

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В “ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК”, 2018, № 1–12

Общее собрание членов Российской академии наук. № 3.

Единство академии – залог её будущего. *Дневник Общего собрания членов РАН*

Приветственное слово заместителя председателя Правительства РФ *А.В. Дворковича*

Выступления кандидатов на должность президента Российской академии наук академиков *Е.Н. Каблова, Г.Я. Красникова, Р.И. Нигматулина, В.Я. Панченко, А.М. Сергеева*

Обсуждение кандидатов на должность президента РАН. Выступления участников Общего собрания членов РАН: академиков *А.Э. Конторовича, Ж.И. Алфёрова, А.П. Лисицына, А.Н. Коновалова, Ю.С. Соломонова*, члена-корреспондента РАН *А.А. Иноземцева*, академиков *С.В. Михеева, Р.С. Акчурина, Р.В. Петрова, В.А. Рубакова, Г.В. Саковича, А.Л. Асеева, В.М. Фомина, М.П. Кирпичникова, А.Г. Румянцева, В.И. Бухтиярова, А.Д. Некипелова*, члена-корреспондента РАН *Б.Г. Покусаева*, академиков *О.А. Донцовой, В.Е. Фортובה, А.Г. Дегерменджи, В.Е. Захарова, Э.М. Галимова, М.Я. Марова, Н.Л. Добрецова, Ю.А. Трутнева, М.И. Кузьмина, И.Х. Урилова, Г.А. Месяца, Е.Д. Свердловва*

Выступление президента РАН академика *А.М. Сергеева*

Об избрании президента РАН. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об утверждении численности состава президиума РАН. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об избрании вице-президентов РАН. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об избрании главного учёного секретаря президиума РАН. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об избрании академиков-секретарей отделений РАН. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об избрании членов президиума РАН. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Общее собрание членов Российской академии наук. № 8.

Академия подводит итоги и определяет программу действий на будущее. *Дневник Общего собрания членов РАН*

Приветственное слово заместителя председателя Правительства РФ *А.В. Дворковича*

Приветственное слово министра образования и науки РФ *О.Ю. Васильевой*

Приветственное слово министра здравоохранения РФ *В.И. Скворцовой*

Приветственное слово первого заместителя председателя Комитета Совета Федерации РФ по науке, образованию и культуре *Л.С. Гумеровой*

Приветственное слово заместителя председателя Комитета Государственной думы РФ по образованию и науке академика *Г.Г. Онищенко*

О состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и важнейших научных достижениях в 2017 году. *Доклад президента РАН академика РАН А.М. Сергеева*

Выступление руководителя Федерального агентства научных организаций России *М.М. Котюкова*

О работе президиума РАН в 2017 году. *Доклад главного учёного секретаря президиума РАН академика РАН Н.К. Долгушкина*

О приоритетных направлениях деятельности РАН. *Доклад президента РАН академика РАН А.М. Сергеева*

О результатах выборов профессоров РАН. *Сообщение вице-президента РАН академика РАН А.Р. Хохлова*

О представительстве Российской академии наук на территории Российской Федерации. *Сообщение вице-президента РАН академика РАН А.В. Адрианова*

О работе Дальневосточного отделения РАН в 2017 году. *Выступление председателя ДВО РАН академика РАН В.И. Сергиенко*

О работе Сибирского отделения РАН в 2017 году. *Выступление председателя СО РАН академика РАН В.Н. Пармона*

О работе Уральского отделения РАН в 2017 году. *Выступление председателя УрО РАН академика РАН В.Н. Чарушина*

Выступления участников Общего собрания членов РАН: академиков *Ю.В. Белова, Б.С. Кашина, А.В. Смирнова*, ректора Санкт-Петербургского государственного университета *Н.М. Коропачева*, академиков *В.В. Бражкина, А.А. Романенко*, председателя Профсоюза работников РАН *В.П. Калинушкина*, академиков *О.А. Донцовой, А.Ю. Розанова, М.И. Кузьмина, В.В. Калашникова, С.Б. Середенина*, члена-корреспондента РАН *Ф.Г. Войтоловского*, академиков *Р.Ф. Ганиева, В.А. Черешнева*, члена-корреспондента

