

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ОТДЕЛ

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В "ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК",
2019, № 1–12

Научная сессия Общего собрания членов Российской академии наук "Научное обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации". № 4, 5.

Вступительное слово президента РАН академика РАН *А.М. Сергеева*

Выступление заместителя председателя Правительства РФ *Т.А. Голиковой*

Выступление первого заместителя министра науки и высшего образования РФ академика *Г.В. Трубникова*

Приоритет научно-технологического развития "Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии" (*председатель Совета по приоритету академик РАН В.Е. Фортвов*)

Вступительное слово председателя Совета по приоритету академика РАН *В.Е. Фортвова*

О.Е. Аксиутин. Научно-технические проблемы добычи, транспортировки и переработки природного газа

А.М. Кашин. Распределённая энергетика на основе передовых технологий и цифровых систем

Ю.К. Петреня. Развитие газотурбинных энергетических технологий в России

Ю.А. Оленин, В.И. Ильгисонис. Актуальные научно-технические проблемы атомной энергетики

Общая дискуссия по приоритету: выступления академиков РАН *А.Э. Конторовича, С. П. Филиппова, С. В. Алексеенко, В.И. Бухтиярова, С. М. Алдошина*

Приоритет научно-технологического развития "Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объёмов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта" (*председатель Совета по приоритету академик РАН И.А. Каляев*)

Вступительное слово председателя Совета по приоритету академика РАН *И.А. Каляева*

В.В. Воеводин. Суперкомпьютерные технологии в цифровом мире: теория, практика, образование

Выступления академиков РАН *С. Л. Чернышева* и члена-корреспондента РАН *А.Н. Шиплюка*, академика РАН *Б.Н. Четверушкина*, члена-корреспондента РАН *С. А. Тихоцкого* и доктора технических наук *М.М. Хасанова*, доктора технических наук *А.В. Дуба*

И.А. Соколов. Теория и практика применения методов искусственного интеллекта

Выступления академика РАН *С. Ю. Желтова*

Выступление академика РАН *Н.А. Колчанова*

Выступление члена-корреспондента РАН *Д.В. Ушакова*

Выступление доктора физико-математических наук *Г.С. Осипова*

Общая дискуссия по приоритету: выступления академиков РАН *В.В. Устинова, В.Б. Бетелина, Е.Е. Търтышниковой, К.В. Рудакова*

Приоритет научно-технологического развития "Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учётом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе с применением методов гуманитарных и социальных наук" (*председатель Совета по приоритету академик РАН А.А. Дынкин*)

А.А. Дынкин. Социально-гуманитарное измерение ответов на большие вызовы

В.В. Наумкин. Причины возникновения и пути урегулирования этнополитических конфликтов

Ф.Г. Войтоловский. Трансформация внешних условий обеспечения национальной безопасности России

Б.Н. Порфирьев. Экономическое измерение климатического вызова устойчивому развитию России

В.А. Тишков. Российская идентичность: внутренние и внешние вызовы

Общая дискуссия по приоритету: выступления руководителя Федеральной службы государственной статистики *А.Е. Суринова*, члена-корреспондента РАН *И.С. Семененко*, доктора исторических наук *И.Д. Звягельской*

Приоритет научно-технологического развития "Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства" (*председатель Совета по приоритету академик РАН В.П. Чехонин*)

Вступительное слово председателя Совета по приоритету вице-президента РАН академика РАН *В.П. Чехонина*

Выступление заместителя министра здравоохранения РФ *С. А. Краевого*

В.Н. Даниленко. Разработка технологической платформы для создания инновационных противотуберкулёзных препаратов, активных в отношении штаммов с множественной лекарственной устойчивостью

Выступление академика РАН *В.Г. Акимкина*

Выступление академика РАН *В.Г. Акимкина*

А.А. Кокошин. Искусственный интеллект и некоторые вопросы обеспечения безопасности России

Выступление генерального директора АО "Т-Платформы"
В.Ю. Опанасенко

С. Д. Варфоломеев, С. М. Ломакин, П. А. Сахаров, А. В. Хватов.
Эффективные химические средства управления горением: новые угрозы и новые решения

Выступления доктора физико-математических наук *С. М. Фролова*

Выступление доктора технических наук *А. Б. Сивенкова*

Приоритет научно-технологического развития "Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счёт рационального применения лекарственных препаратов, прежде всего антибактериальных" (*председатель Совета по приоритету академик РАН А. А. Макаров*)

Выступление заместителя министра здравоохранения РФ
С. А. Краевого

М. В. Ковальчук, О. С. Нарайкин, Я. Б. Яцишина. Природоподобные технологии: новые возможности и новые вызовы

Д. Ю. Пушкарь, А. В. Говоров, К. Б. Колонтарев. Робот-ассистированная хирургия

Д. В. Морозов, Р. А. Иванов, П. М. Гершович, Н. Е. Пестова, М. В. Петрова. Генетические технологии для медицины: потребности общества и бизнеса

П. М. Чумаков. Обеспечат ли онколитические вирусы революцию в онкологии?

