

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ АВТОРОВ НАУЧНЫХ
ОТКРЫТИЙ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АВТОРОВ НАУЧНЫХ
ОТКРЫТИЙ**



**НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ
(Информационный бюллетень)**

**(Официальные сведения о зарегистрированных научных
открытиях, научных гипотезах в 2025г.)**

Москва

2026

**НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ: Информационный бюллетень — 2025.
М., РАЕН, МААНОиИ, 2026. Ответственный редактор В.В.
Потоцкий.**

Бюллетень включает сведения о научных открытиях, научных гипотезах внесенных в реестр Российской академии естественных наук, Международной академии авторов научных открытий и изобретений, Международной ассоциации авторов научных открытий в 2025г.

Для историков, науковедов, авторов научных открытий, ученых, специалистов.

ВВЕДЕНИЕ

На 1 января 2026 г. зарегистрировано 551 открытие в различных областях естественных наук, 75 открытий в области общественных и гуманитарных наук, 25 научных идей и 43 научные гипотезы.

Зарегистрированные научные открытия, научные идеи, научные гипотезы (статистические данные на 1 января 2026 г.)

Область науки	Количество зарегистрированных открытий	Количество зарегистрированных идей	Количество зарегистрированных гипотез
Физические науки (общая физика, атомная физика, физика твердого тела, механика сплошных сред, электрофизика и др.)	109	6	4
Химические науки (общая и техническая химия, химическая физика, физикохимия, металлургия, материаловедение и др.)	114	1	4

Науки о Земле (геология, геофизика, геохимия, горные науки, океанология, почвоведение, физика атмосферы и др.)	77	7	13
Биология и медицина (общая биология, биофизика, биохимия, физиология и др.)	251	3	15

Общественные и гуманитарные науки			
экономические науки	8	1	1
социология, педагогика, геополитика, философия, психология	34	3	2
теория человека	10	-	3
теория информации	21	3	-
история культуры, теория игр	2	1	1

**НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ В ОБЛАСТИ
ЕСТЕСТВЕННЫХ
НАУК**

**Диплом № 546
на открытие**

**«Явление возникновения электрохимической активности эле-
ментной серы»**

Авторы открытия

**д.т.н. Капсалямов Бауыржан Ауесханович
д.х.н. Башов Абдуали
д.т.н. Башова Ажар Коспановна**

**НАО «Евразийский национальный университет имени
Л.Н.Гумилёва**

Формула открытия

«Установлено неизвестное ранее явление возникновения электрохимической активности элементной серы, заключающееся в том, что при непосредственном контакте дисперсных частиц порошков серы с токоподводом-электродом сера проявляет электрохимическую активность, образуя ее окисленные или восстановленные продукты в зависимости от знака поляризации электрода»

Приоритет открытия

1989 г.

**Диплом № 547
на открытие**

«Явление образования совмещенных скоплений металлов в рудных месторождениях»

Авторы открытия

**д.г.-м.н. Кунаев Миргали Сапаргалиевич
д.т.н. Битимбаев Марат Жакупович**

РОО «Национальная инженерная академия Республики Казахстан»

Формула открытия

«Установлено неизвестное ранее явление образования совмещенных скоплений металлов в рудных месторождениях, заключающееся в использовании одновременно металлов из недр и их техногенных источников, состоящих из не извлечённых и извлечённых металлов»

Приоритет открытия

2022 г.

**Диплом № 548
на открытие**

«Явление экспрессии белков вирусов гриппа А во внеклеточных митохондриях»

Авторы открытия

д.м.н. Цинберг Марк Беньяминович

Куниловский Александр Анатольевич

ООО «Экобиос»

Формула открытия

«Установлено неизвестное ранее явление экспрессии белков вирусов гриппа А во внеклеточных митохондриях, заключающееся в том, что при взаимодействии вирусов с митохондриями, находящимися вне клеток дрожжей, происходит увеличение количества М-белка вируса гриппа А»

Приоритет открытия

31 марта 2023 г.

