алдошина

О работе Комиссии Президиума РАН по совершенствованию структуры Российской академии

наук. Выступление вице-президента РАН академика В.В. Козлова

Сибирское отделение Российской академии наук: достижения и пути развития. Выступление вице-президента РАН, председателя Сибирского отделения РАН академика А.Л. Асеева

Выступление председателя Профсоюза работников РАН В.П. Калинушкина

Новая стратегия применения нитросоединений в органическом синтезе и новые принципы конструирования стабильных азот-кислородных систем. Доклад лауреата Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова 2011 года академика В.А. Тартаковского

Химия: искусство, ремесло, работа и превращение веществ. Доклад лауреата Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова 2011 года профессора Р. Хоффманна

Об утверждении Отчётного доклада Президиума Российской академии наук о научных достижениях академии и научно-организационной работе Президиума РАН в 2011 году. Постановление Общего собрания РАН

Наука и общество

Алёшин Б.С. Авиационная наука на современном этапе. № 4.

Варшавская И.Е., Волож Ю.А., Дмитриевский А.Н., Леонов Ю.Г., Милетенко Н.В., Федонкин М.А. Новая концепция развития ресурсной базы углеводородного сырья. № 2.

Клеандров М.И. Судебная реформа в России. № 5. Матишов Г.Г., Дженюк С.Л. Арктические вызовы и проблемы полярной науки. № 10.

Матишов Г.Г. Причины роста напряжённости и поиск путей стабилизации на Северном Кавказе. № 3.

Попков Ю.В. Этносоциальные процессы и этнонациональная политика. № 12.

Попов Н.П. Вымирает ли Россия? № 1.

Саркисов А.А. Феномен восприятия общественным сознанием опасности, связанной с ядерной энергетикой. № 1.

Организация исследовательской деятельности

Зибарева И.В., Пармон В.Н. Ранжирование институтов Российской академии наук с помощью Рос-

сийского индекса научного цитирования. *На примере институтов химического профиля*. № 9.

Малков О.Ю. Международная виртуальная обсерватория: итоги первого десятилетия. № 5.

Шахнов В.А. Российскому фонду фундаментальных исследований – 20 лет. № 4.

С кафедры Президиума РАН

Пашин В.М. Судостроение – основа морской деятельности. № 1.

Кузнецов В.Д., Махутов Н.А. Физика солнечно-земного взаимодействия и проблемы безопасности энергетической инфраструктуры страны. № 2.

Мониторинг космической погоды – задача национальной и глобальной безопасности. *Обсуждение научного сообщения*. № 2.

Деревянко А.П., Шуньков М.В. Новая модель формирования человека современного физического вида. № 3.

Проблема происхождения человека: актуальный подход. *Обсуждение научного сообщения*. № 3.

Дьяков А.Ф. Пути повышения надёжности энерго-снабжения страны. № 3.

Основные направления совершенствования энергетического комплекса. *Обсуждение научного сообщения*. № 3.

Коротеев А.С. Новый этап космической энергетики. № 4.

Лузянин С.Г. Внешняя политика Китая в глобальном и региональном измерениях. № 4.

Современный контекст прочтения китайской внешней политики. *Обсуждение научного сообщения*. № 4.

Стриханов М.Н. Проблемы Стандартной модели и статус ускорительного эксперимента. № 5.

МИФИ – научно-исследовательский центр и кузница кадров мирового уровня. *Обсуждение научного сообщения*. № 5.

Гамалей Ю.В. Происхождение и эволюция высших растений. № 7.

Глазьев С.Ю., Локосов В.В. Оценка предельно критических значений показателей состояния российского общества и их использование в управлении социально-экономическим развитием. № 7.

Какими должны быть показатели модернизируемой экономики. *Обсуждение научного сообщения*. № 7.

Иванова Н.И. Наука и инновации в полицентричном мире. № 8.

Интеллектуальная собственность – весомый капитал страны. *Обсуждение научного сообщения*. № 8.

Куденко Ю.Г. Осцилляция нейтрино: прорыв в новую физику. № 8.

Физика элементарных частиц и вклад российских учёных в её развитие. *Обсуждение научного сообщения*. № 8.

Осико В.В., Ломонова Е.Е. Полифункциональные материалы на основе наноструктурированных кристаллов частично стабилизированного диоксида циркония. № 9.