Общая дискуссия по приоритету: выступления академиков РАН *И. И. Дедова, Г. Т. Сухих, Е. Л. Чойнзонова, Ю. В. Гуляева*

Приоритет научно-технологического развития "Связанность территории Российской Федерации за счёт создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики" (*председатель Совета по приоритету академик РАН М. А. Погосян*)

Выступление министра природных ресурсов и экологии РФ
Д. Н. Кобылкина

М. А. Погосян, Д. Ю. Стрелец, В. Г. Владимирова. Связанность территории Российской Федерации: от постановки комплексных задач к формированию комплексных научно-технических проектов

В. А. Соловьёв, А. А. Коваленко, С. В. Соловьёв. Приоритетные научно-технические задачи в сфере освоения и эффективного использования космического пространства

А. А. Лутовинов, Е. А. Лупян, М. А. Погосян, А. О. Шемяков. Обеспечение информационной связанности территории России с использованием систем дистанционного зондирования Земли
Г. Г. Матишов, К. Д. Матишов, Е. Э. Кириллова. Российская океанология и перспективы освоения биоресурсов Мирового океана

Выступление академика РАН *Н. С. Бортникова*

Выступление члена-корреспондента РАН *В. Д. Каминского*

Выступление доктора технических наук *И. Н. Розенберга*

Приоритет научно-технологического развития "Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, раз-

работка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания" (*председатель Совета по приоритету академик РАН И. М. Донник*)

Выступление председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию *А. П. Майорова*

Вступительное слово председателя Совета по приоритету вице-президента РАН академика РАН *И. М. Донник*

А. Л. Иванов. Научно-технологическое развитие землепользования с использованием цифровых технологий в земледелии

Выступление губернатора Белгородской области члена-корреспондента РАН *Е. С. Савченко*

И. В. Савченко. Ресурсосберегающее экологически чистое растениеводство для получения продукции высокого качества

В. В. Калашиников. Высокопродуктивное экологически чистое животноводство и аквакультура с заданными показателями качества продукции

А. Ю. Измайлов. Интеллектуальные технологии и роботизированные средства в сельскохозяйственном производстве

А. Г. Галстян, Л. М. Аксёнова, А. Б. Лисицын, Л. А. Оганесян, А. Н. Петров. Современные подходы к хранению и эффективной переработке сельскохозяйственной продукции для получения высококачественных пищевых продуктов

Выступление главы Администрации Тамбовской области доктора экономических наук *А. В. Никитина*

Выступление председателя Наблюдательного совета группы компаний "Белая Дача" кандидата экономических наук *В. А. Семёнова*

Выступление академика РАН *С. Д. Каракотова*

Выступление начальника Управления Президента РФ по научно-образовательной политике *И. П. Биленкиной*

Выступления участников Научной сессии Общего собрания членов РАН: академиков РАН *И. А. Щербакова, Р. И. Нигматулина*, члена-корреспондента РАН *М. П. Лебедева*, академика РАН *А. А. Шутькова*, члена-корреспондента РАН *А. Н. Спартак*

Научное обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Общее собрание членов Российской академии наук. № 9.

Амбициозные цели и ограниченные ресурсы. *Дневник Общего собрания членов РАН*

Приветствие Президента Российской Федерации *В. В. Путина* Общему собранию членов Российской академии наук

Выступление заместителя председателя Правительства РФ *Т. А. Голиковой*

Выступление министра науки и высшего образования РФ *М. М. Котюкова*

Выступление председателя Комитета по образованию и науке Государственной думы ФС РФ *В. А. Никонова*

О приоритетных направлениях деятельности Российской академии наук по реализации государственной научно-технической

политики и важнейших научных результатах, полученных российскими учёными в 2018 году. *Доклад президента РАН академика РАН А.М. Сергеева*

О проекте Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период. *Доклад академика РАН В.В. Козлова*

Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период: принципы формирования, структура, управление. *Доклад члена-корреспондента РАН В.В. Иванова*

О работе президиума РАН в 2018 году. *Доклад главного учёного секретаря президиума РАН академика РАН Н.К. Долгушкина*

Выступление председателя Дальневосточного отделения РАН академика РАН В.И. Сергиенко

