

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В “ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”, 2016, № 1–12

Научная сессия Общего собрания Российской академии наук “Научные основы эффективности и безопасности лекарственных средств”. № 6.

Вступительное слово президента РАН академика В.Е. Фортова

Выступление министра здравоохранения РФ члена-корреспондента РАН В.И. Скворцовой

Инновационные лекарственные средства XXI века. *Доклад академика РАН А.Г. Чучалина*

Методология поиска и создания оригинальных лекарств. *Доклад академика РАН С.Б. Середенина*

Инновационные лекарства: от фундаментальных исследований к производству. *Доклад академика Н.Ф. Мясоедова*

Новый класс доноров оксида азота. *Доклад академика РАН С.М. Алдошина, доктора химических наук Н.А. Саниной, академика РАН М.И. Давыдова, академика РАН Е.И. Чазова*

Векторные наносистемы доставки лекарственных препаратов в клетки-мишени. *Доклад академика РАН В.П. Чехонина, академика РАН А.А. Потапова, академика РАН А.Н. Коновалова*

Рекомбинантные антитела и рекомбинантные белки – лекарства пролонгированного действия. *Доклад члена-корреспондента РАН А.Г. Габибова*

Регуляция активности генов и новые лекарственные средства. *Доклад члена-корреспондента РАН В.И. Киселёва, академика РАН М.А. Пальцева*

Безопасные лекарства: миф или реальность. *Доклад академика РАН А.И. Арчакова, доктора биологических наук О.М. Ипатовой, члена-корреспондента РАН А.В. Лисицы, доктора биологических наук С.А. Мошковского*

Компьютерное моделирование в молекулярной медицине и конструирование лекарств. *Доклад члена-корреспондента РАН С.Д. Варфоломеева, кандидата химических наук С.В. Лущекиной, доктора химических наук А.В. Немухина*

Фармакологическая стратегия регенеративной медицины. *Доклад академика РАН А.М. Дыгая*

Конструирование противогриппозных вакцин в соответствии с генетическим профилем населения. *Доклад академика РАН Г.Г. Онищенко, академика РАН О.И. Киселёва*

Научные основы создания противовирусных и антибактериальных препаратов. *Доклад академи-*

ка РАН О.Н. Чупахина, академика РАН В.Н. Чарушкина, члена-корреспондента РАН В.Л. Русинова

Растительное биоразнообразие и здоровье человека. *Доклад академика РАН В.А. Быкова*

Исследование природных соединений – путь к новым лекарствам. *Доклад академика РАН В.А. Стоника*

Выступления участников Научной сессии Общего собрания РАН: члена-корреспондента РАН И.В. Воловича, члена-корреспондента РАН В.В. Васильева, члена-корреспондента РАН Н.Э. Нифантьева, члена-корреспондента РАН С.М. Деева, члена-корреспондента РАН Т.А. Гуськовой, академика РАН А.Я. Самуйленко, академика РАН Ю.В. Цветкова, академика РАН Н.А. Колчанова, академика РАН М.И. Кузьмина

Заключительное слово президента РАН академика В.Е. Фортова

Постановление Научной сессии Общего собрания РАН “Научные основы эффективности и безопасности лекарственных средств”

Общее собрание Российской академии наук. № 9.

В преддверии решающего этапа. *Дневник Общего собрания РАН*

Выступление заместителя председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича О реформе РАН и основных научных результатах года. *Доклад президента РАН академика В.Е. Фортова*

О работе Президиума РАН и выполнении решений Общих собраний Российской академии наук в 2015 году. *Доклад главного учёного секретаря Президиума РАН академика М.А. Пальцева*

Выступление председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева

Выступления участников Общего собрания РАН: академиков А.Л. Асеева, Ю.С. Соломонова, В.Н. Чарушкина, А.А. Саркисова, Л.А. Беспаловой, Г.А. Месяца, В.В. Калашникова, председателя Профсоюза работников РАН В.П. Калинушкина, академиков А.М. Караськова, В.Ф. Шабанова, члена-корреспондента РАН В.В. Коломейченко, академиков М.И. Кузьмина, Л.Д. Фаддеева, А.Н. Дмитриевского, члена-корреспондента РАН А.И. Иванчика, академиков В.А. Черешнева,

М.Я. Марова, В.А. Рубакова, Н.Л. Добрецова, Д.М. Климова, Б.С. Кашина, Р.И. Нигматулина, руководителя ФАНО России М.М. Котюкова, академика В.В. Костюка

Заключительное слово президента РАН академика В.Е. Фортова

О реформе РАН, основных научных результатах года и работе Президиума РАН в 2015 году. *Постановление Общего собрания РАН*

Доклады лауреатов Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова Российской академии наук 2015 года

Келдыш Л.В. Динамическое туннелирование. № 12.