Диплом № 549

на открытие

«Гидротермальный нанокремнезем»

Авторы открытия

д.с.-х.н. Зеленков Валерий Николаевич

д.т.н. Потапов Вадим Владимирович

Формула открытия

«Установлен неизвестный ранее тип аморфного нанодисперсного диоксида кремния (гидротермальный нанокремнезем), первичные частицы которого образуются в результате поликонденсации ортокремниевой кислоты в гидротермальном растворе с характерными для наночастиц SiO₂ внутренней структурой,

плотностью, морфологией поверхности, ионным составом двойного электрического слоя и физико-химическими характеристиками их зольей, гелей, порошков»

Приоритет открытия

1996 г.

**Диплом № 550
на открытие**

«Явление возникновения локальной углекислотной коррозии на внутренней поверхности газопровода»

Авторы открытия

**к.т.н. Кантюков Рафаэль Рафкатович
к.т.н. Запевалов Дмитрий Николаевич
д.т.н. Вагапов Руслан Кизитович**

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Формула открытия

«Установлено неизвестное ранее явление возникновения локальной углекислотной коррозии на внутренней поверхности газопровода, заключающееся в том, что в местах образования нестехиометрического сидерита при взаимодействии CO_2 из газа со сталью и отслоения (недостаточного сцепле-

ния) пленки продуктов коррозии от стальной поверхности газопровода происходит образование очагов локальной углекислотной коррозии»

Приоритет открытия

2022 г.

**Диплом № 551
на открытие**

**«Закономерность развития деструкции керамики при внешнем
воздействии»**

Авторы открытия

**к.т.н. Желдаков Дмитрий Юрьевич
д.т.н. Ерофеев Владимир Трофимович
д.т.н. Шубин Игорь Любимович
академик РАН Мешалкин Валерий Павлович
д.х.н.Князев Александр Владимирович**

**ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики
Российской академии архитектуры и строительных наук»
(НИИСФ РААСН)**

Формула открытия

«Установлена неизвестная ранее закономерность развития деструкции керамики при внешнем воздействии (на примере строительной керамики), заключающаяся в том, что скорость

деструкции пропорциональна скорости образования щелочных гидроксидов в материале керамики при его увлажнении и обусловлена взаимодействием образующихся щелочных гидроксидов с оксидами кремния и алюминия стекловидной фазы материала керамики»

Приоритет открытия

2018 г.- по дате публикации статьи «Химическая коррозия кирпичной кладки. Постановка задачи» (журн. «Строительные материалы», №6, 2018).

Научные открытия в области общественных и гуманитарных наук

Диплом №75-S на открытие

«Закономерность изменения групповой продуктивности коллектива инженерно-технических работников («Закон Щеглова-Сайбеля)»

Авторы открытия

**к.т.н. Щеглов Дмитрий Константинович
д.т.н. Сайбель Алексей Геннадиевич**

Формула открытия

«Установлена неизвестная ранее закономерность изменения групповой продуктивности коллектива инженерно-технических работников, заключающаяся в том, что коэффициент групповой продуктивности, учитывающий потери времени на координацию параллельных процессов, согласование результатов проектно-конструкторских работ и др., уменьшается с ростом численности коллектива, что обусловлено усложнением структуры управления, ростом числа коммуникационных связей, перераспределением организационных ресурсов при масштабировании коллектива и описываемая обратной логистической кривой, стремящейся к определенному асимптотическому пределу («Закон Щеглова-Сайбеля»))»

Приоритет открытия

17 августа 2022 г. – по дате поступления в редакцию статьи «Формализованный подход к прогнозированию сроков и стоимости разработки военно-технических систем» // Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России. – 2022. – № 3.

Научные гипотезы

**Свидетельство № 43-Н
о регистрации научной гипотезы**

«Гипотеза о структуре электромагнитного поля природных объектов»

Авторы научной гипотезы

к.г.-м.н. Борисов Виктор Иванович

к.г.-м.н. Борисова Любовь Константиновна

АО Научно-производственная фирма «Геофизические исследования, Технология, Аппаратура, Сервис» (АО НПФ «ГИТАС»)

Формула научной гипотезы

«Предполагается, что структуры электромагнитного поля, образующиеся для каждого природного объекта, определяют свойства объекта и механизмы его взаимодействия с другими объектами»

Приоритет научной гипотезы

2025 г.