Выступление председателя Сибирского отделения РАН академика РАН В.Н. Пармона

Выступление председателя Уральского отделения РАН академика РАН В.Н. Чарушина

Выступления участников Общего собрания членов РАН: академиком РАН А.Д. Каприна, А.И. Рудского, А.В. Смирнова, И.М. Донник, председателя Профсоюза работников РАН В.П. Калинушкина, члена-корреспондента РАН В.В. Абонеева, академиком РАН И.А. Щербакова, В.А. Рубакова, М.В. Угрюмова, члена-корреспондента РАН В.М. Давыдова, академика РАН А.Н. Дмитриевского

О внесении изменений в постановление Общего собрания членов РАН от 20 марта 2017 г. *Постановление Общего собрания членов РАН*

О внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук". *Постановление Общего собрания членов РАН*

Об основных результатах работы РАН в 2018 году и о приоритетных направлениях её деятельности. *Постановление Общего собрания членов РАН*

Доклады лауреатов Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова Российской академии наук 2017 года

Оганесян Ю.Ц. Сверхтяжёлые элементы. № 6.

Йонсен Б. Экзотические ядра. № 6.

Доклады лауреатов Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова Российской академии наук 2018 года

Гиттельзон И.И. Биофизика — экологии. № 12.

Наука и общество

Алексеев А.В., Кузнецова Н.Н. Инвестиционная динамика как фактор трансформации российской экономики. № 10.

Бетелин В.Б. Проблемы и перспективы образования в постиндустриальном информационном обществе. № 6.

Клюев Н.Н. Новое промышленное и транспортное строительство в России. Экономико-географический аспект. № 7.

Конторович А.Э., Бурштейн Л.М., Лившиц В.Р., Рыжкова С.В. Главные направления развития нефтяного комплекса России в первой половине XXI века. № 11.

Рязанцев С.В., Семёнова В.Г., Иванова А.Е., Сабгайда Т.П., Евдокушкина Г.Н. Демографические последствия социальных девиаций российской молодёжи. № 3.

Саркисов А.А. К вопросу о ликвидации радиоактивных загрязнений в Арктическом регионе. № 2.

Хабриева Т.Я., Капустин А.Я. Международное право и санкции. Поиск границ допустимого. № 1.

Хлыстун В.Н. Развитие земельных отношений в агропромышленном комплексе. № 7.

С кафедры президиума РАН

Академику Борису Евгеньевичу Патону — 100 лет. № 1.

Задачи Российской академии наук по популяризации и пропаганде науки. *Составитель Г.А. Заикина.* № 1.

Полонский В.В. Наследие А.И. Солженицына как феномен культуры и объект научного осмысления. № 3.
"Чтобы русский народ не пересёкся бы в существовании на Земле". *Обсуждение доклада.* № 3.

Шустов Б.М. О роли науки в изучении и парировании космических угроз. № 8.
Нужен национальный проект в области космической деятельности. *Обсуждение научного сообщения.* № 8.

Гуманитарные науки и проблемы сохранения историко-культурного наследия России. № 12.

Выступление председателя Российского исторического общества С.Е. Нарышкина. № 12.

Выступление заместителя министра культуры России Н.П. Овсиенко. № 12.

Макаров Н.А. Сохранение археологического наследия в 2010-х годах. Новые реалии. № 12.

Пиотровский М.Б. Музеи — хранители памяти и памятников. № 12.

Тункина И.В. Академические архивы — хранилища исторической памяти России. № 12.

Культурное наследие России в контексте современных проблем. *Обсуждение научных докладов.* № 12.

О роли науки в социально-экономическом развитии и формировании единого научно-технологического пространства Союзного государства России и Белоруссии. *Составитель Г.А. Заикина.* № 11.

Организация исследовательской деятельности

Гринёв А.В. Использование наукометрических показателей при оценке публикационной активности в современной России. № 10.

Зибарева И.В., Ильина Л.Ю., Альперин Б.Л., Ведягин А.А. Институт катализа СО РАН в зеркале наукометрии. № 3.

Калёнов Н.Е., Харьбина Т.Н. Отделение БЕН РАН в Пушкинском научном центре как звено корпоративной системы инновационного сопровождения науки. № 3.

Кравцов А.А. Научное сотрудничество России на постсоветском пространстве. Оценка по публикациям в Web of Science. № 7.

Молодин В.И., Ермиков В.Д. Наука без границ: сибирский опыт. № 1.

Мохначева Ю.В., Цветкова В.А. Россия в мировом массиве научных публикаций. № 8.

Салицкая Е.А. О проблеме неохраемого содержания научно-го произведения, или Нужна ли "собственность" на идеи. № 10.

Юревич М.А., Малахов В.А., Аушкан Д.С. Мировой опыт взаимодействия с учёными-соотечественниками: уроки для России. № 7.

