

**Комиссия по оценке результативности
деятельности научных организаций РАН**

ПРОТОКОЛ

№ 4

от 11 ноября 2010 г.

Председательствовал: С.М.Алдошин
Присутствовали: члены Комиссии

1. **Слушали:** информацию С.М.Алдошина о заседании Президиума РАН, утвердившего положение о Комиссии и Методику оценки результативности деятельности научных организаций РАН.

Постановили: Принять информацию к сведению.

2. **Слушали:** предложение А.С.Кулагина об утверждении составов подкомиссий

Постановили: утвердить составы подкомиссий (приложение 1).

3. **Слушали:** предложение А.С.Кулагина об утверждении временного регламента Комиссии.

Постановили: Принять проект временного регламента за основу. Членам Комиссии в трехдневный срок представить свои замечания и предложения. Ученому секретарю Комиссии А.С.Кулагину в рабочем порядке учесть замечания и представить временный регламент на утверждение Председателю Комиссии С.М.Алдошину. После утверждения опубликовать Временный регламент Комиссии на ее официальном сайте.

4. **Слушали:** предложение А.С.Кулагина о перечне данных, представляемых в Минобрнауки России помимо данных, входящих в Типовую методику.

Постановили: согласиться с предложениями (приложение 2)

5. **Слушали:** предложения А.С.Кулагина о проведении учебных семинаров для членов комиссии и для уполномоченных работников научных организаций

Постановили: согласиться с предложениями о проведении учебных семинаров для пользователей АСУ РИД РАН:

членов Комиссии – в третьей декаде января 2011г.

уполномоченных работников научных организаций РАН, расположенных в Европейской части России – во второй декаде февраля в г.Москве

уполномоченных работников научных организаций РАН, расположенных в Азиатской части России – во третьей декаде февраля в г.Новосибирске

6. Слушали: о следующем заседании Комиссии

Постановили: провести очередное заседание Комиссии в середине декабря с.г., посвятив его рассмотрению проекта плана оценки научных организаций РАН на 2011 г.

Подкомиссиям в трехнедельный срок представить предложения о референтных группах и их составе для включения в проект плана оценки на 2011 год. Ученому секретарю Комиссии А.С.Кулагину обобщить предложения и представить проект плана на рассмотрение Комиссии.

Председатель Комиссии, академик

С.М.Алдошин

Ученый секретарь Комиссии

А.С.Кулагин

**Состав подкомиссий
Комиссии по оценке результативности
деятельности научных организаций РАН**

1. ПОДКОМИССИЯ ПО МАТЕМАТИЧЕСКИМ НАУКАМ

- Иванников Виктор Петрович – академик
- Вишняков Юрий Саввич - доктор технических наук, заместитель академика-секретаря Отделения математических наук РАН

2. ПОДКОМИССИЯ ПО ФИЗИЧЕСКИМ НАУКАМ

- Щербakov Иван Александрович - член-корреспондент РАН
- Романовский Михаил Юрьевич - доктор физико-математических наук, заместитель академика-секретаря Отделения физических наук РАН

3. ПОДКОМИССИЯ ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

- Кулешов Александр Петрович - член-корреспондент РАН
- Власов Станислав Александрович - кандидат технических наук, заместитель академика-секретаря Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН

4. ПОДКОМИССИЯ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, МАШИНОСТРОЕНИЮ, МЕХАНИКЕ И ПРОЦЕССАМ УПРАВЛЕНИЯ

- Матвеев Валерий Петрович - академик
- Сон Эдуард Евгеньевич - член-корреспондент РАН
- Поляков Михаил Алексеевич - кандидат технических наук, заместитель академика-секретаря Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН

5. ПОДКОМИССИЯ ПО ХИМИИ И НАУКАМ О МАТЕРИАЛАХ

- Новоторцев Владимир Михайлович - академик
- Чалых Анатолий Евгеньевич - доктор химических наук, заместитель академика-секретаря Отделения химии и наук о материалах РАН
- Волошин Ян Зигфридович - доктор химических наук