Приложение 1

Краткая историческая справка о системе регистрации научных открытий

В настоящее время наука определяется как сфера деятельности общества, направленная на получение новых знаний о действительности (природе и обществе). Высшей формой научного познания являются научные открытия, представляющие собой завершенные результаты научной интеллектуальной деятельности и информационно представленные в виде новых фундаментальных понятий, используемых в дальнейшем в качестве концептуальных.

В сфере вопросов по интеллектуальной собственности научные открытия относят к так называемым «нетрадиционным объектам».

Это объясняется, прежде всего, тем, что в международной практике интеллектуальная собственность обычно подразделяется на промышленную собственность и произведения, охраняемые авторским правом.

Литературные, художественные произведения и научные труды, как объекты интеллектуальной собственности, охраняются авторским правом (копирайтом). Права на такие объекты, как исполнительная деятельность, фонограммы и радиопередачи, обычно называются смежными правами, т.е. правами, смежными с копирайтом.

Изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие наименования и обозначения - это объекты промышленной собственности в рамках интеллектуальной собственности.

Научные открытия не относятся ни к одному из упомянутых видов интеллектуальной собственности и

являются особым, со свойственными только ему характеристиками и признаками объектом. Нормы авторского и патентного права не могут обеспечить регулирование всех отношений (правовых, экономических, организационных и др.), возникающих в связи с установлением научного открытия. Именно по этой причине законы и законодательные акты, регулирующие отношения, связанные с объектами промышленной собственности и объектами авторского права, не распространяются на научные открытия, являющиеся согласно Стокгольмской конвенции об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), принятой в Стокгольме 14 июля 1967 г., и Женевскому договору о международной регистрации научных открытий (1978 г.), самостоятельным объектом права интеллектуальной собственности.

Регистрация научных открытий осуществлялась в СССР с 1957 года по 1991 год: 26 июня 1957 г. в Государственный реестр открытий СССР было внесено открытие за № 1, получившее широкую известность под названием «Эффект Кабанова».

Всего за период действия в СССР государственной регистрации научных открытий по результатам научной экспертизы было зарегистрировано 403 открытия в различных областях естественных наук.

В связи с реформированием в 90-х годах в России государственных органов, осуществляющих организацию работ в сфере интеллектуальной собственности, прекратилась государственная регистрация научных открытий в России, поскольку принятые в этой области законы не предусматривали регистрацию научных открытий, а попытки провести через высшие законодательные органы законопроект, посвященный охране научных достижений, в том числе открытий, успеха не имели.

В связи с этим в обществе завязалась дискуссия по проблеме правовой охраны и регистрации открытий. Четко определились две позиции: одна - против введения регистрации, другая - за ее введение.

Главные доводы противников регистрации научных открытий сводились к тому, что регистрация не является свидетельством достоверности открытия; регистрация не может подтверждать приоритет открытия; существующие способы поощрения авторов научных открытий (премии, присвоение почетных званий, и пр.) достаточно эффективны, и в особой системе стимулирования авторов открытий нет необходимости.

Сторонники регистрации открытий исходили из того, что выдача дипломов на открытия - это выделение из нарастающего потока информации наиболее крупных достижений науки; что регистрация является юридической формой фиксирования приоритета как авторского, так и государственного в науке; что такая фиксация позволяет избежать многих споров и недоразумений (в том числе об авторстве и приоритете), число которых резко увеличилось в период научной революции; что регистрации открытия и выдаче на него диплома предшествует экспертиза, проводимая известными специалистами (в том числе из оппонировавших научных школ), и это исключает (либо сводит к минимуму) как споры о приоритете, так и о достоверности открытия; что признание ученого автором научного открытия со стороны научной общественности является действенным моральным стимулом его творческой интеллектуальной деятельности.

Дискуссия о необходимости сохранения регистрации научных открытий, организованная по инициативе ученых в государственных и общественных организациях, в том числе в Российской академии наук, Миннауки России, где была образована специальная комиссия по рассмотрению данного вопроса и посвящено заседание

коллегии, не имела какого-либо официального результата и переместилась в основном в Российскую академию естественных наук (РАЕН) по вполне понятным причинам, поскольку в состав РАЕН вошли многие ученые-авторы научных открытий, для которых вопрос о регистрации научных открытий имел принципиальное значение.