Медицина и машиностроение – перспективные приложения кристаллов с уникальными свойствами. *Обсуждение научного сообщения*. № 9.

Болдырева Е.В. Супрамолекулярные системы в экстремальных условиях. № 11.

Пушкарь Д.Ю. Роботы в медицине. № 11.

Хирург или робот? *Обсуждение научного сообщения*. № 11.

Артюшков Е.В. Вертикальные движения земной коры на континентах как отражение глубинных процессов в коре и мантии Земли: геологические следствия. № 12.

Практические приложения новых фундаментальных исследований в геологии. *Обсуждение научного сообщения*. № 12.

Из рабочей тетради исследователя

Бровина А.А. Документальное наследие науки на Европейском Севере России. № 9.

Волков А.В., Сидоров А.А. Крупнотоннажные месторождения золота. № 11.

Волков А.В., Сидоров А.А. Месторождения вулканогенных поясов Северо-Востока Азии – база создания новых горнорудных районов. № 1.

Гамбурцев А.Г., Сигачёв А.В. Динамика вызовов скорой помощи Москвы за последние пять лет. № 5.

Зубова Л.Г. Кадровый потенциал российской науки. № 8.

Петренко В.Ф., Митина О.В. Представления россиян о качестве жизни при разных правительствах. № 2.

Сафиуллин М.Р., Ельшин Л.А., Шакирова А.И. Оценка деловой и экономической активности как инструмент краткосрочного прогнозирования. № 7.

Удинцев Г.Б., Куренцова Н.А., Шенке Г.В., Бахмутов В.Г., Соловьёв В.Д. Новый взгляд на отделение Южной Америки от Западной Антарктиды. № 7.

Юревич А.В., Ушаков Д.В. Экспертная оценка динамики психологического состояния российского общества. 1981–2011 гг. № 10.

Обозрение

Алфёров Ж.И., Лавёров Н.П., Саркисов А.А. Роль Академии наук в обеспечении защиты и скрытности кораблей ВМФ. № 7.

Горячева И.Г., Морозов Н.Ф. Механика – наука XXI века. № 7.

Гранин Ю.Д. Проекты грядущего мирового порядка: между “национальным” и “космополитическим”. № 9.

Дымников В.П., Лыкосов В.Н., Володин Е.М. Моделирование климата и его изменений: современные проблемы. № 3.

Закиров С.Н., Закиров Э.С., Индрупский И.М. Инновации в разработке месторождений нефти и газа. № 5.

Золотов Ю.А. Российская химия сквозь призму времени. № 10.

Карпов А.О. Локус научной одарённости: программа “Шаг в будущее”. № 8.

Мазарович А.О. Реальные и потенциальные геологические опасности на ложе, склонах и шельфе Мирового океана. № 8.

Нефёдов С.А. Неомальтузианство в современной методологии истории. № 12.

Порфирьев Б.Н. “Зелёная” экономика: общемировые тенденции развития и перспективы. № 4.

Саркисов А.А., Антипов С.В., Калинин Р.И. Стратегический план повышения радиационной безопасности на объектах Российской академии наук. № 4.

Шербаков Р.Н. Заметки о научной культуре российского общества. № 12.

Проблемы экологии

Авакян С.В., Намгаладзе А.А. Некоторые техно-сферные проявления гелиогеофизических возмущений. № 1.

Булаткин Г.А. Анализ потоков энергии в агроэко-системах. № 8.

Васильев О.Ф. Создание систем оперативного прогнозирования половодий и паводков. № 3.

Галиулин Р.В., Галиулина Р.А. Ферментативная диагностика загрязнения окружающей среды тяжёлыми металлами. № 11.

Керженцев А.С. Новое перспективное научное направление. № 5.

Матишов Г.Г., Балькин П.А., Пономарёва Е.Н. Рыболовство и аквакультура России. № 1.

Москвичёв В.В., Шокин Ю.И. Антропогенные и природные риски на территории Сибири. № 2.

Румянцев В.А., Крюков Л.Н. Супрамолекулярные регуляторы цветения водоёмов. № 6.

Шварцев С.Л. Внутренняя эволюция геологической системы вода–порода. № 3.

Дискуссионная трибуна

Данилов-Данильян В.И. Теорема Коуза: попытка диагноза. № 9.