Обозрение

Кирпичников М.П., Островский М.А. Оптогенетика и зрение. № 2.

Некпелов А.Д. Кризис в экономической науке — природа и пути преодоления. № 1.

Сунцов В.В. Происхождение чумы. Перспективы эколого-молекулярно-генетического синтеза. № 3.

Шевченко В.Я., Шилова О.А., Кочина Т.А., Баранова Л.Д., Белый О.В. Экологически безопасные защитные покрытия для транспорта. № 6.

Из рабочей тетради исследователя

Азатян В.В., Ведешкин Г.К., Филатов Ю.М. Управление горением, взрывом и детонацией газов химическими методами. № 3.

Бухарин О.В. Механизмы природной защиты организма хозяина при инфекции. № 8.

Волков А.В., Сидоров А.А. Минеральное богатство Тихоокеанского рудного пояса. № 2.

Гуреев В.Н., Мазов Н.А., Ильичёв А.А. Карьерный рост учёных и публикационная этика. № 3.

Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Горбачева А.М. Бромкриптину 50 лет. № 11.

Кублицкая Е.А., Назаров М.М. Динамика религиозности в современной России. По данным исследований в столичном регионе. № 11.

Наугольных С.В. Растения первых наземных экосистем. № 10.

Петренко В.Ф., Кучеренко В.В. Теория и практика сенсомоторного психосинтеза. № 2.

Петров А.Ю. Новые документы по истории Русской Америки в зарубежных архивах. № 11.

Топилин А.В. Трудовой потенциал России: демографические и социально-экономические проблемы формирования и использования. № 7.

Точка зрения

Антопольский А.Б., Калёнов Н.Е., Серебряков В.А., Сотников А.Н. О едином цифровом пространстве научных знаний. № 7.

Балацкий Е.В., Екимова Н.А. Геополитические меридианы университетов мирового класса. № 10.

Горохов С.А. Циклическое движение религий: от единства к ... единству. № 8.

Ильин В.П. Как реорганизовать вычислительные науки и технологии? № 3.

Маслова В.В., Чекалин В.С., Авдеев М.В. Развитие сельского хозяйства России в условиях импортозамещения. № 10.

Порфирьев Б.Н., Елисеев Д.О., Стрелецкий Д.А. Экономическая оценка последствий деградации вечной мерзлоты под влиянием изменений климата для устойчивости дорожной инфраструктуры в Российской Арктике. № 12.

Синицын С.А. Экономика и право: контуры взаимодействия. № 1.

Тавокин Е.П. Об особенностях современного российского образования. № 2.

Шварцев С.Л. Основы теории добавочного усложнения в биосфере Земли. № 8.

Юревич А.В. Доверие россиян банковской системе. № 12.

Юревич А.В. Старость как междисциплинарная проблема. № 1.

Проблемы экологии

Данилов-Данильян В.И., Веницианов Е.В., Аджиенко Г.В., Козлова М.А. Оценка современных подходов к управлению качеством поверхностных вод и их охране. № 12.

Зеленцов В.А., Алабян А.М., Крыленко И.Н., Пиманов И.Ю., Пономаренко М.Р., Потрясаев С.А., Семёнов А.Е., Соболевский В.А., Соколов Б.В., Юсупов Р.М. Модельно-ориентированная система оперативного прогнозирования речных наводнений. № 8.

Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Георгиади А.Г., Долгов С.В., Зайцева И.С., Кашуткина Е.А. Оценка антропогенных воздействий на водные ресурсы России. № 6.

Осипов В.И. Устойчивое развитие. Экологический аспект. № 7.

Осипов В.И., Аксютин О.Е., Ишков А.Г., Грачёв В.А., Сергеев Д.О. Адаптация — важнейшая технология освоения субарктических территорий России. № 1.

Рулев А.С., Пугачёва А.М. Формирование новой агролесомелиоративной парадигмы. № 10.

Румянцев В.А., Измайлова А.В. Современное состояние и проблемы озёрного фонда азиатской части России. № 10.

Фащук Д.Я. Биоресурсный потенциал Чёрного моря и его освоение отечественным промыслом в XX—XXI вв. № 11.

Фащук Д.Я., Терентьев А.С., Ковальчук С.К., Кучерук Н.В. Современные геоэкологические трансформации в экосистеме Керченского пролива. № 2.

За рубежом

Виноградов А.В., Салицкий А.И. Можно ли говорить о формировании в Китае нового общественного строя? № 2.

Макаров В.Л., Ву Ц., Ву З., Хабриев Б.Р., Бахтизин А.Р. Современные инструменты оценки последствий мировых торговых войн. № 7.