В ходе дискуссии были высказаны две основные точки зрения на данную проблему. Первая состояла в том, чтобы сосредоточить усилия Российской академии естественных наук на сохранение государственной системы регистрации научных открытий. Вторая, отражающая мнение большинства, состояла в предложении организовать работу по экспертизе и регистрации научных открытий силами РАЕН, то есть перейти от системы государственной регистрации научных открытий к общественной, основанной на коллективной научной экспертизе, позволяющей выделять наиболее значимые научные достижения (открытия) и осуществлять научное общественное признание авторов этих открытий, стимулируя тем самым их творческую научную деятельность.

Российской академией естественных наук было принято решение о создании такой системы силами академии с привлечением всех заинтересованных лиц и организаций, в первую очередь с участием Международной академии авторов научных открытий и изобретений и Международной ассоциацией авторов научных открытий, которые взяли на себя организацию работ по экспертизе заявок на открытия и выдаче авторам дипломов, подтверждающих признание открытий.

Кроме того, было принято решение о регистрации, наряду с открытиями в области естественных наук, открытий в области общественных и гуманитарных наук, а также о регистрации таких особых результатов интеллектуальной

деятельности ученых, как научные идеи и научные гипотезы.

28 августа 1992 года на основании результатов научной общественно-коллективной экспертизы было зарегистрировано первое научное открытие (Диплом № 1) «Закономерность разрушения предельно напряженных горных пород при слабых воздействиях».

На 1 января 2026 года зарегистрировано 551 научное открытие в различных областях естественных наук, 75 научных открытий в области общественных и гуманитарных наук, 25 научных идей и 43 научные гипотезы.

Среди авторов зарегистрированных открытий, идей, гипотез не только российские ученые, но и ученые из США, Польши, Израиля, Чили, Украины, Белоруссии, Казахстана и др. стран.

**Конвенция, учреждающая Всемирную организацию
интеллектуальной собственности**

Подписана в Стокгольме 14 июля 1967 года

(Извлечения)

Договаривающиеся Стороны,

желая внести вклад в лучшее взаимопонимание и сотрудничество между государствами в интересах их взаимной выгоды на основе уважения суверенитета и равенства,

стремясь, в целях поощрения творческой деятельности, содействовать охране интеллектуальной собственности во всем мире,

стремясь модернизировать и сделать более эффективной администрацию Союзов, образованных в области охраны промышленной собственности и в области охраны литературных и художественных произведений, при полном уважении самостоятельности каждого из Союзов, согласились о нижеследующем.

Статья 1

Учреждение Организации

Настоящей Конвенцией учреждается Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности.

Статья 2

Определения

В смысле настоящей Конвенции:

(i) «Организация» означает Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности (ВОИС);

(ii) «Международное бюро» означает Международное бюро по интеллектуальной собственности;

(iii) «Парижская конвенция» означает Конвенцию по охране промышленной собственности, подписанную 20 марта 1883 года, включая любую из ее пересмотренных редакций;

(iv) «Бернская конвенция» означает Конвенцию по охране литературных и художественных произведений, подписанную 9 сентября 1886 года, включая любую из ее пересмотренных редакций;

(v) «Парижский союз» означает Международный союз, образованный Парижской конвенцией;

(vi) «Бернский союз» означает Международный союз, образованный Бернской конвенцией;

(vii) «Союзы» означают Парижский союз, специальные Союзы и специальные Соглашения, заключенные в связи с этим Союзом, Бернский союз, а также любое другое международное соглашение, призванное содействовать охране интеллектуальной собственности, администрацию по осуществлению которого Организация приняла на себя в соответствии со статьей 4 (iii);

(viii) «интеллектуальная собственность» включает права, относящиеся к:

— литературным, художественным и научным произведениям,

— исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, радио— и телевизионным передачам,

— изобретениям во всех областях человеческой деятельности,

— научным открытиям,

— промышленным образцам,

— товарным знакам, знакам обслуживания, фирменным наименованиям и коммерческим обозначениям,

— защите против недобросовестной конкуренции, а также все другие права, относящиеся к интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной областях.

Приложение 3

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных открытиях, научных идеях, научных гипотезах

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Заявки на научные открытия, научные идеи, научные гипотезы в области естественных, общественных и гуманитарных наук подаются в Международную академию авторов научных открытий и изобретений (далее МААНОиИ) самим автором (соавторами) или его наследниками, либо организацией или физическим лицом, которому это поручено автором (соавторами) или наследниками.

