

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В “ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”, 2014, № 1–12

Общее собрание Российской академии наук. № 2.

О проекте Федерального закона “О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации”. *Сообщение президента РАН академика В.Е. Фортова*

О работе Президиума РАН в период между Общими собраниями академии. *Сообщение главного учёного секретаря Президиума РАН академика И.А. Соколова*

Выступления участников Общего собрания РАН: академиков *Ж.И. Алфёрова, Ю.С. Осипова, В.Е. Захарова, С.М. Рогова, А.Г. Лисицына-Светланова, А.Л. Асеева*, председателя Профсоюза работников РАН *В.П. Калинушкина*, председателя Совета молодых учёных РАН *А.Л. Котельникова*, академиков *В.И. Сергиенко, С.М. Стишова, А.Н. Скринского*, иностранного члена РАН *В.Л. Зельмана*, академика *В.А. Рубакова*, члена-корреспондента РАН *В.В. Аристова*, академиков *Р.И. Нигматулина, А.Р. Хохлова, Н.Л. Добрецова*, члена-корреспондента РАН *А.К. Муртазаева*, академиков *А.Д. Непителова, Г.В. Новожилова, И.А. Соколова, Б.С. Кашина, М.Я. Марова, Ю.А. Израэля, Е.А. Федосова, А.Г. Арбатова, В.Е. Фортова*

О проекте Федерального закона “О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации”. *Постановление Общего собрания РАН*

Общее собрание Российской академии наук. № 9.

Первые шаги объединённой Академии наук. *Дневник Общего собрания РАН*

Вступительное слово президента РАН академика В.Е. Фортова

О новом Уставе Российской академии наук. *Выступление вице-президента РАН академика В.В. Козлова*

Медицина открывает обширное поле для совместной деятельности учёных. *Выступление вице-президента РАН академика И.И. Дедова*

Становление и развитие сельскохозяйственной науки в России. *Выступление вице-президента РАН академика Г.А. Романенко*

Выступления участников Общего собрания РАН: академиков *В.А. Садовниченко, Т.Я. Хабриевой,*

В.И. Сергиенко, В.А. Черешнева, А.Л. Асеева, Б.С. Кашина, М.А. Погосьяна, Р.С. Акчурина, Ю.А. Трутнева, А.Н. Коновалова, В.Н. Чарушина, В.А. Рубакова, Ю.С. Осипова, В.В. Козлова

Моя жизнь среди квантовых полей. *Доклад лауреата Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова 2013 г. академика Л.Д. Фаддеева*

Об Уставе Российской академии наук. *Постановление Общего собрания РАН*

О президенте Российской академии наук. *Постановление Общего собрания РАН*

О президентах Российской академии сельскохозяйственных наук и Российской академии медицинских наук. *Постановление Общего собрания РАН*

О предельном количестве членов Российской академии наук. *Постановление Общего собрания РАН*

Об избрании вице-президентов Российской академии наук. *Постановление Общего собрания РАН*

Об избрании членов Президиума Российской академии наук. *Постановление Общего собрания РАН*

Об избрании главного учёного секретаря Президиума Российской академии наук. *Постановление Общего собрания РАН*

Наука и общество

Гордеев Е.И., Гирина О.А. Вулканы и их опасность для авиации. № 2.

Дзарасов Р.С. Экономика “насаждения отсталости”. К действительным причинам реформы РАН. № 4.

Дмитриевский А.Н., Мастепанов А.М., Бушуев В.В. Ресурсно-инновационная стратегия развития экономики России. № 10.

Илькаев Р.И. Научные проблемы разработки первой советской термоядерной бомбы РДС-6с. № 5.

Клеандров М.И. Проблемы судебной власти и академическая наука. № 9.

Кокошин А.А. Стратегическое ядерное и неядерное сдерживание: приоритеты современной эпохи. № 3.

Осипов Г.В., Рязанцев С.В. Демографическая политика в России: трансформация, результаты, перспективы. № 11.

Порфирьев Б.Н., Макарова Е.А. Экономическая оценка ущерба от природных бедствий и катастроф. № 12.