РАН Ю.Б. *Марина*, академик А.Г. *Дегерменджи*, член-корреспондентов РАН А.В. *Корниенко*, И.К. *Камилова*, академик А.Г. *Литвака*, А.К. *Тулохонова*, Р.И. *Нигматулина*

Заключительное слово президента РАН академик РАН А.М. *Сергеева*

Об основных результатах работы РАН в 2017 году и приоритетных направлениях её деятельности. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об избрании членов президиума РАН. *Постановление Общего собрания членов РАН*

О внесении изменений в постановление Общего собрания членов РАН от 20 марта 2017 г. № 12 “Об утверждении списочного состава отделений РАН и секций, входящих в состав отделений РАН”. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об открытии Представительства федерального государственного бюджетного учреждения “Российская академия наук” на территории Белгородской области. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об открытии Представительства федерального государственного бюджетного учреждения “Российская академия наук” на территории Ульяновской области. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об открытии Представительства федерального государственного бюджетного учреждения “Российская академия наук” на территории Республики Башкортостан. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Столетие Великой российской революции 1917 года. Научные итоги. № 5.

Выступление председателя Российского исторического общества С.Е. *Нарышкина*

Торкунов А.В. Мировое значение Великой российской революции 1917 года

Петров Ю.А. Великая российская революция: проблемы исторической памяти

Пиотровский М.Б. Зимний дворец и Эрмитаж как свидетели Русской революции

Артизов А.Н. Отечественные архивы и столетняя годовщина Великой российской революции

Корниенко Н.В. Юбилей Октябрьской революции и русская литература XX века

Тункина И.В. Академия наук в 1917 году

Наука и общество

Акаев А.А., Садовничий В.А. Математическое измерение мегапроекта “Один пояс — один путь”. № 8.

Алексеев А.В., Кузнецова Н.Н. От слепой веры в рынок к рыночному планированию. № 6.

Бондаренко Л.В. Социально-экономические различия между городом и деревней: научные воззрения и отечественная практика. № 10.

Бетелин В.Б. Проблемы и перспективы формирования цифровой экономики в России. № 1.

Кокошин А.А. Феномен “гибридной войны” и силовой составляющей современной мировой политики. № 11.

Лисицын-Светланов А.Г., Малько А.В., Афанасьев С.Ф. Верховенство права как фактор экономического развития. № 3.

Осипов В.И., Аксютин О.Е., Ишков А.Г., Грачёв В.А. Взаимодействие человека с природной средой — важнейший фактор существования цивилизации. *Итогам Года экологии в России посвящается.* № 2.

Шахрай С.М. Цифровая конституция. Основные права и свободы личности в тотально информационном обществе. № 12.

Четверушкин Б.Н. Суперкомпьютерные технологии: проблемы и перспективы ближайшего будущего. № 12.

Якушев В.П., Якушев В.В. Перспективы “умного сельского хозяйства” в России. № 9.

С кафедры Президиума РАН

Желтов С.Ю., Косьянчук В.В. Перспективы интеллектуализации современных авиационных комплексов. № 2.

Лоран О.Б. Фундаментальные исследования и инновации в практической урологии. № 1.

Пирадов М.А., Черникова Л.А., Супонева Н.А. Пластичность мозга и современные технологии нейрореабилитации. № 4.

Восстановительная неврология — шаг в будущее. Обсуждение научного сообщения. № 4.

Смоляк С.А., Закиров С.Н., Индрупский И.М., Розман М.С., Закиров Э.С., Аникеев Д.П. Актуальные проблемы стоимостной оценки извлекаемых запасов нефти и газа. № 1.

Трубников Г.В. О реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. № 4.

Громыко Ал.А. Большая Европа: внутренние и внешние угрозы безопасности. № 5.

Без участия России обойтись не удастся. Обсуждение научного сообщения. № 5.

Научная дипломатия как элемент “мягкой силы”. *Составитель М.Е. Хализева.* № 6.

Роботизированные системы в медицине: какими им быть? *Составитель Г.А. Заикина.* № 9.

Организация исследовательской деятельности

Балацкий Е.В., Екимова Н.А. Конкуренция социально-экономических университетов России. № 10.

Викулов О.В., Рыбаков Ю.Л., Шамсутдинов Ю.А. Обеспечение качества и достоверности экспертных оценок конкурсных проектов. № 4.

