

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», 2017, № 1–12

**Научная сессия Общего собрания Российской академии наук «Генетические ресурсы растений, животных и микроорганизмов». № 4**

Вступительное слово президента РАН академика В.Е. Фортова

Выступление министра образования и науки РФ О.Ю. Васильевой

Выступление руководителя ФАНО России М.М. Котюкова

Генетические ресурсы растений, животных и микроорганизмов – основа фундаментальных исследований сельскохозяйственной науки. Доклад академика РАН Г.А. Романенко

Выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений. Доклад академика РАН И.В. Савченко

Создание высокопродуктивных пород и кроссов животных и птицы. Доклад академика РАН В.И. Фисинина

Метагеномные технологии выявления генетических ресурсов микроорганизмов. Доклад академика РАН И.А. Тихоновича, кандидатов биологических наук Е.А. Ивановой, Е.В. Першиной, Е.Е. Андронова

Обеспечение безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов для производства пищевых продуктов. Доклад академика РАН В.А. Тутельяна

Состояние и перспективы использования маркер-ориентированной и геномной селекции растений. Доклад академика РАН Н.А. Колчанова, члена-корреспондента РАН А.В. Кочетова, докторов биологических наук Е.А. Салиной, Л.Л. Першиной, Е.К. Хлесткиной, академика РАН В.К. Шумного

Направленная конверсия белковых модулей пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Доклад академика РАН Л.М. Аксёновой, члена-корреспондента РАН Л.В. Римаревой

Генетические методы создания новых сортов садовых растений. Доклад академика РАН И.М. Куликова, кандидата сельскохозяйственных наук Н.А. Марченко

Молекулярно-генетические и иммунно-биохимические маркеры оценки здоровья сельскохозяйственных животных. Доклад академика РАН И.М. Деник, доктора ветеринарных наук И.А. Шкуратовой

Молекулярные и биотехнологические методы в создании генетических ресурсов овощных культур. Доклад академика РАН В.Ф. Пивоварова, доктора сельскохозяйственных наук О.Н. Пышной, кандидатов сельскохозяйственных наук Л.К. Гуркиной, Т.С. Науменко

Генетические ресурсы растений, животных и микроорганизмов. Постановление Научной сессии Общего собрания РАН

**Общее собрание Российской академии наук. № 4**

Первые выборы в объединённой академии. Дневник Общего собрания РАН

Выступление участников Общего собрания РАН: членов-корреспондентов РАН И.К. Мазитова, А.В. Корниенко, академика РАН Г.П. Гамзикова, члена-корреспондента РАН В.В. Коломейченко, академиков РАН Р.И. Нигматуллина, Г.А. Романенко, В.П. Ермоленко, члена-корреспондента РАН Е.А. Хазанова, председателя Профсоюза работников РАН В.П. Калинушкина, академиков РАН А.Л. Асеева, И.И. Гительзона, В.А. Рубакова, Л.М. Зелёного, М.И. Кузьмина, В.Ф. Шабанова, В.П. Матвеенко, А.Д. Некипелова, Г.А. Месяца, В.Е. Фортова

О реформе РАН, координации фундаментальных научных исследований, разработке стратегии развития РАН и научных организаций. Постановление Общего собрания РАН

Заключительное слово президента РАН академика В.Е. Фортова

**Общее собрание Российской академии наук. № 9**

Навстречу новой неопределенности. Дневник Общего собрания РАН

Выступление заместителя председателя Правительства РФ А.В. Дворковича

Выступление министра образования и науки РФ О.Ю. Васильевой

Выступления кандидатов на должность президента Российской академии наук академиков А.А. Макарова, В.Я. Панченко, В.Е. Фортова

Тезисы несостоявшегося выступления президента РАН В.Е. Фортова на Общем выборном собрании членов РАН 20 марта 2017 года