6. ПОДКОМИССИЯ ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ

- Угрюмов Михаил Винаминович - академик
- Лопатин Алексей Владимирович - доктор биологических наук, заместитель академика-секретаря Отделения биологических наук РАН

7. ПОДКОМИССИЯ ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ

- Галимов Эрик Михайлович - академик
- Морозов Юрий Алексеевич - заместитель академика- секретаря Отделения наук о земле РАН

8. ПОДКОМИССИЯ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

- Лисицын-Светланов Андрей Геннадьевич- член-корреспондент РАН
- Аносова Людмила Александровна - доктор экономических наук, заместитель академика-секретаря Отделения общественных наук РАН

9. ПОДКОМИССИЯ ПО ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ

- Куделин Александр Борисович - академик
- Петров Андрей Евгеньевич - кандидат исторических наук, заместитель академика-секретаря Отделения историко-филологических наук РАН

10. ПОДКОМИССИЯ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ОТДЕЛЕНИЮ

- Сергиенко Валентин Иванович – академик, председатель отделения
- Ханчук Александр Иванович – академик

11 ПОДКОМИССИЯ ПО СИБИРСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ

- Асеев Александр Леонидович - академик, председатель отделения
- Ляхов Николай Захарович – член-корреспондент

12 ПОДКОМИССИЯ ПО УРАЛЬСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ

- Чарушин Валерий Николаевич - академик, председатель отделения

13. ПОДКОМИССИЯ ПО НАУЧНЫМ ЦЕНТРАМ РАН

- Алдошин Сергей Михайлович – академик, вице президент РАН
- Окрепилов Владимир Валентинович - член-корреспондент РАН
- Кулагин Андрей Сергеевич – д.э.н., ИПРАН

Перечень показателей
оценки результативности научных организаций
Российской академии наук, передаваемых в
Минобрнауки России

1. Показатели, включенные в Типовую методику, утвержденную Минобрнауки России

Удельный вес внутренних затрат на исследования и разработки в общем объеме выполненных научной организацией работ, услуг (%).

Внутренние затраты на исследования и разработки отнесенные к численности исследователей (тыс. руб./чел.).

Перечень государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий, полученных научной организацией или отдельными ее работниками.

Число публикаций работников научной организации в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ), отнесенное к численности исследователей.

Цитируемость работников научной организации в РИНЦ, отнесенное к численности исследователей.

Число публикаций работников научной организации в базах реферативной информации (Web of Science, Scopus, Medline, Metadex, Compendex, Pascal, Biosis и др.), отнесенное к численности исследователей.

Цитируемость работников научной организации в указанных базах реферативной информации

Импакт-фактор публикаций работников научной организации в Web of Science.

Перечень основных научных мероприятий (конференций, семинаров и др.) проведенных научной организацией, в которых участвовали зарубежные и отечественные ученые, не являющиеся работниками данной организации (с указанием общего числа участников, из них зарубежных ученых и числа отечественных ученых, не являющихся работниками данной научной организации).

Число докладов, тезисов докладов, представленных работниками научной организации на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников более 150), а также конференциях, организованных в соответствии с планами федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук или на средства российских и международных фондов (включая РФФИ и РГНФ), отнесенное к численности исследователей

Число монографий, учебников, научно-справочных изданий, атласов, отнесенное к численности исследователей.

Число глав в монографиях, учебниках, научно-справочных изданиях и разделов в атласах, отнесенное к численности исследователей

Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат научной организации, отнесенное к численности исследователей.

Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных в отчетном году научной организацией и ее работниками, отнесенное к численности исследователей.

Удельный вес средств иностранных источников во внутренних затратах на исследования и разработки (%)

Число базовых кафедр, лабораторий, научно-образовательных центров и других научно-образовательных структур, созданных совместно с высшими учебными заведениями.