Гринёв А.В. Научные публикации и наукометрические показатели как объект нечистоплотного бизнеса. № 10.

Гуськов А.Е., Косяков Д.В., Селиванова И.В. Методика оценки результативности научных организаций. № 5.

Заявление трёх академий наук – Французской академии наук, Германской академии естественных наук “Леопольдина” и Лондонского Королевского общества – о рекомендуемых методах оценки исследователей и исследовательских программ. № 11.

Иванчик А.И. Особенности оценки исследователей и исследовательских программ в гуманитарных науках. № 11.

Кондаков В.В. Нормативные аспекты подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук. № 2.

Паршин А.Н. Наука или библиометрия: кто кого?

Обозрение

Арефьев А.Л. Русскоязычное образование на Украине – история и современность. № 12.

Болдырев В.В. Механохимия в Сибири. № 3.

Генералова Н.П. Академическое тургеневедение на современном этапе. № 9.

Журавлёв А.Л., Мироненко И.А., Юревич А.В. Психологическая наука в глобальном мире. № 10.

Иванов Д.А. Теоретические аспекты агрогеографии. № 9.

Карпов А.А., Юсупов Р.М. Многомодальные интерфейсы человеко-машинного взаимодействия. № 2.

Коротаев Г.К. Оперативная океанография – новая ветвь современной океанологической науки. № 7.

Кузнецов В.Г. Изучение эволюции осадочного породообразования – ключ к решению ряда общегеологических проблем. № 6.

Минакир П.А., Джурка Н.Г. Методологические основания пространственных исследований в экономике. № 7.

Трофимова Е.В. Пещеры – объекты всемирного наследия ЮНЕСКО. № 1.

Хабриева Т.Я. Конституционная модернизация в странах СНГ: новые тенденции. № 1.

Хабриева Т.Я., Андриченко Л.В. Межнациональные отношения как объект научных исследований. № 10.

Цапенко И.П. Трансграничная мобильность населения: обновление формата. № 11.

Юревич А.В. Отношение к смерти как научная проблема. № 2.

Из рабочей тетради исследователя

Бухарин О.В. Адаптивные стратегии взаимодействия возбудителя и хозяина при инфекции. № 7.

Бухер С. Индекс глобальной конкурентоспособности как один из показателей устойчивого развития. № 2.

Мазов Н.А., Гуреев В.Н., Каленов Н.Е. Некоторые оценки списка журналов Russian Science Citation Index. № 4.

Макаров В.Л., Бахтизин А.Р., Сушко Е.Д., Сушко Г.Б. Моделирование социальных процессов на суперкомпьютерах: новые технологии. № 6.

Маркусова В.А., Миндели Л.Э., Богоров В.Г., Либкинд А.Н. Показатель альтметрики как один из индикаторов научного влияния публикации. № 9.

Тавокин Е.П. Российское образование в оценках московских студентов. № 9.

Терехов А.И. Библиометрический анализ публикаций в области полупроводниковых наноструктур. № 7.

Третьяков В.В., Семёнов В.Ю., Самородская И.В., Бойцов С.А. Различия уровня смертности населения в Москве и Санкт-Петербурге. № 3.

Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Сопоставление тектонических фаз и инверсий магнитного поля в позднем мезозое и кайнозое. № 1.

Шевырногов А.П., Ботвич И.Ю., Кононова Н.А., Письман Т.И. Наземный дистанционный и спутниковый мониторинг растительности. № 11.

Яковлев А.Ф. Геномная селекция и прогнозирование качества потомства животных. № 10.

Точка зрения

Адамчевский П. Россия и Кавказ в польском этнополитическом мифе. № 9.

Антопольский А.Б., Ефременко Д.В. К вопросу о едином электронном пространстве знаний. № 2.

Ильин В.П. Математическое моделирование и философия науки. № 1.

Клеандров М.И. Конституционно значимые несовершенства судебной власти в Российской Федерации. № 10.

Лавровский Б.Л. Инвестиционные предпосылки ускорения динамики производительности труда. № 6.

Махутов Н.А., Агеев А.И., Золотарёв В.А., Трунов Ф.О. Академическая наука

и обороноспособность — безальтернативная связка в интересах государства. № 7.