Пустошный А.В. Перспективы высокоскоростного водного транспорта в России. № 1.

Роик В.Д. Пенсионное страхование: вызовы XXI века и ответы на них. № 6.

Трутнев Ю.А. Роль Академии наук в создании термоядерного оружия. № 5.

Якунин В.И. Интегральный проект солидарного развития на Евро-Азиатском континенте (научно-практическая концепция).

Проект даёт реальную перспективу развития России. *Обсуждение научного сообщения.* № 8.

Организация исследовательской деятельности

Алдошин С.М., Платонов Ю.П., Рыльский А.Н., Сергеев К.И., Кулешова Г.И. Развитие материально-технической базы науки как фактор повышения результативности научных исследований. № 10.

Алимов А.Ф., Балушкина Е.В. Школа продукционной гидробиологии. № 4.

Иванов В.В., Либкинд А.Н., Маркусова В.А. Публикационная активность и научное сотрудничество вузов и РАН. № 1.

Никитин М.А., Перхавко В.Б., Черкасский В.Б. История и филология в Российской академии наук: последнее десятилетие. № 1.

Терехов А.И. Научное сотрудничество в области углеродных наноструктур в зеркале библиометрического анализа. № 8.

С кафедры Президиума РАН

Белова Г.А. Актуальность египтологии. № 1.

Сойфер В.А. Дифракционная нанофотоника и перспективные информационные технологии. № 1.

Фотоника: “взвезданный свет”. *Обсуждение научного сообщения.* № 1.

Хроника. № 1.

Богачёв С.А., Кириченко А.С. Космические исследования Солнца методами изображающей рентгеновской спектроскопии. № 3.

Васильев А.М. Арабские революции и протестное движение. Причины. Движущие силы. Результаты. № 6.

Возможен ли мир в арабском мире? *Обсуждение научного сообщения.* № 6.

Месяц Г.А. Взрывная электронная эмиссия и порционная модель электрической дуги. № 7.

Роль академических институтов в развитии электрофизики и новых видов электроники. *Обсуждение научного сообщения.* № 7.

Евдокимов Ю.М., Саянов В.И., Штыкова Э.В., Кац Е.И., Хлебцов Н.Г., Скуридин С.Г. Структурная нанотехнология нуклеиновых кислот: создание “жидких” и “твёрдых” наноконструкций ДНК. № 8.

Исконно российская тематика требует поддержки. *Обсуждение научного сообщения.* № 8.

Данилов-Данильян В.И., Гельфан А.Н. Экстраординарное наводнение в бассейне реки Амур. № 9.

Беда всероссийского масштаба: как её избежать? *Обсуждение научного сообщения.* № 9.

Петров Ю.А., Трепавлов В.В. Россия и Кавказ: уроки истории в свете новых исследований. № 10.

Историческое знание как залог эффективной внутренней политики. *Обсуждение научного сообщения.* № 10.

Багно В.Е. Рукопись писателя как историко-литературный, творческий и эстетический объект. № 11.

Рукописи, которые нужно сохранить. *Обсуждение научного сообщения.* № 11.

Морозов А.И., Сигов А.С. Принципы создания магнитной памяти нового поколения. № 11.

Исаев А.С., Барталев С.А., Лупян Е.А., Лукина Н.В. Спутниковое зондирование Земли – уникальный инструмент мониторинга лесов России. № 12.

Из рабочей тетради исследователя

Арефьев А.Л. Русский язык в мире. Прошлое, настоящее, будущее. № 10.

Жигалин А.Д., Завьялов А.Д., Миндель И.Г., Никитин А.А., Попова О.Г., Рогожин Е.А., Рузайкин А.И., Севостьянов В.В. Феномен Охотскоморского землетрясения 24 мая 2013 года в Москве. № 7.

Земская Т.И., Ситникова Т.Я., Хлыстов О.М. Исследование глубинных зон Байкала. № 6.

Котенко И.В., Саенко И.Б. Создание новых систем мониторинга и управления кибербезопасностью. № 11.