1.2. Научное открытие в области естественных наук означает установление явлений, свойств, законов или объектов материального мира, ранее не установленных и доступных проверке.

1.3. В области гуманитарных наук открытием признается установление интеллектуальных связей между понятиями и/или концепциями, которые воспринимались ранее несвязанными.

1.4. Под научной идеей понимается обобщенный теоретический принцип, объясняющий сущность неизвестного ранее явления, свойства, закона (по п. 1.2.) или неизвестную связь между понятиями и/или концепциями (по п. 1.3.).

1.5. Научной гипотезой признается научно обоснованное предположение о неизвестном ранее явлении, свойстве, законе (по п. 1.2.) или о неизвестной связи между понятиями и/или концепциями (по п. 1.3.).

1.6. Не принимаются заявки на научные открытия, научные идеи, научные гипотезы^{*}, содержащие утверждения, противоречащие фундаментальным научным законам и принципам (обоснование возможности создания «вечного двигателя», получения к.п.д. более единицы, возможности движения за счет внутренних сил и др.), а также противоречащие морали и общечеловеческим ценностям.

2. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

2.1. Для проведения научной экспертизы заявка на открытие, идею или гипотезу заявка должна содержать следующие документы:

— заявление с просьбой о проведении экспертизы и выдаче диплома на открытие или свидетельства на идею или гипотезу;

— описание открытия (идеи или гипотезы), включающее следующие разделы:

название;

вводная часть;

сведения о приоритете;

изложение сущности открытия (идеи или гипотезы);

доказательства достоверности для открытия или научное обоснование для идеи или гипотезы;

область научного и практического значения открытия (идеи или гипотезы);

формула открытия (идеи, гипотезы);

библиография;

- заключения компетентных лиц и организаций, подтверждающие установление открытия (идеи или гипотезы);
- заключение экспертной комиссии о возможности открытой публикации сведений, содержащихся в заявке на открытие (идеи или гипотезы);
- документы, подтверждающие приоритет открытия, идеи, гипотезы (при подаче заявки на научное открытие сущность открытия должна быть предварительно опубликована в открытой научной по профилю заявки печати или сформулирована в выступлении на семинаре, конференции, Ученом совете и др.);
- справку о творческом вкладе каждого из соавторов заявки на открытие, идею, гипотезу;
- документ, подтверждающий оплату организационного взноса по заявке, включающую оплату экспертизы, делопроизводства, публикации и др. расходов.

2.2. Автором (соавторами) или заявителем дополнительно к обязательным документам заявки по п. 2.1. могут быть представлены и другие документы, подтверждающие новизну, достоверность, значимость открытия (идеи, гипотезы).

2.3. Документы заявки должны быть представлены на русском языке (или с переводом) на бумажном носителе в 2-х экземплярах. Электронные версии документов по п. 2.1. и п. 2.2. могут содержаться в заявке в качестве дополнения.

3. ЭКСПЕРТИЗА МАТЕРИАЛОВ ЗАЯВКИ

3.1. Экспертиза материалов заявки для установления в них наличия открытия, идеи или гипотезы проводится в два этапа: предварительная научная экспертиза и расширенная научная экспертиза.

3.2. Предварительная научная экспертиза осуществляется национальной Ассоциацией авторов научных открытий (или отделением МААНОиИ) и Экспертно-исследовательским отделом МААНОиИ.

При отсутствии в государстве национальной Ассоциации (отделения МААНОиИ) заявка рассматривается непосредственно Экспертно-исследовательским отделом МААНОиИ.

По результатам предварительной научной экспертизы национальная Ассоциация авторов научных открытий (отделение МААНОиИ) дает свое заключение, которое прилагается к материалам заявки, а Экспертно-исследовательский отдел выносит решение либо о целесообразности проведения расширенной научной экспертизы, либо об отклонении заявки на открытие, идею, гипотезу.

3.3. Расширенная научная экспертиза проводится МААНОиИ совместно с научными организациями по профилю заявки (академиями, институтами, вузами, университетами) с привлечением крупных ученых и специалистов под научно-методическим руководством Российской академии естественных наук.