Михайлов О.В. Парадоксы цитирования. № 3.

Орлова И.Б. Социальные технологии и социально-этическая экспертиза инноваций. № 4.

Пирожкова С.В. Социогуманитарное обеспечение технологического развития: каким ему быть? № 5.

Писаренко В.Ф. Понятие “вероятность” и трудности его интерпретации. № 7.

Дискуссионная трибуна

Залиханов М.Ч., Маркович Д.Ж., Степанов С.А. Геополитика и славянский мир в условиях информационной войны. № 1.

Свердлов Е.Д. Берегись! Высокий импакт-фактор. № 6.

Тишков В.А. Гуманитарные науки в России. № 10.

Проблемы экологии

Бычков И.В., Орлова И.И. Научное обеспечение принятия государственных решений по проблемам сохранения озера Байкал и развития Байкальской природной территории. № 11.

Десяткин Р.В. Изменение климата и динамика мерзлотных экосистем центра материковой криолитозоны Северного полушария. № 12.

Коломыц Э.Г. Введение в экспериментальную геоэкологию: итоги научного поиска. № 12.

Кудяров В.Н. Углеродный баланс наземных экосистем на территории России. К 25-летию принятия рамочной Конвенции ООН об изменении климата. № 2.

Матишов Г.Г., Дженюк С.Л. Неотложные задачи исследования прибрежной и арктической зоны морей и океанов России. № 10.

Румянцев В.А., Измайлова А.В., Дробкова В.Г., Кондратьев С.А. Современное состояние и проблемы озёрного фонда Европейской части России. № 6.

Саркисов А.А., Высоцкий В.Л. Ядерная авария на атомной подводной лодке в бухте Чажма. Реконструкция событий и анализ последствий. № 7.

Сомова Л.А., Письман Т.И., Печуркин Н.С. Простые искусственные экосистемы для решения природоохранных задач. № 1.

За рубежом

Володин А.Г. Логика направляемого развития в постколониальной Индии. № 1.

Золотарёв В.А., Трунов Ф.О. Германия — новый глобальный военный игрок? № 11.

Салицкий А.И. Внешняя экспансия Китая — результат победившей модернизации. № 2.

Сарабьев А.В. Меняющиеся очертания Ближнего Востока сквозь призму межконфессиональных отношений. № 12.

Этюды об учёных

Ариас-Вихиль М.А., Марченко Т.В., Московская Д.С. “Правда, которую так жаждал читатель”. К 100-летию со дня рождения академика А.И. Солженицына. № 12.

Баутин В.М. Жизнь и творческий путь выдающегося учёного-аграрника. К 100-летию со дня рождения академика П.П. Вавилова. № 9.

Григорьев А.И., Потапов А.Н. В память о пионере космической биологии и медицины. К 100-летию со дня рождения академика О.Г. Газенко. № 12.

Ерохин М.Н. Творец агроинженерной науки. К 150-летию со дня рождения почётного академика В.П. Горячкина. № 7.

Петриков А.В., Баутин В.М. Выдающийся подвижник аграрной науки. К 100-летию со дня рождения академика А.А. Никонова. № 10.

Полонский В.В., Московская Д.С., Ариас-Вихиль М.А. “Он был биографией своего века”. А.М. Горький в контексте мировой культуры XX века. № 6.

Трошин Г.И. На страже мирного неба. К 100-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН Г.В. Кисунько. № 11.

Цепная реакция таланта. К 110-летию со дня рождения академика И.К. Кикоина. Составители Д.Ю. Чувиллин, Ю.А. Муромкин, С.П. Наурзаков. № 4.

Щербаков Р.Н. Весёлая игра по разгадыванию тайн природы. К 100-летию со дня рождения Р. Фейнмана. № 7.

История академических учреждений

Котляков В.М., Соломина О.Н., Тишков А.А. 100-летие Института географии РАН на фоне мировых и российских тенденций географической науки. № 11.

Былое

Гиндилис Н.Л. Академия наук в период перестройки. № 7.

Малахова И.Г., Федонкин М.А. 50 лет Международной комиссии по истории геологических наук. 1967–2017. № 6.

Мосаки Н.З., Раванди-Фадаи Л.М. Участие советской делегации в I Всемирном конгрессе иранистов. № 2.