Коркум П. Исследование квантовых систем изнутри при генерации ими самых коротких в мире оптических импульсов. № 12.

Наука и общество

Миронов В.В. Трансформация экономики, политики и права в условиях глобализации. № 2.

Осипов В.И. Техногенез и современные задачи наук о Земле. № 8.

Порфириев Б.Н., Рогинко С.А. Энергетика на возобновляемых источниках: перспективы в мире и в России. № 11.

Стародубов В.И., Куракова Н.Г. Идентификация субъекта в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. № 12.

Теруков Е.И., Шуткин О.И. Перспективы солнечной энергетики в России. № 3.

Тишков В.А. Языки нации. № 4.

Фаворский О.Н., Батенин В.М., Масленников В.М., Кудрявый В.В., Филиппов С.П. Что нужно сделать для реализации энергетической стратегии страны. № 10.

Хабриева Т.Я. Конституционные реформы в современном мире. № 7.

Организация исследовательской деятельности

Блинов А.Н., Коннов В.И. Фонды поддержки науки в национальных научно-исследовательских комплексах: преимущества и ограничения. № 10.

Гейдаров П.Ш. Единая электронная система аттестации научной деятельности учёных. № 11.

Григорьев А.И., Котовская А.Р. Российско-французское научное сотрудничество в области космической биологии и медицины. № 7.

Егоров Е.А. Научное обеспечение виноградовинодельческой отрасли АПК России. № 5.

Исаев И.И., Соловьёв В.Д., Салимов Ф.И., Пилигин А.Г., Байрашева В.Р. Создание базы данных по русским диалектам и перспективы диалектометрических исследований. № 11.

Кулагин А.С. О терминологической путанице в оценке результатов научной деятельности. № 8.

Кулагин В.А., Москвичёв В.В., Махутов Н.А., Маркович Д.М., Шокин Ю.И. Физическое и математическое моделирование в области гидродинамики больших скоростей на экспериментальной базе Красноярской ГЭС. № 11.

Паринов С.И. Технологии социальных сетей в организации научного взаимодействия. № 8.

Плугатарь Ю.В. Никитский ботанический сад как научное учреждение. № 2.

Ракитов А.И. Наука как объект управления. № 1.

Филиппова Т.П. Региональный академический центр в ракурсе реформ. № 1.

Скафедры Президиума РАН

Бужилова А.П. Реконструкция образа жизни древнего человека методами естественных наук. № 8.

Перспективы и препятствия на пути развития исторической антропологии и археологии в России. *Обсуждение научного сообщения.* № 8.

Громыко Ал.А. Россия, США, Малая Европа (ЕС): конкуренция за лидерство в мире поликентристичности. № 2.

Наука призвана выполнять роль связующего звена между странами. *Обсуждение научного сообщения.* № 2.

Давыдов В.М. Стратегическое партнёрство в контексте российско-латиноамериканских отношений. № 4.

На пути к поликентричному миру. *Обсуждение научного сообщения.* № 4.

Дедов А.Г. Материалы и технологии для переработки газового сырья: проблемы, перспективы, решения. № 5.

Газохимия – отрасль XXI века. *Обсуждение научного сообщения.* № 5.

Кораблёв О.И. Марс и Венера: разные судьбы планет земной группы. № 7.

Изучение других планет – ключ к пониманию процессов на Земле. *Обсуждение научного сообщения.* № 7.

Кузнецов А.В. Зарубежные инвестиции российских компаний: конкуренция с западноевропейскими и восточноазиатскими ТНК. № 3.

Теоретическая и практическая значимость изучения международной инвестиционной активности. *Обсуждение научного сообщения.* № 3.

Порфириев Б.Н. Экономика природных катастроф. № 1.

Как минимизировать риски природных бедствий и техногенных катастроф? *Обсуждение научного сообщения.* № 1.

Чубарьян А.О. Вторая мировая война в современной историографии и общественном сознании. № 5.

Мы должны противодействовать фальсификации истории. *Обсуждение научного сообщения*. № 5.