Леонов Ю.Г. Школа в объятиях чиновников. № 1.

Солодников В.В. Единый госэкзамен и реформа российского образования. № 1.

Точка зрения

Бессмертных А.В., Зайченко В.М. Развитие распределённой энергетики. № 9.

Богомолов О.Т. Социально-гуманитарные аспекты модернизации России. № 1.

Карпов А.О. Образование в обществе знаний: исследовательская модель. № 2.

Левашов В.К. Социальная реальность: выбор общества и государства. № 11.

Михайлов О.В. Новый индекс цитируемости исследователя. № 9.

Михайлов О.В. О диссертационных советах и при-суждении учёных степеней. № 2.

Пряхин В.Ф. Русский космизм и современность. № 11.

Саркисов А.А. Российская академия наук: какой ей быть? № 12.

Тавокин Е.П. Российское образование как оно есть. № 8.

Интервью

“Настоящий учёный никогда не удовлетворён полностью своими научными результатами”. *Беседа с академиком Ю.М. Пущаровским.* № 4.

Общество в эпоху перемен: надежды и реалии. *Беседа с членом-корреспондентом РАН Армении Г.А. Погосьяном.* № 5.

Эссе

Богданов С.В. Энергия — масса. № 4.

Леонов Ю.Г. Венец эволюции, или Чиновники России. № 9.

Этюды об учёных

Баранов В.Б., Рыжов Ю.А. Учёный, учитель, гражданин и друг. *К 100-летию со дня рождения академика Г.И. Петрова.* № 5.

Белова И.Ю. Исторические вехи и научный путь таланта. *К 110-летию со дня рождения академика А.А. Бочвара.* № 11.

Гарин А.М. Основатель отечественной онкологической школы. *К 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Блохина.* № 5.

Григорьян Н.А. Вдохновенный труженик науки. *К 125-летию со дня рождения академика И.А. Орбели.* № 3.

Ковальчук М.В., Фейгин Л.А., Яцишина Е.Б. Апо-стол кристаллографии. *К 125-летию со дня рождения академика А.В. Шубникова.* № 4.

Макаров В.Л. Уникальное сочетание таланта ма-тематика и экономиста. *К 100-летию со дня рож-дения академика Л.В. Канторовича.* № 4.

Махиянова Е.Б. “Народ выражает себя всего пол-нее и вернее в языке своём”. *К 200-летию со дня рождения академика И.И. Срезневского.* № 6.

Николаев С.И. Выдающийся исследователь и просветитель. К 75-летию со дня рождения академика А.М. Панченко. № 2.

Панасюк М.И., Романовский Е.А. Основоположник школы ядерной физики в МГУ. К 120-летию со дня рождения академика Д.В. Скобелецкого. № 9.

Чибилёв А.А., Богданов С.В. Основоположник российской региональной науки. К 300-летию первого члена-корреспондента Академии наук П.И. Рычкова. № 6.

Шевченко В.Я. Основатель и первый директор Института химии силикатов РАН. К 125-летию со дня рождения академика И.В. Гребенщикова. № 8.

Щербаков Р.Н. Создатель волновой механики и один из ярчайших учёных XX века. К 125-летию со дня рождения Эрвина Шрёдингера. № 8.

Щербаков Р.Н. Создатель отечественной сейсмологии. К 150-летию со дня рождения академика Б.Б. Голицына. № 4.

История академических учреждений

Батурин Ю.М. На юбилейном рубеже. К 80-летию Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН. № 11.

Попов Е.В. Уральский форпост РАН: история и современность. К 80-летию академической науки на Урале. № 11.

Трофимова Д.Л. Императорская библиотека как памятник книжной культуры и объект научного исследования. № 5.

Шкаровский В.С. Прошлое и настоящее Центрального дома учёных. К 90-летию со времени создания. № 10.

Времена и нравы: мемуары, письма, дневники

Нигматулин Р.И. Мои тринадцать башкирских лет. № 2.

Былое

Золотарёв В.А. Отечественная война 1812 года: взгляд через 200 лет. № 11.

Киселёв Г.В. Академик И.М. Франк и советский Атомный проект. № 11.

Кулаев И.С. Исследование Охотского и Берингова морей на научном судне “Витязь” в 1949–1950 гг. № 7.