Выступления участников Общего собрания РАН: члена-корреспондента РАН И.И. Арсеева, академиков А.Д. Некипелова, Г.А. Месяца, М.Ч. Залиханова

**Об основных результатах работы РАН в 2014–2016 гг. Доклад президента РАН академика В.Е. Фортова**

**О работе президиума РАН в 2014–2016 гг. Доклад главного учёного секретаря президиума РАН академика М.А. Пальцева**

**Выступление руководителя ФАНО России М.М. Котюкова**

**Выступления участников Общего собрания РАН академиков Э.М. Галимова, А.Д. Некипелова, Ю.Ю. Балеев, Б.С. Кашина, Ж.И. Алфёрова, А.Л. Асеева, В.Е. Захарова, Ю.С. Соломонова, Г.А. Месяца**

**О проведении Общего собрания членов РАН в ноябре 2017 года. Постановление Общего собрания РАН**

**Об основных результатах работы РАН и о работе президиума РАН в 2014–2016 гг. Постановление Общего собрания РАН**

**Об изменениях в устав ФГБУ “Российская академия наук”. Постановление Общего собрания РАН**

**Об утверждении списочного состава отделений РАН и секций, входящих в состав отделений РАН. Постановление Общего собрания РАН**

**Доклады лауреатов Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова Российской академии наук 2016 года**

**Кнорре Л.Г. Адресная модификация биополимеров. № 12.**

**Альтман С. Происхождение жизни, “мир РНК” и проблема резистентности антибиотиков. № 12.**

#### **Наука и общество**

**Акаев А.А. От Рио до Парижа: достижения, проблемы и перспективы в борьбе с изменением климата. № 7.**

**Бузник В.М., Каблов Е.Н. Состояние и перспективы арктического материаловедения. № 9.**

**Лавринов Г.А., Хрусталёв Е.Ю., Хрусталёв О.Е. Фундаментальная наука как важнейший элемент современной системы обеспечения военной безопасности государства. № 3.**

**Стародубов В.И., Куракова Н.Г. Оптимизация финансирования исследований и разработок в России: анализ соответствия проблем и решений. № 11.**

**Татаркин А.И., Логинов В.Г., Захарчук Е.А. Социально-экономические проблемы освоения и развития российской Арктической зоны. № 2.**

**Фаворский О.Н., Филиппов С.П., Полищук В.Л. Актуальные проблемы обеспечения энергетики страны конкурентоспособным оборудованием. № 8.**

**Шамсутдинов Н.З., Шамсутдинова Э.З., Орловский Н.С., Шамсутдинов З.Ш. Галофиты: особенности экологии, мировые ресурсы, возможности многоцелевого использования. № 1.**

#### **С кафедры Президиума РАН**

**Ивантер В.В. Перспективы восстановления экономического роста в России. № 1.**

**Стагнация или развитие? Обсуждение научного сообщения. № 1.**

**Матишов Г.Г., Джценюк С.Л., Моисеев Д.В. Климат и большие морские экосистемы Арктики. № 2.**

**Шербаков И.А. Лазеры в современной клинической практике. № 3.**

**Махутов Н.А. Обобщённые закономерности процессов деформирования и разрушения. № 5.**

**Изучение и предотвращение катастроф – комплексная задача. Обсуждение научного сообщения. № 5.**

**Соловьёв В.А., Марков А.В., Сорокин И.В., Любинский В.Е. Научно-прикладные исследования на Международной космической станции и новые технологии управления полётом. № 6.**

**Пономаренко Е.А., Поверенная Е.В., Ильгисонис Е.В., Копылов А.Т., Згода В.Г., Лисица А.В., Арчаков А.И. Перспективы исследования протеома человека. № 7.**

**Курцер М.А. Предиктивные технологии и возможности молекулярной генетики в репродуктивной медицине. № 8.**

**Смирнов А.В. Коллективное когнитивное бессознательное и его функции в логике, языке и культуре. № 10.**

**Возможность и необходимость диалога культур. Обсуждение научного сообщения. № 10.**

**Островский А.В. Перспективы сопряжения проектов Экономического пояса Шёлкового пути и Евразийского экономического союза. № 11.**