Из рабочей тетради исследователя

Акаев А.А., Садовничий В.А. Замкнутая динамическая модель для описания и расчёта длинной волны экономического развития Кондратьева. № 10.
Алабян А.М., Зеленцов В.А., Крыленко И.Н., Потрясаев С.А., Соколов Б.В., Юсупов Р.М. Создание интеллектуальных информационных систем оперативного прогнозирования речных наводнений. № 2.

Барелко В.В., Сафонов О.Г., Быкова Н.В., Быков Л.А., Дорохов В.Г., Кузнецов М.В. Каталитические превращения флюидов. № 4.

Бойцов С.А., Самородская И.В. Факторы, влияющие на смертность населения. № 12.

Бухер С. Современные тенденции старения населения России. № 3.

Журавлёв Ю.И., Рудаков К.В., Корчагин А.Д., Кузнецов М.П., Мотренко А.П., Степина М.М., Стрижов В.В. Методы прогнозирования временных рядов. На примере железнодорожных грузоперевозок. № 2.

Зубарева И.В., Солошенко Н.С. Российские журналы в глобальных информационно-аналитических ресурсах. № 9.

Иванов В.В., Маркусова В.А., Миндели Л.Э. Государственные инвестиции и публикационная активность вузов: библиометрический анализ. № 7.

Макаров В.Л., Бахтизин А.Р., Сушко Е.Д., Васенин В.А., Борисов В.А., Роганов В.А. Суперкомпьютерные технологии в общественных науках: агент-ориентированные демографические модели. № 5.

Макаров В.Л., Окрепилов В.В. Принципы мониторинга качества жизни на основе агент-ориентированных моделей. № 8.

Семёнов В.В. Алканы и силаны: аналогии и различия. № 11.

Сидоров А.А., Волков А.В. Проблемы онтогенеза и филогенеза руд. № 1.

Обозрение

Алдошин С.М., Арутюнов В.С., Савченко В.И., Седов И.В., Макарян И.А. Новые горизонты малотоннажной газохимии. № 8.

Арбатов А.Г. Кризис контроля над ограничением и нераспространением ядерного оружия. № 10.

Арефьев А.Л. Тенденции экспорта российского образования в 2005–2015 гг. № 10.

Бабашкин В.В. Крестьяноведение и история аграрных отношений в России. № 4.

Булатов А.С., Кузнецов А.В., Платонова И.Н., Квашнин Ю.Д., Перцева С.Ю., Ребрей С.М., Сенюк Н.Ю., Татулов К.Г. Россия в международном движении капитала в 2014–2015 годах. № 5.

Ильин В.П. Фундаментальные вопросы математического моделирования. № 4.

Кавинова И.П. Евразийство в контексте русской истории и культуры. № 2.

Косяков Д.В., Гуськов А.Е., Быховцев Е.С. Академические институты России в зеркале вебометрики. № 11.

Молодин В.И., Полосьмак Н.В. Мультидисциплинарный подход к изучению археологических комплексов с мумифицированными объектами. № 3.
Семёнов В.В. Кремниевые аналоги предельных углеводородов. № 5.

Тишков В.А., Черкасский В.Б. Благодарные потомки – Карамзину. № 11.

Тосунян Г.А., Экмалиян А.М., Санникова Л.В., Пашенцев Д.А. Экономические санкции и развитие финансового законодательства России. № 1.

Тощенко Ж.Т. Зарождение нового социального класса. № 3.

Проблемы экологии

Авилова А.В. Каковы перспективы органического земледелия в России? № 3.

Зайдельман Ф.Р. Роль глеообразования в формировании и деградации почв. № 4.

Иванов Д.А., Ковалёв Н.Г., Тюлин В.А., Рублик М.В., Карасёва О.В. Влияние ландшафтных и агроклиматических условий на качество зерна ячменя. № 5.

Кизяев Б.М., Исаева С.Д. Водообеспеченность Российской Федерации в условиях глобального потепления климата. № 10.

Романов Е.М., Нуриева Т.В., Белоусов А.А. Развитие агролесоводства как путь повышения эффективности землепользования. № 8.

Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Крюков Л.Н. Влияние золь-гель процессов в бассейне Ладоги на медико-экологическую обстановку на территории водосбора озера. № 1.

Чубарова Н.Е., Жданова Е.Ю., Хаттатов В.У., Варешин П.Н. Актуальные проблемы изучения ультрафиолетовой радиации и озонового слоя. № 9.

Дискуссионная трибуна

Авакян С.В. Ещё раз “о борьбе с лжен наукой”. № 11.

