



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

П Р О Т О К О Л

**заседания комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций,
подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации,
выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и
технологические работы гражданского назначения**

от «09» декабря 2016 г.

№ Д 14-12/14 пр

Москва

Председательствовал:

С.Ю. Матвеев - заместитель председателя комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

Присутствовали:

Члены комиссии

И.А. Мосичева, Л.М. Гохберг, А.В. Путилов,
С.Ю. Егоров, П.Г. Филиппов

от Минобрнауки России
от НИУ «ВШЭ»
от РИЭШ

О.Н. Карамышева
К.С. Фурсов
С.Л. Парфенова, Е.Г. Гришакина,
Е.Г. Доронина

I. Об оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

(С.Ю. Матвеев, С.Л. Парфенова, Л.М. Гохберг, С.Ю. Егоров, П.Г. Филиппов)

Заслушав и обсудив сообщение заместителя председателя комиссии С.Ю. Матвеева о расчете основных показателей результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, Комиссия решила:

одобрить отнесение научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, к первой, второй и третьей категории в соответствии с проведенными расчетами (приложение).

II. О рассмотрении предварительных итогов оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, по итогам мониторинга

(С.Ю. Матвеев, И.А. Мосичева, Л.М. Гохберг, С.Ю. Егоров, П.Г. Филиппов)

Обсудив предварительные итоги оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, Комиссия решила:

1. Рекомендовать Минобрнауки России:

- сформировать программы развития научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, отнесенных к первой категории

Срок II квартал 2017 г.;

- организовать проведение экспертизы деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, условно отнесенных к третьей категории и профилю «Особый»

Срок I квартал 2017 г.;

- разработать процедуру награждения научной организации - абсолютного лидера по итогам оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций.

2. Разместить на сайтах Федеральной системы мониторинга научных организаций и Минобрнауки России решение Комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России

Срок I квартал 2017 г.;

3. Направить предварительные результаты ведомственной комиссии по оценки результативности деятельности научных организаций в МВК

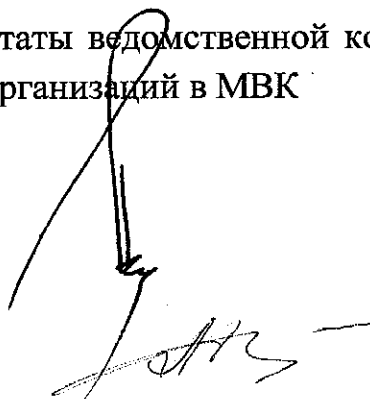
Срок до февраля 2017 г.

Заместитель Председателя комиссии

С.Ю. Матвеев

Протокол вела секретарь Комиссии

И.А. Мосичева



**Итоги оценки результативности деятельности научных организаций,
подведомственных Минобрнауки России****К первой категории отнести:**

ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов»,

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС»,

ФГБНУ «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»,

ФГБУ «Научно-производственный комплекс «Технологический центр» МИЭТ»

ФГАНУ «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»

Ко второй категории отнести:

ФГУП «Российский научный центр «ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ»,

ФГБНУ «Государственный научно-методический центр»,

ФГБНУ «Научно-исследовательский радиофизический институт»,

ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти»,

ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека»,

ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП),

ФГАУ «Федеральный институт развития образования»,

ФГАУ Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций,

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт перспективных материалов и технологий»,

ФГУП «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева»,

ФГУП «Специальное конструкторско-технологическое бюро «ТЕХНОЛОГ»,

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский и проектный институт тугоплавких металлов и твердых сплавов»,

ФГАУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им.Н.Э.Баумана».

К третьей категории отнести:

ФГБНУ «Государственный центр «Интерфизика»,

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт национальных школ Республики Саха (Якутия)»,

ФГБНУ «Республиканский государственный центр многокомпонентных информационных компьютерных сред»,

ФГАНУ «Центр социологических исследований»,

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы»,

ФГБУ «Федеральный центр образовательного законодательства»,

ФГАНУ «Научно-исследовательский институт «Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика»,

ФГБУ «Научно-технический институт межотраслевой информации»,

ФГБНУ «Экспертно-аналитический центр»,

ФГБУ «Научный и информационно-методический центр «Базис».

К профилю «Особый»

ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт операционных систем»,

ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ»,

ФГБНУ «Государственный научно-технологический центр «Наука»,

ФГУП «Особое конструкторское бюро «Маяк».