Лисицына Е.Н. Сахалинская нефть и иностранный капитал. № 12.

Мамай В.И., Коган Е.А., Корнейчук Л.Г. Научная школа Э.И. Григолюка в области механики деформируемого твёрдого тела. № 3.

Михайлов О.В. Проект “Иванов”. № 12.

За рубежом

Давидсон А.Б. Битвы вокруг исторического прошлого. Африка последних десятилетий. № 12.

Научная жизнь

Заикина Г.А. Правда о великой войне: понимание прошлого должно служить настоящему. № 12.

Заиков Г.Е., Зимина Л.А. Химическая физика вчера, сегодня, завтра. № 3.

Красавин Е.А., Островский М.А., Розанов А.Ю. Астробиология: новые идеи, проблемы, перспективы. № 6.

Лавёров Н.П., Евсеев В.В., Шиян Ю.К. Контроль над вооружениями: 30 лет сотрудничества академий наук России и США. № 7.

Петров А.Ю., Ермолаев А.Н., Корсун С.А., Савельев И.В. 200 лет российскому поселению-крепости на Американском континенте. № 10.

Обратная связь

Михайлов О.В. Рецидив военной мифологии. № 7.

Размышления над новой книгой

Андреев А.Л., Гешева Е.Г. Масштабное исследование современного российского социума. № 7.

Гориков М.К., Колбановский В.В. Самокритика марксизма как прогресс в философии и социологии. № 3.

Гранин Ю.Д. Совершит ли Россия инновационный прорыв? № 6.

Каштанов С.М., Столярова Л.В. “Науки юношей питают...” № 12.

Пашин В.М., Пешехонов В.Г., Глухих В.А., Половинкин В.Н. Потомству в пример. № 9.

Сазонов В.В. Предыстория Института марксизма-ленинизма. № 2.

Чайковский Ю.В. Как выжить в наше время. № 1.

В мире книг

Рецензируются: Л.В. Соколова “А.А. Ухтомский и комплексная наука о человеке”; В.Л. Макаров “Социальный кластеризм. Российский вызов”. № 1.

Рецензируется: “Инновационная политика: Россия и мир. 2002–2010”. № 4.

Рецензируются: “Химики-аналитики о себе и о своей науке”; Ж.Т. Тощенко “Кентавр-проблема (опыт философского и социологического анализа)”; Ю.А. Поляков “Минувшее. Фрагменты (Воспоминания историка)”. № 5.

Рецензируются: “Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008. Энциклопедический словарь”; Ю.А. Золотов “Выборы в Академии наук”. № 8.

Рецензируются: “А.М. Фридман — учёный и не только”; “Россия и Китай: изменения в социальной структуре общества”; Л.Р. Клебанов “Уголовно-правовая охрана культурных ценностей”. № 9.

Официальный отдел

О конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся учёных, проводимых Российской академией наук в 2013 году. № 5.

О конкурсе 2012 г. на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы. № 5.

О присуждении премии Российской академии наук и награждении почётными дипломами Президиума РАН за лучшие работы по популяризации науки 2011 года. № 7.

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2011 года. № 7.

От Российской академии наук. *Учёные, избранные Общим собранием РАН 21–22 декабря 2011 года действительными членами, членами-корреспондентами и иностранными членами РАН.* № 4.

Президиум РАН решил. № 1–10.

Юбилеи академиков

Багаеву С.Н. — 70 лет (№ 2)

Баннх О.А. — 80 лет (№ 1)

Воронкову М.Г. — 90 лет (№ 3)

Гончару А.А. — 80 лет (№ 3)

Гречкину А.Н. — 60 лет (№ 9)

Ильину Ю.В. — 70 лет (№ 4)

Исаеву А.С. — 80 лет (№ 2)

Каблову Е.Н. — 60 лет (№ 1)

Котлякову В.М. — 80 лет (№ 4)

Крохину О.Н. — 80 лет (№ 7)

Кузнецову Ф.А. — 80 лет (№ 10)

Курлене М.В. — 80 лет (№ 2)

Лекторскому В.А. — 80 лет (№ 12)

Марченко В.А. — 90 лет (№ 10)

Матвееву В.А. — 70 лет (№ 3)

Мержанову А.Г. — 80 лет (№ 3)

Морозову Н.Ф. — 80 лет (№ 10)