Маевский В.И., Малков С.Ю., Рубинштейн А.А. Теория перекрывающихся поколений основного капитала. № 1.

Мартыненко В.В., Мартыненко С.В. Социально-правовое развитие: кредитные сценарии. № 1.

Сергеев А.Г. Ответ на критическую заметку С.В. Авакяна. № 11.

Точка зрения

Андреев И.Л., Назарова Л.Н. Эволюционный фундамент психики и сознания. № 7.

Барцев С.И., Белолипецкий П.В., Дегерменджи А.Г., Иванова Ю.Д., Почекутов А.А., Салтыков М.Ю. Новый взгляд на динамику климата Земли. № 3.

Бухарин О.В. Инфекционная симбиология – новое понимание старых проблем. № 10.

Ильин В.А., Морев М.В. Психологическое состояние российского общества. № 10.

Лавровский Б.Л. “Подушка безопасности” или стратегический просчёт? № 11.

Левашов В.К. Тридцать лет реформ и кризисов. № 1.

Попов Е.В. Культура научного сообщества – основа методологии экономической науки. № 4.

Салицкая Е.А. Принудительное лицензирование лекарственных средств как механизм обеспечения баланса публичных и частных интересов. № 5.

Юревич А.В. Патриотизм как научная проблема. № 4.

Эссе

Карпов А.О. Влияние христианства на становление мазесиса Нового времени. № 10.

Этюды об учёных

Алдошин С.М. Жизнь как цепная реакция познания. К 120-летию со дня рождения академика Н.Н. Семёнова. № 4.

Бакакин В.В., Борисов С.В. Вспоминая Николая Васильевича Белова. К 125-летию со дня рождения академика Н.В. Белова. № 12.

Бучаченко А.Л. Памяти выдающегося современника. К 80-летию со дня рождения академика В.А. Легасова. № 12.

Масалов А.В. Научная программа выдающегося физика. К 150-летию со дня рождения П.Н. Лебедева. № 2.

Музрукова Е.Б., Фандо Р.А. Томас Морган и развитие биологии XX века. К 150-летию со дня рождения. № 9.

Осико В.В., Щербаков И.А. Пронзивший лучом. К 100-летию со дня рождения академика А.М. Прохорова. № 7.

Павлов В.А. “Всякое знание способно к усовершенствованию”. № 10.

Пущаровский Д.Ю., Еремин Н.Н. Создатель российской школы структурной кристаллографии. К 125-летию со дня рождения академика Н.В. Белова. № 12.

Суслов В.И., Спицын С.А. Экономика – наука точная. К 80-летию со дня рождения академика А.Г. Гранберга. № 11.

История академических учреждений

Авруцкая Т.Б., Захаров-Гезехус И.А. К 50-летию Комиссии по сохранению и разработке научного наследия академика Н.И. Вавилова. № 10.

Кошелев П.П., Михайлова О.В. Институту химии силикатов имени И.В. Гребенщикова РАН – 80 лет. № 8.

Латышев А.В., Асеев А.Л. Новейшие достижения Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН. № 2.

Смагина Г.И. С уважением к предшественникам. К 95-летию создания Комиссии по истории знаний. 1921–1932. № 9.

Былое

Добрецов Н.Л., Ермиков В.Д., Молодин В.И. Противостояние в эпоху перемен. № 7.

Кузнецов В.Г. Краткая история становления и развития сравнительно-литологического метода. № 8.

Крымская А.С. Информационно-аналитические центры в системе принятия решений на государственном уровне. № 12.

Соболев В.С. Характерный эпизод из истории отечественной науки. № 3.

Чернышёв А.К. Участие Николая Николаевича Семёнова в Атомном проекте СССР. № 10.

Чудодеев Ю.В. Взаимоотношения СССР и Китая накануне и в годы Второй мировой войны. № 3.

За рубежом

Виноградов А.В., Салицкая Е.А., Салицкий А.И. Наука и техника в Китае: состоявшаяся модернизация. № 2.

Макаров В.Л., Бахтизин А.Р., Сушкин Е.Д., Васенин В.А., Борисов В.А., Роганов В.А. Агент-ориентированные модели: мировой опыт и технические возможности реализации на суперкомпьютерах. № 3.

Научная жизнь

Заикина Г.А. Научное сотрудничество как средство реализации национальных интересов. № 1.

Ищенко В.В., Мирзеханов В.С. О работе Совместной комиссии по изучению новейшей истории российско-германских отношений. № 7.