Кулаев И.С. Исследования бактериологических ферментов на примере литического комплекса *Lysobacter sp.* № 1.

Левашов В.К. Социально-политические риски устойчивого развития. № 2.

Миндели Л.Э., Либкинд А.Н., Маркусова В.А. Влияние грантового финансирования на эффективность научных исследований в высшей школе. № 12.

Новиков И.И., Митрофанова О.В. О физической природе цунами. № 11.

Сидоров А.А. Ретроспективный взгляд на геологию, металлогению и рудно-формационный анализ. № 5.

Туманов Ю.Н., Тоцилин С.Б., Дедов Н.В. На каких принципах следует создавать производства нового технологического уклада? № 4.

Фёдоров П.П., Попов А.И. Взаимосвязь показателей цитирования российских учёных. № 3.

Цапенко И.П., Юревич М.А. Работники знаний: какую роль они играют в современной экономике? № 7.

Обзор

Бобков С.Г. Импортозамещение элементной базы вычислительных систем. № 11.

Волков А.В., Сидоров А.А. Минеральное богатство вулканических поясов Тетиса. № 4.

Горохов В.Г. Технические науки: история и теория. № 11.

Журавлёв А.Л., Юревич А.В. Счастье как научная категория. № 8.

Квинт В.Л., Окрепилов В.В. Качество жизни и ценности в национальных стратегиях развития. № 5.

Кокошин А.А. Проблемы обеспечения реального суверенитета России в современном мире. № 12.

Кузнецов В.Г. Специфика эволюции природных систем разного уровня организации. № 10.

Лебедев С.А. Основные модели развития научного знания. № 6.

Нехамкин В.А., Полякова И.П. Антипрогрессистские теории социально-исторической динамики. № 7.

Савиных В.П., Цветков В.Я. Геоданные как системный информационный ресурс. № 9.

Ушаков И.Б., Моруков Б.В., Бубеев Ю.А., Гуцин В.И., Васильева Г.Ю., Виноходова А.Г., Швед Д.М. Основные результаты психофизиологических исследований в эксперименте “Марс-500”. № 3.

Шепелёв В.В. Концепция ноосферы В.И. Вернадского. № 6.

Проблемы экологии

Гавриков В.Л., Хлебопрос Р.Г. Проблема создания углеродного леса: много или быстро? № 6.

Галиулин Р.В., Башкин В.Н., Галиулина Р.А. Гигиеническое нормирование углеводов в донных отложениях водных экосистем. № 5.

Галиулин Р.В., Галиулина Р.А. Стойкие поллютанты суши и моря. № 4.

Дегерменджи А.Г., Тихомиров А.А. Создание искусственных замкнутых экосистем земного и космического назначения. № 3.

Кондратьев С.А., Шмакова М.В., Викторова Н.В., Уличев В.И. Фосфорная нагрузка на Финский залив с прибрежной территории России. № 10.

Печуркин Н.С., Сомова Л.А. Техногенная цивилизация: от социально-экономической к экологической неустойчивости. № 2.

Румянцев В.А., Дробкова В.Г., Измайлова А.В. Крупнейшие озёра мира и перспективы их практического использования. № 1.

Дискуссионная трибуна

Золотарёв В.А. Оставим читателям судить о правде и “правдах”. № 1.

Кругликова Л.Е. Слово в защиту русского языка и русской лексикографии. № 4.

Розенберг Г.С. Холизм + редукционизм: две дороги к Храму. № 9.

Точка зрения

Герашенко И.О., Лapidус А.Л. Сланцевый газ: революция не состоялась. № 5.

Гранин Ю.Д. Глобализация и национальные формы глобальных стратегий. № 3.

Карпов А.О. “Товаризация” образования против общества знаний. № 5.

Комков Н.И. Инновационное развитие России и организация науки. № 4.

Кондратов Д.И. Роль государства в экспорте капитала из России. № 9.

Крылов М.В. Принцип системного соответствия в эволюционных процессах. № 11.

Мартыненко В.В., Мартыненко С.В. Денежные переводы мигрантов в контексте глобального развития. № 11.