Объем расширенной научной экспертизы определяется качественным содержанием заявки и должен обеспечить получение однозначных выводов по существу предложения, исходя из мирового уровня знаний на дату приоритета заявленного положения, сформулированного в качестве открытия, идеи или гипотезы.

3.4. Результаты расширенной научной экспертизы рассматриваются Президиумом МААНОиИ, который выносит решение либо о признании заявленного положения открытием, идеей или гипотезой, либо об отказе в этом признании.

3.5. По предложению Экспертно-исследовательского отдела, сделанному на основании результатов предварительной научной экспертизы, показавшей полноту и достаточность объема экспертизы, решение о признании открытия, идеи или гипотезы может быть вынесено Президиумом МААНОиИ без проведения расширенной научной экспертизы.

3.6. В случае признания заявленного положения открытием, идеей или гипотезой Президиум МААНОиИ выдает авторам дипломы или свидетельства установленной формы.

3.7. Срок экспертизы заявки до принятия по ней решения не должен превышать шести месяцев с даты представления заявителем всех материалов и оплаты организационного взноса.

3.8. При несогласии автора с решением, принятым по результатам предварительной научной экспертизы, он может подать в МААНОиИ возражение, которое рассматривается Экспертно-исследовательским отделом.

3.9. При несогласии автора с решением Президиума МААНОиИ он имеет право представить переработанные с учетом сделанных замечаний материалы заявки, которые будут рассмотрены как вновь поданные.

3.10. Сведения о признанных открытиях, идеях, гипотезах публикуются с приведением данных о формуле, составе авторов и даты приоритета.

3.11. Протесты, поступившие по признанным открытиям, идеям, гипотезам, рассматриваются Экспертно-исследовательским отделом, а при необходимости и Президиумом МААНОиИ.

Решение Президиума МААНОиИ по поступившему протесту является окончательным.

3.12. Поступившие в МААНОиИ материалы, не оформленные в качестве заявок на открытия в соответствии с п. 2.1. или без оплаты организационного взноса, рассматриваются Экспертно-исследовательским отделом с целью выявления в них предмета открытия, идеи, гипотезы.

О результатах рассмотрения с предложением оформить заявку или доукомплектовать ее необходимыми документами автор уведомляется только при положительном решении Экспертно-исследовательского отдела. Остальные материалы не рецензируются и не возвращаются.

3.13. Поступившие по п. 3.12. в МААНОиИ материалы подлежат хранению в течение года после чего уничтожаются.

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗАТРАТ НА ЭКСПЕРТИЗУ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

4.1. Экспертиза материалов заявок на открытия, идеи, гипотезы, а также расходы по публикации, оформлению дипломов и свидетельств осуществляются за счет авторов предложений, обратившихся с заявками в МААНОиИ, путем внесения ими одновременно с подачей заявки организационного взноса в полном объеме.

4.2. Размер организационного взноса по заявкам устанавливается Президиумом МААНОиИ.

4.3. В отдельных случаях по решению Президиума МААНОиИ экспертиза заявки может быть проведена за счет средств МААНОиИ. Сроки рассмотрения по п. 3.7. на такие заявки не распространяются

5. ВЫДАЧА ДИПЛОМОВ И СВИДЕТЕЛЬСТВ НА НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ, ИДЕИ, ГИПОТЕЗЫ

5.1. Организация процедуры выдачи дипломов и свидетельств на открытия, идеи, гипотезы осуществляется Президиумом МААНОиИ.

5.2. Выдача дипломов и свидетельств является завершающим этапом и происходит в торжественной обстановке с привлечением научной общественности, представителей законодательной и исполнительной власти.

5.3. В случае установления открытия в организации по просьбе этой организации с приложением заключения Ученого совета о наличии открытия и с согласия авторов организации выдается свидетельство на открытие, подтверждающее факт установления открытия в данной организации.

5.4. Президиум МААНОиИ широко освещает выдачу дипломов и свидетельств авторам в средствах массовой информации, организует встречи авторов открытий, идей, гипотез и их публичные выступления.

5.5. Президиум МААНОиИ ведет широкую информационно-издательскую деятельность, направленную на пропагандирование достижений авторов научных открытий, использование полученных результатов в науке и практике.

**Заявки на открытия, идеи, гипотезы
направляются по адресу: 117105, Москва,
Варшавское ш., 8., Российская академия
естественных наук**

•