Коваленко К.И. Перспективы использования информационных технологий в гуманитарных науках. № 7.

Лепский В.Е., Задорожнюк И.Е., Пирожкова С.В. Прорыв в будущее: размышления о социогуманистическом потенциале России. № 4.

Петров А.Ю. XXII Международный конгресс исторических наук. № 3.

Скворцова О.В. 300 лет служения науке. № 1.

Чубилёв А.А., Рябуха А.Г., Левыкин С.В. Как сохранить степи Евразии. № 2.

Письма в редакцию

Леонов Г.А. Ускоренное научно-техническое развитие в условиях санкций. № 3.

Рунов Б.А. О стратегии развития науки. № 11.

Размышления над новой книгой

Лекторский В.А., Аршинов В.И., Кузнецов В.Ю., Пружинин Б.И. Постнеклассическая наука и социокультурный контекст. № 8.

В мире книг

Рецензируется: “Центральная и Юго-Восточная Европа. Конец XX – начало XXI в. Аспекты общественно-политического развития”. № 1.

Рецензируется: Ю.А. Золотов “Записка научного работника. Академия, университет и многое другое”. № 5.

Рецензируется: В.Е. Фортов, Ю.М. Батурина, Г. Морфилл, О.Ф. Петров “Плазменный кристалл. Космические эксперименты”. № 8.

Рецензируется: “Международная энциклопедия CALS-технологий. Авиационно-космическое машиностроение”. № 9.

Официальный отдел

О конкурсе на соискание золотой медали им. В.Л. Гинзбурга, проводимом Российской академией наук в 2016 г. № 1.

О конкурсе на соискание золотой медали им. М.Ф. Иванова, проводимом Российской академией наук в 2016 г. № 4.

О конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся учёных, проводимых Российской академией наук в 2017 году. № 10.

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2015 года (представление Комиссии РАН по работе с молодёжью). № 8.

О присуждении премии РАН и награждении почетными дипломами Президиума РАН за лучшие работы по популяризации науки 2015 года. № 11.

О присуждении премии Российской академии наук и Национальной академии наук Беларусь по итогам конкурса, проведённого в 2015 г. № 7.

О сотрудничестве между Российской академией наук и Национальной академией наук Беларусь. *Постановление Президиума РАН и Президиума НАН Беларусь*. № 2.

Президиум РАН решил – № 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12.

Юбилеи академиков РАН

Бакланову П.Я. – 70 лет (№ 11)

Васильеву С.Н. – 70 лет (№ 11)

Галимову Э.М. – 80 лет (№ 11)

Добрецову Н.Л. – 80 лет (№ 4)

Приветственный адрес Зайцевой Н.В. (№ 8)

Иванову А.Л. – 60 лет (№ 5)

Касимову Н.С. – 70 лет (№ 11)

Приветственный адрес Когарко Л.Н. (№ 11)

Коновалову А.Н. – 80 лет (№ 5)

Счастливцеву В.М. – 80 лет (№ 2)

Татаркину А.И. – 70 лет (№ 9)

Фортову В.Е. – 70 лет (№ 1)

Чернышёву И.В. – 80 лет (№ 2)

Швейкину Г.П. – 90 лет (№ 11)

Юбилеи членов-корреспондентов РАН

Горбацевичу А.А. – 60 лет (№ 4)

Гордиенко И.В. – 80 лет (№ 5)

Джемилёву У.М. – 70 лет (№ 9)

Додину Д.А. – 80 лет (№ 4)

Зуеву В.В. – 60 лет (№ 9)

Каныгину А.В. – 80 лет (№ 5)

Кориковскому С.П. – 80 лет (№ 11)

Мартышко П.С. – 60 лет (№ 2)

Марфунину А.С. – 90 лет (№ 12)

Мешкову И.Н. – 80 лет (№ 4)

Нарайкину О.С. – 70 лет (№ 2)

Попову Е.В. – 60 лет (№ 1)

Русакову С.Г. – 70 лет (№ 9)

Приветственный адрес Субботиной Н.Н. (№ 11)

Субботину Ю.Н. – 80 лет (№ 11)

Чувашову Б.И. – 80 лет (№ 2)

Награды и премии

Большая золотая медаль им. М.В. Ломоносова РАН 2015 г. – Л.В. Келдышу, П. Коркуму. № 5.

Золотая медаль им. П.Н. Лебедева 2016 г. – Е.Б. Александрову. № 12.