Этюды об учёных

Бельский Л.Н., Горкунов Э.С., Дерюгин С.Ф., Лукин Н.А. Жизнь — неустанное творчество. К 100-летию со дня рождения академика Н.А. Семихатова. № 1.

Бессуднова З.А., Любина Г.И. Главная дама отечественной палеонтологии. К 165-летию со дня рождения почётного академика М.В. Павловой. № 6.

Блюхер Ф.Н. Карл Маркс как философ науки. К 200-летию со дня рождения. № 1.

Бозданов А.Н. Патриарх отечественной механики. К 150-летию со дня рождения академика С.А. Чаплыгина. № 11.

Ганиев Р.Ф., Глазунов В.А., Ковалёва Н.Л., Юдкин В.Ф. Создатель школы проектирования стрелкового и артиллерийского оружия. К 125-летию со дня рождения академика А.А. Благоврадова. № 12.

Илизаров С.С. Человек, которого нечем заменить. К 100-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР С.Р. Микулинского. № 11.

Никитин О.В. Основатель исторической науки о русском языке. К 200-летию со дня рождения академика Ф.И. Буслаева. № 3.

Ноздрачёв А.Д., Пальцев М.А. Отец русской физиологии. К 190-летию со дня рождения И.М. Сеченова. № 8.

Тахтеев В.В., Русинек О.Т. Выдающийся исследователь Байкала. К 130-летию со дня рождения Г.Ю. Верещагина. № 10.

Четверушкин Б.Н., Михайлов А.П. Триада Самарского. К 100-летию со дня рождения академика А.А. Самарского. № 2.

Щербаков Р.Н. "Неброский, но усердный гений". К 150-летию со дня рождения Чарльза Вильсона. № 6.

История академических учреждений

Бухарин М.Д., Картюк С.Г. Как создавался Институт всеобщей истории АН СССР. № 11.

Федорук М.П., Яковлева О.Е. НГУ — университет нового типа. № 8.

Феклова Т.Ю. Первая русская магнитно-метеорологическая обсерватория в Китае: историко-научный обзор. № 11.

Былое

Птушенко В.В. Зарождение цепи. № 2.

Смагина Г.И. Академический гравёр А.Я. Колпашиников. № 6.

Соболев В.С. Первое "учёное путешествие" по Сибири. К 300-летию экспедиции Д.Г. Мессершмидта. № 1.

Времена и нравы: мемуары, письма, дневники

Конашев М.Б. "Пока мы живы, надо не опускать головы и ... жить". Письма советских генетиков Ф.Г. Добржанскому. № 1.

Научная жизнь

Рязанцев С.В., Рубан Л.С. Кризис западной социологии и новые социологические школы. Что показал XIX конгресс ISA? № 7.

Наука и будущее Ангаро-Енисейского макрорегиона. Составитель Г.А. Заикина. № 12.

Размышления над новой книгой

Конашев М.Б. Лысенко вблизи, но издали, или Взгляд на лысенкоизм из XXI века. № 6.

В мире книг

Рецензируется: Актуальное прошлое: взаимодействие и баланс интересов Академии наук и Российского государства в XVIII — начале XX в. Очерки истории. № 2.

Рецензируются: В.Б. Кувалдин "Глобальный мир. Политика. Экономика. Социальные отношения"; "Сибирская язва: актуальные проблемы разработки и внедрения медицинских средств защиты". № 6.

Рецензируются: А.А. Шахматов "Избранная переписка"; И.И. Смульский "Новая астрономическая теория ледниковых периодов". № 8.

Рецензируется: Ж.Т. Тощенко "Прекариат: от протокласса к новому классу". № 11.

Официальный отдел

Президиум РАН решил — № 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12.

Юбилеи академиков

Гвишиани А.Д. — 70 лет (№ 1)

Чантурии В.А. — 80 лет (№ 1)

Награды и премии

Большая золотая медаль им. Н.И. Пирогова РАН 2018 г. — Р.С. Акчурина, А. Хавериху (ФРГ). № 4.

Большая золотая медаль им. М.В. Ломоносова РАН 2018 г. — И.И. Гительзону, М. Чалфи (США). № 3.

Золотая медаль им. А.М. Бутлерова 2018 г. — И.П. Белецкой. № 6.

Золотая медаль им. А.А. Полякова 2019 г. — В.И. Дорожкину. № 11.

Золотая медаль им. А.М. Прохорова 2018 г. — В.В. Осико. № 8.

Международная энергетическая премия "Глобальная энергия" 2019 года — Ф. Блобьергу (Дания), Х. Амину (США). № 9.

О конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся учёных, проводимых Российской академией наук в 2020 году. № 12.