**Ушачев И.Г. Основные направления стратегии устойчивого развития АПК России. № 12.**

#### **Организация исследовательской деятельности**

**Бычков И.В., Максимова И.И., Кузнецова А.Н. Власть и наука. Комментарии к отчёту Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал. № 1.**

**Гусейнов А.А. Значение Академии наук для развития философии в России. № 12.**

**Кулагин А.С. О поощрении научных работников за получение высокозначимых научных результатов. № 11.**

**Перхов В.И., Янкевич Д.С. Планирование фундаментальных научных исследований в области медицины. № 7.**

**Из рабочей тетради исследователя**

*Арефьев А.Л., Шереги Ф.Э. Парадоксы массового сознания населения России.* № 8.

*Белоусов К.И., Барапов Д.А., Боронникова Н.В., Ерофеева Е.В., Зелянская Н.Л. Междисциплинарность и полипарадигмальность в отечественной лингвистике. Корпусное исследование финансируемых проектов в области языкознания.* № 11.

*Волков А.В., Сидоров А.А. Невидимое золото.* № 1.

*Кравченко А.И. Язык науки в культурном бытования.* № 6.

*Мартынянов В.С. Противодействие коррупции в ситуации новой российской сословности.* № 6.

*Махутова Н.А., Лебедев М.П., Большаков А.М., Захарова М.И. Особенности возникновения чрезвычайных ситуаций на газопроводах в условиях Севера.* № 9.

*Моисеев В.Г., Хартанович В.И., Зубова А.В. Человек эпохи верхнего палеолита из Маркиной горы: морфология versus генетика?* № 3.

*Москвичев В.В., Бычков И.В., Потапов В.П., Тасейко О.В., Шокин Ю.И. Информационная система территориального управления рисками развития и безопасностью.* № 8.

*Петренко В.Ф., Митина О.В. Психосемантический подход в реконструкции политического менталитета: методы и примеры исследований.* № 1.

*Пищальник В.М., Минервин И.Г., Романюк В.А. Анализ изменений ледового режима в отдельных районах Охотского моря в период потепления.* № 5.

*Тишков В.А., Степанов В.В. Межэтнические отношения и этнокультурное образование в России.* № 10.

*Черешнев В.Л., Гамбурцев А.Г. Экология, мониторинг и здоровье людей.* № 2.

**Обзорение**

*Алексеева Т.А., Дегтерев Д.А. Международные отношения: спор о науке и методе.* № 9.

*Андреев А.Л. В жанре социологического портрета.* № 10.

*Иванов В.Н., Назаров М.М., Кублицкая Е.А. Социальная напряжённость vs социальная ситуация.* № 9.

*Имшенник В.С. Теоретические исследования коллапсирующих сверхновых звёзд в России.* № 8.

*Касавин И.Т. Койне науки. Междисциплинарность и медиация.* № 11.

*Кондратов Д.И. Современная мировая валютная система и перспективы её трансформации.* № 7.

*Крылов М.В. Эволюционная общность неживой природы и живых организмов.* № 5.

*Курбанов Р.А. Современные формы региональной интеграции сквозь призму евразийского права.* № 5.

*Лебедев С.А. Общенаучная картина мира и её методологические функции.* № 2.

*Мазов Н.А., Туреев В.И. Библиометрический анализ потока публикаций НГУ во взаимодействии с Сибирским отделением РАН.* № 10.

*Макаров Н.А., Зеленцова О.В., Коробов Д.С., Ворошилов А.Н. Пространство древности: археологические памятники на карте России.* № 7.

*Миронов О.К. Концепция базы знаний в фондах геологической информации.* № 1.

*Черешнев В.А., Степанова С.И., Гамбурцев А.Г. Переменная полиритмичность процессов в природе и обществе.* № 3.