Золотая медаль им. С.П. Королёва 2016 г. – В.П. Иванову. № 5.

Золотая медаль им. А.П. Карпинского 2016 г. – Н.П. Лавёрову. № 12.

Золотая медаль им. Н.С. Курнакова 2015 г. – В.М. Новоторцеву. № 4.

Золотая медаль им. Н.Г. Басова 2015 г. – Ю.М. Попову. № 5.

Золотая медаль им. И.П. Павлова 2016 г. – Л.В. Розенштрауху. № 5.

Международная энергетическая премия “Глобальная энергия” 2016 г. – В.Н. Пармону. № 9.

Премия им. С.А. Лебедева 2015 г. – С.М. Абрамову, А.А. Московскому, В.Ю. Опанасенко. № 3.

Премия им. Н.С. Шатского 2015 г. – М.П. Антипову, Ю.А. Воложу, Т.Н. Херасковой. № 4.

Премия им. А.Н. Колмогорова 2015 г. – А.А. Боровкову, А.А. Могульскому. № 2.

Премия им. А.А. Маркова 2015 г. – С.В. Бочкарёву. № 3.

Премия им. И.В. Гребенщикова 2015 г. – М.М. Бубнову, А.Н. Гурьянову. № 1.

Премия им. Е.В. Тарле 2015 г. – А.Б. Давидсону. № 3.

Премия им. В.Н. Ипатьева 2015 г. – У.М. Джемилёву, В.М. Капустину, В.А. Хавкину. № 5.

Премия им. А.А. Шахматова 2015 г. – А.А. Зализняку. № 1.

Премия им. Г.В. Плеханова 2015 г. – А.С. Запесоцкому. № 4.

Премия им. А.А. Ухтомского 2015 г. – А.Л. Зефирову. № 1.

Премия им. А.О. Ковалевского 2015 г. – В.В. Исаевой. № 9.

Премия им. А.А. Баева 2016 г. – М.П. Кирпичникову. № 9.

Премия им. А.А. Григорьева 2015 г. – Э.Г. Коломыцу. № 4.

Премия им. А.Ф. Кони 2015 г. – М.Н. Копылову. № 1.

Премия им. С.С. Смирнова 2015 г. – Н.А. Криволуцкой. № 7.

Премия им. Н.К. Кольцова 2015 г. – О.В. Кырчановой, О.Г. Максименко, А.Н. Бончуку. № 2.

Премия им. А.А. Расплетина 2015 г. – П.П. Мальцеву. № 3.

Премия им. Ю.А. Овчинникова 2015 г. – Н.Ф. Мясоедову. № 2.

Премия им. С.Ф. Ольденбурга 2015 г. – В.В. Наумкину. № 2.

Премия им. И.Е. Забелина 2015 г. – Е.Н. Носову, В.М. Горюновой, А.В. Плохову. № 3.

Премия им. П.Н. Яблочкива 2015 г. – В.Л. Овсиенко, И.Б. Пешкову, М.Ю. Шувалову. № 11.

Премия им. Д.С. Лихачёва 2015 г. – В.Я. Петрухину. № 7.

Премия им. С.Н. Виноградского 2015 г. – А.В. Пиневичу. № 3.

Премия им. Е.С. Фёдорова 2015 г. – Д.Ю. Пущаровскому, Н.В. Зубковой, И.В. Пекову. № 5.

Премия им. А.Н. Несмиянова 2015 г. – О.Г. Синяшину, А.А. Карасику. № 7.

Премия им. Н.И. Кареева 2015 г. – В.В. Согрину. № 2.

Премия им. Л.А. Чугаева 2015 г. – В.П. Федину, Ю.В. Миронову, В.Е. Фёдорову. № 3.

Премия им. А.А. Андронова 2015 г. – Ф.Л. Черноусько, И.М. Ананьевскому, С.А. Решмину. № 1.

Премия им. Е.С. Варги 2015 г. – Г.И. Чуфрину. № 3.

В конце номера

Апендиев Т.А., Асылбекова Ж.М., Абдукадиров Н.М., Сатов Е.Ж. Историческая картина переселения немцев в Казахстан (конец XIX – начало XX вв.). № 12.

Говорушко С.М. Реагируете ли вы на просьбы коллег? № 7.

Михайлов О.В. О принципах и специфике цитируемости в естественных и гуманитарных науках. № 2.

Судницын И.И. Родословное древо гения. № 8.