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2018 года. № 10.

О присуждении премии Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси по итогам конкурса, проведённого в 2018 году. № 4.

Премия им. Н.Д. Кондратьева 2019 г. — А.Г. Аганбегяну. № 12.

Премия им. И.Е. Забелина 2018 г. — А.И. Айбабину, Э.А. Хайрединовой. № 8.

Премия им. К.А. Тимирязева 2019 г. — С.И. Аллахвердиеву. № 12.

Премия им. Е.В. Тарле 2018 г. — А.Г. Арбатову, Н.И. Бубновой, А.Н. Калядину. № 5.

Премия им. А.А. Андропова 2018 г. — И.И. Блехману, А.Л. Фрадкову. № 6.

Премия им. И.Г. Петровского 2019 г. — В.А. Васильеву. № 11.

Премия им. А.А. Расплетина 2018 г. — В.С. Вербе. № 8.

Премия им. А.С. Пушкина 2019 г. — И.А. Виноградову. № 12.

Премия им. Б.Н. Петрова 2019 г. — А.К. Волковицкому, Е.В. Каршакову, А.А. Головану. № 12.

Премия им. П.Н. Яблочкова 2018 г. — В.С. Высоцкому, В.В. Зубко, С.С. Фетисову. № 5.

Премия им. Ф.П. Саваренского 2019 г. — С.Г. Добровольскому. № 11.

Премия им. И.И. Шмальгаузена 2019 г. — Р.Д. Жангиеву. № 11.

Премия им. В.И. Векслера 2018 г. — С.В. Иванову, О.П. Лебедеву. № 2.

Премия им. Н.В. Мельникова 2019 г. — Ф.Д. Ларичкину. № 11.

Премия им. А.И. Мальцева 2018 г. — В.Д. Мазурову. № 8.

Премия им. Ю.А. Овчинникова 2018 г. — А.А. Макарову, В.А. Митькевичу, И.Ю. Петрушанко. № 2.

Премия им. С.Ф. Ольденбурга 2018 г. — В.С. Мясникову. № 2.

Премия им. Н.С. Шатского 2018 г. — А.М. Никишину. № 8.

Премия им. Л.И. Мандельштама 2018 г. — Е.Н. Пелиновскому, А.В. Слюняеву, А.И. Дьяченко. № 8.

Премия им. Е.С. Фёдорова 2018 г. — В.О. Попову, И.П. Курановой, В.Р. Самыгиной. № 5.

Премия им. М.А. Лаврентьева 2018 г. — Ю.Г. Решетняку. № 9.

Премия им. В.Г. Хлопина 2019 г. — В.И. Сергиенко, Е.К. Папынову, И.Г. Тананаеву. № 11.

Премия им. Л.А. Чугаева 2018 г. — О.Г. Сняшину, Ю.Г. Будниковой, Д.Г. Яхварову. № 5.

Премия им. Е.С. Варги 2018 г. — А.Н. Спартаку. № 5.

Премия им. Н.И. Кареева 2018 г. — А.В. Чудинову. № 9.

Премия им. Д.С. Лихачёва 2018 г. — Е.М. Юхименко. № 12.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

Абонеев В.В.	9	952
Авдеев М.В.	10	1014
Аджиенко Г.В.	12	1248
Азатян В.В.	3	279
Акимкин В.Г.	5	436
Аксёнова Л.М.	5	539
Аксютин О.Е.	1	56
	4	321
Алабян А.М.	8	831
Алдошин С.М.	4	346
Алексеев А.В.	10	981
Алексеенко С.В.	4	344
Альперин Б.Л.	3	243
Антопольский А.Б.	7	728
Аушкап Д.С.	7	688
Балацкий Е.В.	10	1012
Барабанова Е.А.	6	603
Баринаева Л.Д.	6	593
Бахтизин А.Р.	7	745
Белокреницкий В.Я.	4	413
Белый О.В.	6	593
Бельский Л.Н.	1	73
Бессуднова З.А.	6	621
Бетелин В.Б.	4	382
	6	582
Биленкина И.П.	5	549
Блюхер Ф.Н.	1	64
Богданов А.Н.	11	1143
Бортников Н.С.	5	513
Буравцева Н.П.	6	650
Бурштейн Л.М.	11	1095
Бухарин М.Д.	11	1162
Бухарин О.В.	8	844
Бухтияров В.И.	4	345
Варфоломеев С.Д.	5	442
Ведешкин Г.К.	3	279
Ведагин А.А.	3	243
Веницианов Е.В.	12	1248
Виноградов А.В.	2	172
Владимирова В.Г.	5	489
Воеводин В.В.	4	351