Мартыненко В.В. Кризис идеологии монетарного регулирования. № 2.

Михайлов О.В. Новая версия индекса Хирша – j-индекс. № 6.

Тавокин Е.П. Коррупция в органах власти. № 6.

Шварцев С.Л. Как образуются сложности? № 7.

Шидловский М.Г., Лопухин А.С. Микробиальная экспансия в археозое как основа для поиска и интерпретации инопланетных аналогов. № 8.

Интервью

Перспективный метод поиска нефтегазовых залежей. *Беседа с академиком А.Ю. Цивадзе.* № 3.

Эссе

Канарш Г.Ю. Прошлое и будущее национальной идеи в России. № 5.

Касавин И.Т. Интерактивные зоны: к предыстории научной лаборатории. № 12.

Наточин Ю.В. Предвосхищение Максимилиана Волошина и эволюция гомеостаза. № 3.

Этюды об учёных

Котляков В.М. Почётный член Академии наук и почётный член Русского географического общества. К 175-летию со дня рождения Н.М. Пржевальского. № 6.

Кротов А.А. Анализ как главный метод научного познания. К 300-летию со дня рождения Э.Б. де Кондильяка. № 12.

Лавёров Н.П., Осипов В.И. Человек, учёный, патриот. К 100-летию со дня рождения академика Е.М. Сергеева. № 3.

Ломакин Е.В., Полилов А.Н. Наследственность в науке и жизни. К 100-летию со дня рождения академика Ю.Н. Работнова. № 4.

Макаров А.А., Готтх В.П. Рождённый для творчества. К 120-летию со дня рождения академика В.А. Энгельгардта. № 12.

Медведев С.В. Нестандартность во всём. К 90-летию со дня рождения академика Н.П. Бехтерева. № 7.

Михайлов О.В. “Чемоданных дел мастер”, или Ещё раз о Дмитрие Ивановиче Менделееве. К 180-летию со дня рождения. № 8.

Сапов В.В. Борец за идеалы истины, добра и справедливости. К 125-летию со дня рождения П.А. Со рокина. № 11.

Семёнов М.Д. “В науке необходима абсолютная честность”. К 120-летию со дня рождения академика П.Л. Капицы. № 8.

Скатов Н.Н. Всеведение пророка. К 200-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова. № 10.

Соболев В.С. Неизвестные автографы Питирима Сорокина. К 125-летию со дня рождения П.А. Со рокина. № 11.

Щербаков Р.Н. Новая наука Галилео Галилея. К 450-летию со дня рождения. № 6.

Щербаков Р.Н. Рыцарь Святого духа истины. К 175-летию со дня рождения Джозайи Уилларда Гиббса. № 4.

История академических учреждений

Ильин В.П. Альма-матер сибирской вычислительной информатики. № 12.

Черешнев В.А. Реформирование Академии наук в прошлом и настоящем. № 10.

Былое

Золотарёв В.А. Уроки Первой мировой войны. № 8.

Капто А.С. Преодоление международной изоляции как составная часть возрождения отечественной социологии. № 7.

Кучумов И.В., Сахибгареева Л.Ф. Историография многонациональной Российской империи: вклад Б.Э. Нольде. № 2.

Ноздрачёв А.Д., Поляков Е.Л., Вербин С.Ю. Почему Иван Петрович Павлов не стал дважды лауреатом Нобелевской премии. № 9.

Самарин А.В. Управление сетью региональных академических учреждений АН СССР в 1930–1960-е годы. № 5.

За рубежом

Салицкий А.И., Чеснокова С.В., Шахматов А.В. Новая энергетика в индустриальной трансформации современного Китая. № 4.

Научная жизнь

Агамалян Л.Г., Багно В.Е., Охотин Н.Г. Юбилейные лермонтовские проекты Пушкинского Дома. № 7.

Лепский В.Е., Задорожник И.Е. Есть ли в России запрос на современную науку? № 5.

Пирожкова С.В. Сохраняя память о великом мыслителе. № 9.

Чумаков А.Н., Королёв А.Д. На XXIII Всемирном философском конгрессе. № 10.