**Проблемы экологии**

*Авакян С.В. Супрамолекулярная физика окружающей среды: климатические и биофизические эффекты.* № 5.

*Керженцев А.С. Породообразующая роль биоты.* № 6.

*Тишков А.А. Развитие заповедной сети России и академическая наука XX века. К 100-летию заповедной системы России.* № 8.

*Трубецкой К.И., Галченко Ю.П. Природоподобные горные технологии – перспектива разрешения глобальных противоречий при освоении минеральных ресурсов литосферы.* № 7.

*Чубилёв А.А. История и современное состояние заповедного дела в России.* № 3.

**Точка зрения**

*Андреев И.Л. Водный напофондамент жизни и здоровья человека.* № 2.

*Большаков В.А. О некорректном определении понятия “теория Миланковича” и его влиянии на развитие орбитальной теории палеоклимата.* № 7.

*Григорьев А.И., Красавин Е.А., Островский М.А. К вопросу о радиационном барьере при лилотируемых межпланетных полётах.* № 1.

*Иванов В.В., Малинецкий Г.Г. Механизмы выполнения оборонного заказа с точки зрения системного анализа и моделирования.* № 2.

*Лавровский Б.Л., Горюшкина Е.А. Особенности государственного управления пространственным развитием России.* № 8.

*Левашов В.К., Сарьян В.К.* Гражданское общество в сетях информационно-коммуникационных технологий. № 6.

*Малинецкий Г.Г., Сиренко С.Н.* Робототехника и образование: новый взгляд. № 12.

*Подлазов А.В.* Теория глобального демографического процесса. № 6.

*Симлянкин А.А., Симлянкина Е.Е., Лебедева И.А.* Изменение деятельности вуза в условиях реформирования системы высшего образования. № 3.

*Шамаев В.Г., Горшков А.Б.* Навигация по русскоязычным источникам научной информации. № 7.

*Шварцев С.Л.* Эволюция в неживой материи — природа, механизмы, усложнение, самоорганизация. № 12.

#### Дискуссионная трибуна

*Гринёв А.В.* К проблеме цитируемости в гуманитарных науках. № 2.

*Гринёв А.В.* Октябрь 1917-го: вооружённое восстание масс, большевистский переворот, социалистическая революция или нечто иное? № 10.

*Золотарёв В.А., Трунов Ф.О.* Военно-стратегическое и гуманитарное значение обороны Ленинграда. № 3.

*Молини А., Боденхаузен Д.* Библиометрия как оружие массового цитирования. № 1.

*Некамкин В.А.* Контрафактический вызов прошлого: пути преодоления. № 3.

*Шварцев С.Л.* Есть ли будущее у аддитивных технологий? № 6.

#### Интервью

Без фундаментальной науки технологический рывок России невозможен. Беседа с академиком РАН А.Н. Дмитриевским. № 11.

О перспективах продвижения российских научных журналов в рамках программы “Russian Library of Science”. № 4.

#### Былое

*Колчинский Э.И.* Академия наук и русские революции 1917 года. № 2.

*Кудрина Ю.В.* Развитие научных знаний в России в период царствования императора Александра III. № 5.

#### За рубежом

*Салицкая Е.А.* Современные подходы к управлению интеллектуальной собственностью: региональный аспект. № 11.

*Салицкий А.И., Чжао Синь, Юртаев В.И.* Санкции и замещение импорта на примере опыта Ирана и Китая. № 3.

*Цапенко И.П.* Интеркультурная парадигма интеграции мигрантов. № 10.

#### Этюды об учёных

*Баутин В.М.* Истинный аристократ в науке и жизни. К 200-летию со дня рождения академика И.И. Железнова. № 5.

*Бреус Т.К., Владимирский Б.М., Зелёный Л.М.* Неконченные споры. К 120-летию со дня рождения А.Л. Чижевского. № 12.