Войтоловский Ф.Г.	4	393	Иванов Р.А.	5	470
Волков А.В.	2	157	Иванова А.Е.	3	221
Ву З.	7	745	Измайлов А.Ю.	5	536
Ву Ц.	7	745	Измайлова А.В.	10	1033
Галстян А.Г.	5	539	Илизаров С. С.	11	1153
Ганиев Р.Ф.	12	1260	Ильгисонис В.И.	4	335
Георгиади А.Г.	6	603	Ильин В.П.	3	232
Гершович П.М.	5	470	Ильина Л.Ю.	3	243
Гительзон И.И.	12	1185	Ильичёв А.А.	3	270
Глазунов В.А.	12	1260	Ишков А.Г.	1	56
Говоров А.В.	5	466	Йонсен Б.	6	571
Голикова Т.А.	4	311	Калашников В.В.	5	532
	9	892	Каленов Н.Е.	3	255
Горбачева А.М.	11	1137		7	728
Горкунов Э.С.	1	73	Калинушкин В.П.	9	952
Горохов С.А.	8	811	Каляев И.А.	4	348
Грачёв В.А.	1	56	Каминский В.Д.	5	515
Гринёв А.В.	10	993	Каприн А.Д.	9	948
Гуляев Ю.В.	5	486	Капустин А.Я.	1	3
Гуреев В.Н.	3	270	Каракотов С. Д.	5	548
Давыдов В.М.	9	955	Карпюк С. Г.	11	1162
Даниленко В.Н.	5	427	Кашин А.М.	4	326
Данилов-Данильян В.И.	12	1248	Кашутина Е.А.	6	603
Дедов И.И.	5	485	Кириллова Е.Э.	5	509
	11	1137	Кирпичников М.П.	2	125
Дерюгин С. Ф.	1	73	Клюев Н.Н.	7	678
Дмитриевский А.Н.	9	948	Кобылкин Д.Н.	5	487
Долгов С. В.	6	603	Ковалёва Н.Л.	12	1260
Долгушкин Н.К.	9	929	Ковальчук М.В.	5	455
Донник И.М.	5	520	Ковальчук С.К.	2	166
	9	951	Козлов В.В.	9	923
Дуб А.В.	4	362	Козлова М.А.	12	1248
Дынкин А.А.	4	384	Кокошин А.А.	5	437
Евдокушкина Г.Н.	3	221	Колонтарев К.Б.	5	466
Екимова Н.А.	10	1012	Колчанов Н.А.	4	373
Елисеев Д.О.	12	1228	Колчинский Э.И.	2	194
Ермиков В.Д.	1	38	Конашев М.Б.	1	89
Жаров В.Е.	8	878		6	637
Желтов С. Ю.	4	371	Конторович А.Э.	4	343
Заикина Г.А.	1	15		11	1095
	3	217	Коронкевич Н.И.	6	603
	8	793	Котюков М.М.	9	895
	11	1085	Кочина Т.А.	6	593
	12	1268	Кравцов А.А.	7	699
Зайцева И.С.	6	603	Краевой С. А.	5	425, 453
Звягельская И.Д.	4	415	Крыленко И.Н.	8	831
Зеленцов В.А.	8	831	Кублицкая Е.А.	11	1120
Зенкевич С. И.	2	194	Кузнецова Н.Н.	10	981
Зибарева И.В.	3	243	Куличенко А.Н.	6	650
Иванов А.Л.	5	522	Кучеренко В.В.	2	147
Иванов В.В.	9	926	Кучерук Н.В.	2	166
			Лебедев М.П.	5	551
			Лившиц В.Р.	11	1095
			Лисицын А.Б.	5	539