Письма в редакцию

Аристов В.В. Пора освободиться от деструктивных идей. № 6.

Бучаченко А.Л. Почему хирш плох? № 5.

Зиновьев О.А. Энергия и мощь шаровых молний. № 1.

Керженцев А.С. Искусственная замкнутая экосистема как экспериментальная база функциональной экологии. № 11.

Кузнецов А.В. Для начала надо навести порядок в существующей системе РИНЦ. № 3.

Пилипенко Е.В. Сколько стоит знание? № 6.

Чудова Н.В. Помериться “хиршами”, или О новом цивилизационном вызове. № 5.

Размышления над новой книгой

Андреев И.Л., Есаков В.А., Назарова Л.Н. Философия сознания и культуры. № 12.

Андреев И.Л., Назарова Л.Н. Горький сахар диабета. № 2.

Андреев И.Л., Назарова Л.Н. Между законом и милосердием. № 6.

Баженова Н.М., Бокан М.Г. Возвращённое научное наследие. № 1.

Головинёв А.В. Время ответственных смыслов. № 3.

Назаретян А.П. Середина XXI века: загадка сингулярности. № 3.

Наумовец А.Г. Интеллектуальные и ценностные горизонты Вернадского. № 1.

Осипов Г.В. Теория и практика социально-политического управления и конструирования. № 5.

Петренко В.Ф. Команданте Хакобо и его “Нелинейное будущее”. № 11.

Сиземская И.Н. Проблемы социокультурной модернизации регионов России. № 7.

Тихомиров С.Н. Борьба с современным пиратством: право и сила. Каким будет русский акцент? № 8.

Страницы будущих книг

Андреев А.Л. Под скипетром “весёлой Елисавет”: к социологической характеристике интеллектуальной истории русского просвещения. № 7.

В мире книг

Рецензируются: “Полное собрание сочинений М.В. Ломоносова в 10 томах”; “Актуальность идей Г.А. Гамбурцева в геофизике XXI века”; “Рабочие тетради по биоэтике. Выпуск 13. Человек —

NBIC-машина: исследование метафизических оснований инновационных антропотехнических проектов”. № 2.

Рецензируются: В.П. Леонов “Библиотека Академии наук. Опыт биографии”; Г.М. Сидорова “Вооружённые конфликты в Африке на примере Демократической Республики Конго”. № 5.

Рецензируется: Ю.Д. Гранин “Глобализация. Нации и национализм. История и современность. Опыт социально-философского исследования”. № 6.

Рецензируется: С.А. Лебедев, С.Н. Коськов “Эпистемология и философия науки. Классическая и неклассическая”. № 9.

Рецензируются: Г.Н. Гордадзе, М.В. Гируц, В.Н. Кошелев “Органическая геохимия углеводородов”; А.Л. Андреев “Образование и образованность в социальной истории России: от Средневековья к Новому времени”. № 10.

Рецензируется: Е.Ю. Басаргина “Проекты академической реформы 1855–1917 гг.”. № 11.

Рецензируются: С.М. Гаврилова “Политическая история современной Италии (1945–2011) в трудах российских учёных”; О.М. Медушевская “Пространство и время в науках о человеке. Избранные труды”. № 12.

Официальный отдел

О конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся учёных, проводимых Российской академией наук в 2015 году. № 7.

О конкурсе на соискание золотой медали им. Я.Б. Зельдовича, проводимом Российской академией наук в 2015 году. № 10.

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2013 года. № 6.

Президиум РАН решил. № 1–5, 7, 10.