Нейман В.Г. Флагман научно-исследовательского флота Академии наук. № 3.

Смагина Г.И. “Мне лестно их внимание”. К 275-летию со дня рождения директора Петербургской академии наук Е.Р. Дашковой. № 4.

Времена и нравы: мемуары, письма, дневники

Аптекарев А.И., Афендикова Н.Г. Неизвестные автографы академика М.В. Келдыша. № 12.

Борисов В.П. Дружба, проверенная временем. *Переписка П.Л. Капицы и С.А. Векшинского в 1940–1950-х годах.* № 12.

Научная жизнь

Аттестация высших научных кадров: плюсы и минусы системы. *Составитель М.Е. Хализева.* № 4.

Коняевская Е.Л. Комплексный подход в изучении Древней Руси. № 5.

Лепский В.Е., Задорожнюк И.Е., Пирожкова С.В. Перспективные векторы на пространстве Большой Евразии. № 9.

Ряжская О.Г., Надёжин Д.К., Агафонова Н.Ю. Три десятилетия исследований сверхновой SN 1987A. № 4.

Чибилёв А.А., Рябуха А.Г. Год экологии в России: академическая сессия географов в национальном парке Бузулукский бор. № 5.

Письма в редакцию

Алексеев В.В. К вопросу о повышении объективности оценки научных проектов. № 12.

Размышления над новой книгой

Пирожкова С.В. Советский марксизм и самосознание отечественной философии. № 11.

Удинцев Г.Б., Павленкова Н.И., Шлезингер А.Е. Новые тенденции в глобальной тектонике океанической Земли. № 1.

В мире книг

Рецензируется: М.Я. Маров “Космос: от Солнечной системы вглубь Вселенной”. № 3.

Рецензируется: С.В. Медведев “Мозг против мозга. Новеллы о мозге”. № 5.

Рецензируются: А.Д. Некипелов “Общая теория рыночной экономики”; А.М. Васильев “От Ленина до Путина. Россия на Ближнем и Среднем Востоке”. № 9.

Рецензируется: И.В. Тункина “Хранители академической памяти (XVIII – первая треть XX в.). Очерки истории Санкт-Петербургского академического архива”. № 11.

Официальный отдел

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2017 года (представление Комиссии РАН по работе с молодёжью). № 6.

О роли Российской академии наук в развитии научной дипломатии и международного научно-технического сотрудничества. *Постановление президиума РАН.* № 5.

Президиум РАН решил – № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12.

Юбилеи академиков РАН

Артюшкову Е.В. – 80 лет (№ 5)

Бондуру В.Г. – 70 лет (№ 3)

Важенину А.В. – 60 лет (№ 6)

Гительзону И.И. – 90 лет (№ 10)

Глико А.О. – 70 лет (№ 5)

Жеребцову Г.А. – 80 лет (№ 12)

Ильину Л.А. – 90 лет (№ 6)

Рябчикову И.Д. – 80 лет (№ 1)

Приветственный адрес Т.Я. Хабриевой (№ 5)

Юбилеи членов-корреспондентов РАН

Богоявленскому В.И. – 60 лет (№ 10)

Гладкочубу Д.П. – 50 лет (№ 6)

Губайдуллину Д.А. – 60 лет (№ 3)

Данилову-Данильяну В.И. – 80 лет (№ 10)

Каминскому В.Д. – 70 лет (№ 1)

Петрову В.А. – 60 лет (№ 6)

Соловьёву А.А. – 70 лет (№ 3)

Трубецкову Д.И. – 80 лет (№ 11)

Шурыгину Б.Н. – 70 лет (№ 3)

Награды и премии

Большая золотая медаль им. Н.И. Пирогова Российской академии наук 2017 г. – А.Н. Коновалову, М. Самии (ФРГ). № 9.

Большая золотая медаль им. М.В. Ломоносова Российской академии наук 2017 г. – Ю.Ц. Оганесяну, Б. Йонсону (Швеция). № 7.

Золотая медаль им. Б.В. Петровского 2018 г. – Ю.В. Белову. № 11.

Золотая медаль им. В.И. Вернадского 2018 г. – Э.М. Галимову. № 7.

Золотая медаль им. А.М. Обухова 2018 г. – Г.С. Голицыну. № 11.