Некипелову А.Д. — 60 лет (№ 2)

Нефёдову О.М. — 80 лет (№ 3)

Никольскому Н.Н. — 80 лет (№ 1)

Осико В.В. — 80 лет (№ 5)

Русанову А.И. — 80 лет (№ 7)

Семихатову М.А. — 80 лет (№ 6)

Симонии Н.А. — 80 лет (№ 6)

Страхову В.Н. — 80 лет (№ 9)

Тишкову В.А. — 70 лет (№ 2)

Хомичу В.Ю. — 60 лет (№ 9)

Чубарьяну А.О. — 80 лет (№ 2)

Чурбанову М.Ф. — 70 лет (№ 3)

Юбилеи членов-корреспондентов РАН

Авраменко В.А. — 60 лет (№ 8)

Балашову Ю.С. — 80 лет (№ 5)

Васину В.В. — 70 лет (№ 2)

Виноградову Е.А. — 70 лет (№ 1)

Винокурову Н.А. — 60 лет (№ 9)

Воеводину В.В. — 50 лет (№ 8)

Дедову А.Г. — 60 лет (№ 10)

Дьяконову К.Н. — 70 лет (№ 1)

Ерёмину Н.И. — 80 лет (№ 8)

Жамойде А.И. — 90 лет (№ 3)

Иманалиеву М.И. — 80 лет (№ 2)

Калакуцкому Л.В. — 80 лет (№ 9)

Каштанову С.М. — 80 лет (№ 7)

Квардакову В.В. — 50 лет (№ 9)

Конторовичу В.А. — 50 лет (№ 6)

Крадину Н.Н. — 50 лет (№ 9)

Красавину Е.А. — 70 лет (№ 8)

Кривченко А.И. — 70 лет (№ 2)

Лебедеву В.В. — 70 лет (№ 7)

Липкину В.М. — 70 лет (№ 7)

Лисицыну-Светланову А.Г. — 60 лет (№ 2)

Маловичко А.А. — 60 лет (№ 11)

Набойченко С.С. — 70 лет (№ 5)

Неизвестному И.Г. — 80 лет (№ 2)

Овчаренко В.И. — 60 лет (№ 10)

Пименову Е.В. — 60 лет (№ 10)

Приветственный адрес Римашевской Н.М. (№ 6)

Приветственный адрес Рошевской И.М. (№ 10)

Румынину В.Г. — 60 лет (№ 3)

Салашенко Н.Н. — 70 лет (№ 2)

Салаяеву Р.К. — 80 лет (№ 2)

Сахно В.Г. — 80 лет (№ 10)

Сидорову А.А. — 80 лет (№ 10)

Приветственный адрес Стригановой Б.Р. (№ 7)

Строганову Г.Б. — 80 лет (№ 7)

Флёрову Ю.А. — 70 лет (№ 6)

Цетлину В.И. — 70 лет (№ 1)

Ширкову Г.Д. — 60 лет (№ 10)

Награды и премии

Большие золотые медали РАН им. М.В. Ломоносова 2011 г. — В.А. Тартаковскому, Р. Хоффманну. № 6.

Золотая медаль за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний 2012 г. — С.П. Капице. № 7.

Золотая медаль им. Н.Н. Семёнова 2011 г. — Г.Б. Манелису. № 1.

Золотая медаль им. В.М. Бехтерева 2012 г. — С.В. Медведеву. № 5.

Золотая медаль им. Леонарда Эйлера 2012 г. — С.П. Новикову. № 8.

Золотая медаль им. П.Л. Чебышева 2012 г. — А.Н. Паршину. № 8.

Золотая медаль им. В.В. Докучаева 2011 г. — В.О. Таргульяну. № 4.

Золотая медаль им. И.П. Павлова 2011 г. — Е.И. Чазову. № 1.

Золотая медаль им. А.Д. Сахарова 2011 г. — М.Е. Шапошникову. № 2.

Золотая медаль им. М.В. Келдыша 2011 г. — Т.М. Энееву. № 4.

Демидовская премия 2011 г. — А.Ф. Андрееву, Ю.Н. Журавлёву, В.М. Котлякову. № 3.

Международная энергетическая премия “Глобальная энергия” 2012 г. — Б.И. Каторгину, В.В. Костюку, Р.Дж. Алламу. № 8.