*Вдовиченко И.В.* Путь к новой рациональности. К 100-летию со дня рождения иностранного члена АН СССР/РАН И.Р. Пригожина. № 6.

*Киреева Р.А.* Живые образы эпохи. К 200-летию со дня рождения члена-корреспондента Императорской Санкт-Петербургской академии наук И.И. Костомарова. № 12.

*Курсанова Т.А.* Основоположник отечественной микробиологии. К 150-летию со дня рождения академика Г.А. Надсона. № 7.

*Семёнов М.Д.* “Всем смыслом моей жизни стало одно — пробиться к звёздам”. К 110-летию со дня рождения академика С.П. Королёва. № 1.

*Ульянкина Т.И.* “Невежество следует отнести к наиболее безнравственным явлениям”. К 100-летию со дня смерти академика И.И. Мечникова. № 8.

Учитель, или Судьба страны в судьбе учёного. К 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Моисеева. Составитель Ф.И. Ерешко. № 10.

*Щербаков Р.Н.* “Он приподнял угол великого Занавеса”. К 125-летию со дня рождения Луи де Брайля. № 8.

#### История академических учреждений

*Задорожнюк И.Е., Верёвкин Л.П.* 75 лет смелой мысли и упорного труда. № 11.

*Круговых В.В.* Воссоздание истории авиакосмической биологии и медицины и космической физиологии. № 3.

*Марин Ю.Б., Рундквист Д.В.* 200 лет Российской муниралогическому обществу. № 4.

*Островский М.А.* Настало время думать “физиологически”. К 100-летию Физиологического общества имени И.П. Павлова. № 2.

#### Времена и нравы: мемуары, письма, дневники

*Соболев В.С.* Становление: Н.Д. Кондратьев и его ученики. К 125-летию со дня рождения выдающегося экономиста. № 6.

#### Научная жизнь

*Арсеев П.И., Любченко Е.А.* Школа Гинзбурга. № 3.

*Блинкова Н.В.* Научное обеспечение сельскохозяйственного производства. № 3.

*Труфанова Е.О., Яковлева А.Ф.* Проблема субъекта в междисциплинарной перспективе. № 11.

#### Письма в редакцию

*Грибов Л.А.* Легко ли “убрать последствия”? № 6.

*Михайлов О.В.* Новая платформа журналов RSCI в Web of Science. № 2.

#### В мире книг

Рецензируется: А.В. Головиёв “Феномен колонизации”. № 2.

Рецензируются: М.П. Рошевский, Л.П. Рошевская, А.А. Бровина “Печорская бригада академика А.П. Карпинского”; С.В. Пирожкова “Предвидение как эпистемологическая проблема”. № 3.

Рецензируются: А.И. Жамойда, А.С. Алексеев, А.Ю. Розанов, А.А. Суяркова “Палеонтологическому обществу России 100 лет. Исторический очерк”; “Атлас модернизации России и её регионов: социо-экономические и социокультурные тенденции и проблемы”. № 10.

#### Официальный отдел

Присуждение золотых медалей 2017 г. за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний. № 5.

Присуждение медалей Российской академии наук с премиями молодым учёным России и студентам высших учебных заведений России по итогам конкурса 2016 года (представление Комиссии РАН по работе с молодёжью). № 6.

О конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся учёных, проводимых Российской академией наук в 2018 году. № 11.

О конкурсе на соискание золотой медали им. Е.М. Примакова, проводимом Российской академией наук в 2017 году. № 6.

Президиум РАН решил – № 1, 3–10, 12.