Золотая медаль им. Е.М. Примакова 2017 г. – А.А. Дынкину. № 5.

Золотая медаль им. В.П. Горячкина 2018 г. – А.И. Завражнову. № 6.

Золотая медаль им. Н.И. Вавилова 2017 г. – С.Г. Инге-Вечтомову. № 5.

- Золотая медаль им. С.П. Боткина 2017 г. — Р.С. Карпову. № 3.
- Золотая медаль им. И.В. Курчатова 2018 г. — Н.Е. Кухаркину. № 7.
- Золотая медаль им. И.В. Давыдовского 2017 г. — Б.А. Лапину. № 1.
- Золотая медаль им. В.Н. Кудрявцева 2018 г. — В.В. Лунееву. № 11.
- Золотая медаль им. Л.Д. Ландау 2018 г. — В.Л. Покровскому. № 9.
- Золотая медаль им. А.П. Александрова 2018 г. — Н.Н. Пономарёву-Степнову. № 7.
- Золотая медаль им. Ф.Ф. Эрисмана 2017 г. — Ю.А. Рахманину. № 5.
- Золотая медаль им. Л.С. Персианинова 2018 г. — А.Н. Стрижакову. № 12.
- Золотая медаль им. П.К. Анохина 2018 г. — С.К. Судакову. № 7.
- Золотая медаль им. Д.И. Менделеева 2018 г. — А.С. Цивадзе. № 6.
- Международная энергетическая премия “Глобальная энергия” 2018 г. — С.В. Алексеенко, М. Грин (Австралия). № 11.
- Премия им. Б.Б. Голицына 2018 г. — В.В. Адушкину, А.А. Спиваку. № 7.
- Премия им. А.Ф. Иоффе 2017 г. — М.Я. Амусье, Л.В. Чернышёвой. № 10.
- Премия им. А.А. Маркова 2018 г. — А.И. Аптекареву. № 11.
- Премия им. К.И. Скрябина 2017 г. — И.А. Архипову. № 10.
- Премия им. А.А. Фридмана 2017 г. — А.О. Барвинскому, А.Ю. Каменщику, И.И. Ткачёву. № 1.
- Премия им. Д.Н. Прянишникова 2017 г. — Г.П. Гамзикову. № 6.
- Премия им. С.Л. Рубинштейна 2017 г. — А.А. Гостеву. № 1.
- Премия им. В.А. Обручева 2017 г. — В.П. Ковачу, Е.Б. Сальниковой, А.А. Сорокину. № 3.
- Премия им. А.Ф. Кони 2018 г. — Е.А. Лукашёвой. № 11.
- Премия им. В.А. Коптюга 2017 г. — В.В. Лунину, Е.С. Локтевой, Е.В. Голубиной. № 3.
- Премия им. С.О. Макарова 2017 г. — Г.Г. Матишову. № 6.
- Премия им. Ф.А. Цандера 2017 г. — Е.А. Микрину, Н.Е. Zubову, В.Н. Рябченко. № 3.
- Премия им. К.Э. Циолковского 2017 г. — В.Я. Нейланду. № 6.
- Премия им. А.Н. Северцова 2017 г. — А.Н. Островскому. № 6.
- Премия им. Г.М. Кржижановского 2017 г. — Н.А. Петрову. № 11.
- Премия им. В.Л. Комарова 2017 г. — Н.С. Пробатовой. № 3.
- Премия им. С.В. Ковалевской 2018 г. — И.А. Тайманову. № 6.
- Премия им. А.Д. Архангельского 2017 г. — Ю.И. Тесакову. № 10.
- Премия им. И.С. Шкловского 2017 г. — А.В. Тутукову, Л.Р. Юнгельсону. № 1.
- Премия им. В.О. Ключевского 2018 г. — Б.Н. Флоре. № 6.
- Премия им. П.П. Аносова 2017 г. — О.П. Черногоровой, Е.И. Дроздовой, И.Н. Ушаковой. № 3.
- Премия им. А.П. Виноградова 2017 г. — И.В. Чернышеву. № 6.

В конце номера

Воробьёв А.И., Гительзон И.И., Воробьёв П.А. О Северном широтном пути. № 5.

Михайлов О.В. Осторожно! Open access, или О новом виде мошенничества от науки. № 9.