Юбилей академиков

Адрианову А.В. – 50 лет (№ 4)

Алексееву В.В. – 80 лет (№ 8)

Алимову А.Ф. – 80 лет (№ 2)

Анциферову В.Н. – 80 лет (№ 3)

Беляеву С.Т. – 90 лет (№ 1)

Егорову М.П. – 60 лет (№ 2)

Коновалову А.И. – 80 лет (№ 5)

Коновалову А.Н. – 80 лет (№ 3)

Куделину А.Б. – 70 лет (№ 6)

Лукьянову С.А. – 50 лет (№ 1)

Михайленко Б.Г. – 70 лет (№ 8)

Михайлову Ю.М. – 60 лет (№ 1)

Молину Ю.Н. – 80 лет (№ 6)

Окрепилову В.В. – 70 лет (№ 4)

Пушаровскому Д.Ю. – 70 лет (№ 9)

Ревердатто В.В. – 80 лет (№ 11)

Рыкованову Г.Н. – 60 лет (№ 4)

Саркисову А.А. – 90 лет (№ 5)

Соколову И.А. – 60 лет (№ 6)

Титаренко М.Л. – 80 лет (№ 8)

Хаитову Р.М. – 70 лет (№ 3)

Хохлову А.Р. – 60 лет (№ 4)

Четверушкину Б.Н. – 70 лет (№ 4)

Чухачину О.Н. – 80 лет (№ 9)

Шувалову В.А. – 70 лет (№ 1)

Шумному В.К. – 80 лет (№ 5)

Энееву Т.М. – 90 лет (№ 12)

Юбилей членов-корреспондентов РАН

Антипину И.С. – 60 лет (№ 7)

Бабаяну Б.А. – 80 лет (№ 3)

Богданову В.Д. – 60 лет (№ 2)

Вайсбергу Л.А. – 70 лет (№ 10)

Воропаю Н.И. – 70 лет (№ 2)

Высоцкому М.И. – 60 лет (№ 8)

Гнучеву Н.В. – 80 лет (№ 9)

Головко Е.В. – 60 лет (№ 5)

Голубкову С.М. – 60 лет (№ 4)

Гуревичу В.Л. – 80 лет (№ 9)

Гурьянову А.Н. – 70 лет (№ 5)

Дегтярёву К.Е. – 50 лет (№ 1)

Егорову А.Ю. – 50 лет (№ 8)

Приветственный адрес Елисеевой И.И. (№ 3)

Захарову-Гезехусу И.А. – 80 лет (№ 9)

Канелю Г.И. – 70 лет (№ 10)

Карпову М.И. – 70 лет (№ 8)

Койфману О.И. – 70 лет (№ 10)

Курчикову А.Р. – 60 лет (№ 6)

Кускову О.Л. – 70 лет (№ 8)

Лapidусу А.Л. – 80 лет (№ 3)

Незнамову В.П. – 70 лет (№ 5)

Николаеву А.И. – 70 лет (№ 6)

Образцову В.Ф. – 60 лет (№ 8)

Разину С.В. – 60 лет (№ 5)

Северину Е.С. – 80 лет (№ 10)

Скребицкому В.Г. – 80 лет (№ 11)

Соболеву А.В. – 60 лет (№ 7)

Сорокину А.И. – 90 лет (№ 12)

Ушакову Д.В. – 50 лет (№ 10)

Шаловалову Ю.Б. – 70 лет (№ 3)

Шпаку В.Г. – 70 лет (№ 11)

Юдину Б.Г. – 70 лет (№ 2)

Юсупову Р.М. – 80 лет (№ 10)

Яблокову А.В. – 80 лет (№ 1)

Награды и премии

Большие золотые медали им. М.В. Ломоносова РАН 2013 г. – Л.Д. Фаддееву, П.Д. Лаксу. № 6.

Золотая медаль им. И.В. Курчатова 2013 г. – Е.Н. Аврорину. № 3.

Золотая медаль им. И.М. Сеченова 2014 г. – А.И. Григорьеву. № 10.

Золотая медаль им. А.М. Бутлерова 2013 г. – А.И. Коновалову. № 1.

Золотая медаль им. П.Л. Капицы 2014 г. – С.М. Стишову. № 8.

Золотая медаль им. С.М. Соловьёва 2014 г. – П.П. Черкасову. № 11.

Демидовская премия 2013 г. – Ю.Л. Ершову, А.С. Спирину, К.Н. Трубецкому. № 3.

Международная энергетическая премия “Глобальная энергия” 2014 года – А.А. Саркисову, Л.Г. Ларссону. № 9.