Ломакин С. М.	5	442	Пономаренко М.Р.	8	831
Лукин Н.А.	1	73	Порфирьев Б.Н.	4	400
Лупян Е.А.	5	502		12	1228
Лутовинов А.А.	5	502	Потрясаев С. А.	8	831
Любина Г.И.	6	621	Птушенко В.В.	2	179
			Пугачёва А.М.	10	1044
Мазов Н.А.	3	270	Путин В.В.	9	891
Майоров А.П.	5	519	Пушкарь Д.Ю.	5	466
Макаров В.Л.	7	745			
Макаров Н.А.	12	1203	Розенберг И.Н.	5	517
Малахов В.А.	7	688	Рубаков В.А.	9	954
Маслова В.В.	10	1024	Рубан Л.С.	7	755
Матишов Г.Г.	5	509	Рудаков К.В.	4	382
Матишов К.Д.	5	509	Рудской А.И.	9	949
Мельниченко Г.А.	11	1137	Рулев А.С.	10	1044
Михайлов А.П.	2	187	Румянцев В.А.	10	1033
Молодин В.И.	1	38	Русинек О.Т.	10	1062
Морозов Д.В.	5	470	Рыжкова С. В.	11	1095
Мохначева Ю.В.	8	820	Рязанцев С. В.	3	221
				7	755
Назаров М.М.	11	1120			
Нарайкин О.С.	5	455	Сабгайда Т.П.	3	221
Нарышкин С. Е.	12	1199	Савченко Е.С.	5	525
Наугольных С. В.	10	1052	Савченко И.В.	5	527
Наумкин В.В.	4	390	Салицкая Е.А.	10	1003
Некпелов А.Д.	1	24	Салицкий А.И.	2	172
Нигматулин Р.И.	5	550	Саркисов А.А.	2	107
Никитин А.В.	5	543	Сахаров П.А.	5	442
Никитин О.В.	3	285	Семенов И.С.	4	414
	8	874	Семёнов А.Е.	8	831
Никонов В.А.	9	898	Семёнов В.А.	5	545
Ноздрачёв А.Д.	8	860	Семёнова В.Г.	3	221
			Сергеев Д.О.	1	56
Овсиенко Н.П.	12		Сергеев А.М.	4	309
Оганесян Ю.Ц.	6	563		9	901
Оганесянц Л.А.	5	539	Сергиенко В.И.	9	940
Оленин Ю.А.	4	335	Серебряков В.А.	7	728
Опанасенко В.Ю.	5	440	Сивенков А.Б.	5	451
Осинский И.И.	11	1176	Сидоров А.А.	2	157
Осипов В.И.	1	56	Синицын С. А.	2	139
	7	718	Смагина Г.И.	6	615
Осипов Г.С.	4	379	Смирнов А.В.	9	950
Островский М.А.	2	125	Соболев В.С.	1	83
			Соболевский В.А.	8	831
Пальцев М.А.	8	860	Соколов Б.В.	8	831
Пармон В.Н.	9	943	Соколов И.А.	4	365
Пестова Н.Е.	5	470	Соловьёв В.А.	5	496
Петренко В.Ф.	2	147	Соловьёв С.В.	5	496
Петреня Ю.К.	4	331	Сотников А.Н.	7	728
Петров А.Н.	5	539	Спартак А.Н.	5	552
Петров А.Ю.	11	1128	Стрелец Д.Ю.	5	489
Петрова М.В.	5	470	Стрелецкий Д.А.	12	1228
Пиманов И.Ю.	8	831	Сунцов В.В.	3	260
Пиотровский М.Б.	12	1210	Суринов А.Е.	4	413
Пирожкова С.В.	9	885	Сухих Г.Т.	5	485
Погосян М.А.	5	489, 502			
Полонский В.В.	3	211	Тавокин Е.П.	2	131

Тахтеев В. В.	10	1062	Чарушин В. Н.	9	946
Терентьев А. С.	2	166	Чекалин В. С.	10	1024
Тихоцкий С. А.	4	360	Чернышев С. Л.	4	355
Тишков В. А.	4	408	Четверушкин Б. Н.	2	187
Топилин А. В.	7	736		4	358
Трубников Г. В.	4	315	Чехонин В. П.	5	423
Тункина И. В.	12	1214	Чойнзонов Е. Л.	5	486
Тыртышников Е. Е.	4	382	Чумаков А. Н.	6	646
			Чумаков П. М.	5	475
Угрюмов М. В.	9	954			
Устинов В. В.	4	381	Шварцев С. Л.	8	800
Ушаков Д. В.	4	376	Шиплюк А. Н.	4	355
			Шевченко В. Я.	6	593
Фащук Д. Я.	2	166	Шемяков А. О.	5	502
	11	1105	Шилова О. А.	6	593
Федорук М. П.	8	851	Шустов Б. М.	8	777
Феклова Т. Ю.	11	1169	Шутьков А. А.	5	552
Филатов Ю. М.	3	279			
Филиппов С. П.	4	344	Щербаков И. А.	5	550
Фортов В. Е.	4	318		9	953
Фролов С. М.	5	449	Щербаков Р. Н.	6	629
Хабриев Б. Р.	7	745	Юдкин В. Ф.	12	1260
Хабриева Т. Я.	1	3	Юревич А. В.	1	49
Хализева М. Е.	12	1222		7	688
Харыбина Т. Н.	3	255		12	1240
Хасанов М. М.	4	360	Юсупов Р. М.	8	831
Хватов А. В.	5	442			
Хлыстун В. Н.	7	669	Яковлева О. Е.	8	851
			Яцишина Е. Б.	5	455
Цветкова В. А.	8	820			