Доля работников научной организации, ведущих преподавательскую деятельность (%).

Объем средств, поступивших от передачи технологий, отнесенный к численности исследователей (тыс. руб./чел.).

Объем средств, поступивших по договорам с организациями реального сектора экономики на выполнение НИОКР, оказание научно-технических и иных услуг, отнесенный к численности исследователей (тыс. руб./чел.).

Число опытных баз, производств, лабораторий и других структур, созданных совместно организациями реального сектора экономики

Число малых научно-технических и инновационных организаций, учредителем или соучредителем которых является научная организация.

Объекты инновационной инфраструктуры (центры трансфера технологий, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и другие), созданные научной организацией или с ее участием (с указанием показателей масштабов и результатов их деятельности).

Удельный вес исследователей в общей численности работников научной организации (%).

Доля высококвалифицированных специалистов (кандидатов наук и докторов наук) в общем числе исследователей (%).

Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общем числе исследователей (%).

Численность аспирантов и докторантов, отнесенная к численности исследователей (%).

Доля доходов от обычных видов деятельности в общих доходах научной организации (%).

Доля доходов от сдачи зданий, помещений в аренду в общих доходах научной организации (%).

Доля доходов от сдачи машин и оборудования в аренду в общих доходах научной организации (%).

Коэффициент валовой рентабельности (отношение валовой прибыли к среднего-

довой стоимости основных фондов научной организации).

Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности (за исключением

бюджетных учреждений) (отношение выручки от реализации продукции к среднегодовой кредиторской задолженности).

Доля расходов на обычные виды деятельности в общих фактических расходах научной организации (%).

Среднемесячная заработная плата работников списочного состава без внешних совместителей,

Исследователя

Среднегодовая стоимость основных средств исследований и разработок расчете на одного работника научной организации (тыс. руб./чел.).

Доля в основных фондах:

- зданий и сооружений (%);*
- машин и оборудования (%);*
- нематериальных основных фондов (%).*

Доля площадей, не сдаваемых в аренду, в общей площади зданий (%).

Доля площадей, занятых научным оборудованием (научных лабораторий) (%).

Удельный вес машин и оборудования в возрасте до трех лет включительно в общей стоимости машин и оборудования (%).

Среднегодовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя (тыс. руб./чел.).

Доля затрат на исследования и разработки во внутренних затратах (%), в том числе:

- бюджетных средств, полученных на внеконкурсной основе (бюджетная смета, субсидии и т.п.);*
 - средств, полученных на выполнение проектов в рамках федеральных и региональных целевых программ;*
 - средств, полученных на выполнение заказов хозяйствующих субъектов реального сектора российской экономики;*
- средств, полученных от сдачи имущества в аренду.*

2. Показатели, дополнительно передаваемые РАН в базу данных Минобрнауки России:

Количество научных направлений, разрабатываемых в рамках:

- приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации;*
- перечня критических технологий Российской Федерации;*
- программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук;*
- федеральных целевых программ.*

Количество признанных научных школ,

в том числе школы, существующие более 25 лет.

Количество исследователей, входящих в научные школы, в том числе в возрасте до 39 лет.

Число публикаций работников научной организации отнесенное к численности исследователей,

Количество научно-технических проектов, выполняемых в соответствии с международными соглашениями Российской Федерации.

Количество проектов федеральных законов, решений Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и органов региональной власти, к экспертизе которых привлекались работники научной организации

Количество информационно-аналитических докладов, справок, экспертных заключений и иных аналогичных материалов, направленных научной организацией в органы государственной власти.

Количество проектов федеральных и региональных целевых программ, к экспертизе которых привлекались работники научной организации.

Количество работников научной организации, участвующих на регулярной основе в составе экспертных комиссий РФФИ, РГНФ, федеральных и региональных органов государственной власти и государственных корпораций.