Премия им. Н.Н. Миклухо-Маклая 2011 г. — С.А. Арутюнову. № 1.

Премия им. И.М. Губкина 2010 г. — К.И. Багринцевой, Р.А. Бочко, А.Н. Дмитриевскому. № 2.

Премия им. Е.Н. Павловского 2011 г. — Г.Ф. Барышникову. № 1.

Премия им. П.А. Черенкова 2011 г. — А.С. Белозусову, Е.И. Малиновскому, С.В. Русакову. № 3.

Премия им. А.А. Белопольского 2011 г. — А.А. Боярчуку, Д.В. Бисикало, П.В. Кайгородову. № 5.

Премия им. И.П. Бардина 2010 г. — В.Я. Дашевскому, В.И. Жучкову, Е.Х. Шахпазову. № 2.

Премия им. А.А. Фридмана 2011 г. — А.Д. Долгову. № 3.

Премия им. В.О. Ключевского 2012 г. — А.Е. Иванову. № 9.

Премия им. С.Л. Рубинштейна 2011 г. — А.В. Карпову, Т.Н. Ушаковой. № 9.

Премия им. А.Н. Колмогорова 2012 г. — Б.С. Кашину. № 10.

Премия им. А.Ф. Кони 2012 г. — Л.Р. Клебанову. № 9.

Премия им. Ф.А. Цандера 2011 г. — К.С. Колесникову, Б.И. Каторгину. № 4.

Премия им. В.И. Векслера 2012 г. — И.А. Коопу, Е.А. Переведенцеву, Ю.М. Шатунову. № 7.

Премия им. О.Ю. Шмидта 2010 г. — Ю.А. Лаврушину, М.А. Левитану. № 1.

Премия им. В.А. Обручева 2011 г. — О.В. Луниной. № 7.

Премия им. В.А. Коптюга 2011 г. — Н.З. Ляхову, Н.П. Тарасовой, И.В. Коптюгу. № 1.

Премия им. А.В. Чайянова 2011 г. — В.И. Назаренко. № 5.

Премия им. И.И. Мечникова 2011 г. — С.А. Недоспасову, А.А. Ярилину, № 2.

Премия им. Н.Д. Зелинского 2011 г. — Г.И. Никишину, В.А. Петросяну, М.Н. Элинсону. № 2.

Премия им. А.Н. Северцова 2011 г. — Н.Д. Озернюку. № 7.

Премия им. В.А. Каргина 2011 г. — В.С. Папкову. № 2.

Премия им. В.Л. Комарова 2011 г. — М.Г. Пименову. № 5.

Премия им. А.Д. Архангельского 2011 г. — В.Н. Пучкову. № 7.

Премия им. К.Э. Циолковского 2011 г. — В.Ю. Рутковскому, В.М. Суханову, В.М. Глумову. № 8.

Премия им. С.О. Макарова 2011 г. — А.С. Саркисяну. № 7.

Премия им. К.И. Скрябина 2011 г. — В.П. Сергееву. № 3.

Премия им. В.С. Немчинова 2011 г. — С.А. Смоляку. № 5.

Премия им. Б.Б. Голицына 2012 г. — В.Н. Страхову. № 7.

Премия им. А.А. Ухтомского 2012 г. — В.Б. Стрелец. № 10.

Премия им. А.А. Бочвара 2011 г. — Г.Б. Строганову, А.А. Ильину, С.В. Скворцовой. № 3.

Премия им. Д.Н. Прянишникова 2011 г. — Л.Л. Убугунову. № 5.

Премия им. А.Ф. Иоффе 2011 г. — В.В. Устинову, И.А. Меркулову, Ю.Г. Кусраеву. № 7.

Премия им. А.Г. Столетова 2011 г. — В.Е. Фортову, С.И. Анисимову, М.Б. Агранату. № 2.

Премия им. И.В. Гребенщикова 2012 г. — О.А. Шиловой. № 10.

В конце номера

“Изгибы строк, начертанных несмело...” *Неизвестные стихи академика А.Н. Сисакяна.* № 1.

Нестеренко А.Н. Историческая память и современность. № 3.

Поляков Ю.А. Историзмы. № 12.

Сидоров А.А. Неисчерпаемые богатства земных недр Чукотки. № 2.

Сидоров А.А. Об исцелении камнями. № 8.