#### Юбилеи академиков

Алексахину Р.М. – 80 лет (№ 1)

Асееву А.Л. – 70 лет (№ 2)

Болдыреву В.В. – 90 лет (№ 7)

Бухарину О.В. – 80 лет (№ 9)

Ватолину Н.А. – 90 лет (№ 3)

Глуховцеву В.В. – 80 лет (№ 8)

Давыдову М.И. – 70 лет (№ 12)

Долгушину И.И. – 70 лет (№ 6)

Коненкову В.И. – 70 лет (№ 8)

Коротееву В.А. – 80 лет (№ 8)

Кулешову А.П. – 70 лет (№ 3)

Ляхову Н.З. – 70 лет (№ 5)

Осипову В.И. – 80 лет (№ 8)

Похilenко Н.П. – 70 лет (№ 1)

Пустовойту В.И. – 80 лет (№ 2)

Пущаровскому Ю.М. – 100 лет (№ 5)

Салихову К.М. – 80 лет (№ 1)

Саркисяну А.С. – 90 лет (№ 1)

Яландину М.И. – 60 лет (№ 3)

#### Юбилеи членов-корреспондентов РАН

Арановичу Л.Я. – 70 лет (№ 11)

Белькову Г.И. – 80 лет (№ 6)

Воронову Б.А. – 70 лет (№ 10)

Демакову В.А. – 70 лет (№ 3)

Еланскому Н.Ф. – 70 лет (№ 1)

Приветственный адрес Ермаковой Ж.А. (№ 6)

Иванову В.В. – 60 лет (№ 10)

Кабанову М.В. – 80 лет (№ 11)

Ковальчуку М.В. – 70 лет (№ 2)

Коверде В.П. – 70 лет (№ 3)

Кулакову И.Ю. – 50 лет (№ 11)

Левину Б.В. – 80 лет (№ 11)

Маслову А.В. – 60 лет (№ 10)

Мишланову В.Ю. – 50 лет (№ 6)

Пекову И.В. – 50 лет (№ 6)

Русинову В.Л. – 70 лет (№ 6)

Рыжию В.И. – 70 лет (№ 2)

Третьякову В.Е. – 80 лет (№ 3)

Ушакову В.Н. – 70 лет (№ 5)

Ченцову А.Г. – 70 лет (№ 6)

#### Награды и премии

Большая золотая медаль им. М.В. Ломоносова РАН 2016 г. – Д.Г. Кнорре, С. Альтману. № 6.

Золотая медаль им. Н.Н. Семёнова 2016 г. – С.М. Алдошину. № 1.

Золотая медаль им. М.Ф. Иванова 2016 г. – Н.А. Балакиреву. № 1.

Золотая медаль им. В.В. Докучаева 2016 г. – Р.В. Десяткину. № 1.

Золотая медаль им. А.Н. Костякова 2017 г. – Д.А. Иванову. № 10.

Золотая медаль им. М.В. Келлыши 2016 г. – М.Я. Марову. № 2.

Золотая медаль им. В.М. Бехтерева 2017 г. – Н.Г. Незнанову. № 8.