Премии Российской и Польской академий наук 2013 г. № 5.

Премия им. А.А. Белопольского 2014 г. – Ю.Ю. Балеге, Е.В. Малоголовцу. № 10.

Премия им. М.М. Ковалевского 2013 г. – А.О. Бороньеву. № 5.

Премия им. Б.Н. Петрова 2013 г. – И.Г. Владимирову, А.П. Курдюхову, М.М. Чайковскому. № 1.

Премия им. С.В. Лебедева 2013 г. – Я.С. Выгодскому, А.С. Шаплову, Е.И. Лозинской. № 3.

Премия им. А.Е. Ферсмана 2013 г. – В.К. Гаранину. № 4.

Премия им. Е.Н. Павловского 2014 г. – В.В. Глупову. № 8.

Премия им. П.А. Черенкова 2014 г. – И.А. Голутвину, А.М. Зайцеву. № 11.

Премия им. Ф.А. Бредихина 2013 г. – С.А. Гребеневу, А.А. Лутовинову, С.В. Молькову. № 3.

Премия им. И.П. Бардина 2013 г. – В.Е. Громову, В.Я. Чинокалову, А.Б. Юрьеву. № 5.

Премия им. Н.Н. Миклухо-Маклая 2014 г. – М.Н. Губогло. № 11.

Премия им. А.Н. Крылова 2013 г. – Ю.М. Давыдову. № 3.

Премия им. И.И. Мечникова 2014 г. – С.М. Дееву. № 10.

Премия им. В.С. Немчинова 2014 г. – В.Е. Дементьеву. № 7.

Премия им. В.А. Каргина 2014 г. – А.Б. Зезину, И.М. Паписову, В.Б. Рогачёвой. № 7.

Премия им. Н.Д. Зелинского 2014 г. – С.Г. Злотину, Н.Н. Маховой, Л.М. Кустову. № 11.

Премия им. В.А. Коптюга 2014 г. – Ю.А. Золотову, Г.И. Цизину, Л.К. Шпигун. № 10.

Премия им. А.С. Пушкина 2013 г. – В.А. Келдышу. № 2.

Премия им. А.Н. Белозерского 2013 г. – Л.Л. Киселёву, Л.Ю. Фроловой. № 1.

Премия им. О.Ю. Шмидта 2013 г. – В.М. Котлякову, А.Н. Чилингарову, И.Е. Фролову. № 2.

Премия им. П.А. Ребиндера 2013 г. – В.Г. Куличихину, Н.М. Задымовой, С.В. Антонову. № 7.

Премия им. А.А. Баландина 2013 г. – А.Л. Лapidусу, Н.Я. Усачёву, В.Ф. Третьякову. № 5.

Премия им. Ф.А. Цандера 2014 г. – А.М. Липанову, Ю.С. Соломонову. № 10.

Премия им. В.А. Фока 2013 г. – С.В. Малееву. № 4.

Премия им. А.М. Ляпунова 2013 г. – А.П. Маркееву. № 1.

Премия им. Ф.Ф. Мартенса 2013 г. – С.Ю. Марочкину. № 5.

Премия им. И.М. Губкина 2013 г. – В.Н. Николаевскому. № 3.

Премия им. М.М. Шемякина 2013 г. – Н.Э. Нифантьеву, А.С. Шашкову, Ю.Е. Цветкову. № 1.

Премия им. А.А. Фридмана 2014 г. – И.Д. Новикову. № 11.

Премия им. Д.С. Коржинского 2013 г. – И.Д. Рябчикову. № 3.

Премия им. И.М. Виноградова 2013 г. – В.Х. Салихову. № 2.

Премия им. А.Н. Баха 2014 г. – М.Д. Тер-Аванесяну. № 7.

Премия им. А.Н. Веселовского 2014 г. – И.О. Шайтанову. № 11.

Премия им. Л.В. Канторовича 2014 г. – Е.Б. Яновской. № 7.

В конце номера

Дорохина Р.В. Влияние духовных орденов на университетское образование. № 11.

Михайлов О.В. Рассуждения о соавторах и соавторстве. № 1.