- Золотая медаль им. Г.Ф. Морозова 2017 г. – С.А. Родину. № 6.
- Золотая медаль им. В.Л. Гинзбурга 2016 г. – М.В. Садовскому. № 5.
- Золотая медаль им. Н.Н. Блохина 2017 г. – Ю.С. Сидоренко. № 8.
- Золотая медаль им. А.Д. Сахарова 2016 г. – А.А. Старобинскому. № 2.
- Золотая медаль им. Н.Н. Бурденко 2016 г. – В.А. Черекаеву. № 6.
- Золотая медаль им. Леонарда Эйлера 2017 г. – И.Р. Шафаревичу. № 8.
- Золотая медаль им. К.К. Гедройца 2017 г. – С.А. Шафрану. № 10.
- Золотая медаль им. П.Л. Чебышева 2017 г. – А.Н. Ширяеву. № 9.
- Международная энергетическая премия “Глобальная энергия” 2017 г. – М. Гретцелю. № 8.
- Премия им. Л.В. Канторовича 2017 г. – С.А. Айвазяну. № 6.
- Премия им. Е.Н. Павловского 2017 г. – Н.Б. Ананьевой. № 10.
- Премия им. А.Н. Белозерского 2016 г. – А.А. Богданову, О.А. Донцовой, П.В. Сергиеву. № 4.
- Премия им. А.В. Чаянова 2017 г. – Л.В. Бондаренко. № 10.
- Премия им. А.Г. Столетова 2017 г. – В.В. Бражкину. № 11.
- Премия им. А.А. Баландина 2016 г. – В.И. Бухтиярову, И.В. Коптюгу, А.Ю. Стакееву. № 5.
- Премия им. А.А. Белопольского 2017 г. – М.Р. Гильфанову, Е.М. Чуразову. № 11.
- Премия им. С.В. Лебедева 2016 г. – И.А. Грицковой, С.А. Гусеву, Д.И. Шрагину. № 6.
- Премия им. В.А. Каргина 2017 г. – В.А. Даванкову, М.П. Цюрупе. № 10.
- Премия им. М.М. Шемякина 2016 г. – С.М. Девью. № 1.
- Премия им. И.М. Губкина 2016 г. – В.И. Ермолкину, В.Ю. Керимову. № 5.
- Премия им. Д.С. Рождественского 2016 г. – В.С. Запасскому. № 5.
- Премия им. В.Г. Хлопина 2016 г. – В.Я. Зильберману, Ю.С. Фёдорову, С.Н. Калмыкову. № 2.
- Премия им. Н.В. Мельникова 2016 г. – В.Н. Захарову, В.Д. Шкуратнику, А.А. Козыреву. № 5.
- Премия им. А.С. Пушкина 2016 г. – М.Л. Каленчук, Л.Л. Касаткину, Р.Ф. Касаткиной. № 2.
- Премия им. Д.С. Коржинского 2016 г. – Л.Н. Когарко. № 2.
- Премия им. И.М. Виноградова 2016 г. – С.В. Конягину. № 2.
- Премия им. Н.Д. Зелинского 2017 г. – В.П. Краснову, Г.Л. Левит. № 11.
- Премия им. М.М. Ковалевского 2016 г. – Н.И. Лапину. № 5.
- Премия им. А.Н. Крылова 2016 г. – В.Д. Лахно. № 5.
- Премия им. Ф.А. Бредихина 2016 г. – В.М. Липунову, К.А. Постнову, М.Е. Прохорову. № 10.
- Премия им. Л.А. Орбели 2016 г. – Л.Г. Магазанику. № 2.
- Премия им. П.А. Ребиндера 2016 г. – А.И. Маликуну. № 5.
- Премия им. А.Е. Ферсмана 2016 г. – Ю.Б. Марину. № 2.
- Премия им. М.А. Лаврентьева 2015 г. – Н.Ф. Морозову, А.К. Беляеву, П.Е. Товстикову. № 2.
- Премия им. И.П. Бардина 2016 г. – С.С. Набойченко, М.Н. Нафтали, Е.Н. Селиванову. № 5.
- Премия им. П.А. Черенкова 2017 г. – А.А. Петрухину. № 11.
- Премия им. Ф.П. Саваренского 2016 г. – Б.Н. Рыженко, В.М. Швецу. № 5.
- Премия им. А.Н. Веселовского 2017 г. – Л.И. Сazonовой. № 11.
- Премия им. И.И. Мечникова 2017 г. – Р.И. Сепиашвили. № 11.
- Премия им. А.Н. Баха 2017 г. – А.С. Спирину. № 9.
- Премия им. В.С. Немчинова 2017 г. – В.Л. Тамбовцеву. № 5.
- Премия им. Ф.Ф. Мартенса 2016 г. – В.Л. Толстых. № 5.
- В конце номера**
- Петренко В.Ф., Дедюкина Е.А. Психосемантический анализ художественного фильма “Иду на грозу”. № 12.*
- Хавинсон М.Ю. Как получить научный грант: опыт молодого учёного. № 3.*