



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

ПРОТОКОЛ

**пятого заседания Рабочей группы по взаимодействию с российской
научной диаспорой**

от «16» мая 2019 г.

№ ГТ-47/пр

Сочи

Председательствовал: Г.В. Трубников
Присутствовали: И.Н. Ганьшин, А.В. Аникеев, В.Л.
от Минобрнауки России: Андрианов, И.Т. Сулейманов

Члены Рабочей группы и
приглашенные участники

очно:

Т. А.-Х. Аушев, В.А. Безвербный,
П.А. Белов, И.Е. Ильина, А.Р. Оганов,
А.О. Старинец, А.А. Коркин, И.В. Короткова,
К.В. Крутовский, Л.С. Кузьмин, В.В. Фокин
удаленно: И.И. Адамейко, О.А. Гусев, А.Г. Калинин,
Г.Б. Сухоруков, П.В. Харченко, В.Д.
Шильцев

**И. Вступительное слово первого заместителя
Министра науки и высшего образования Российской Федерации**

(Трубников)

1. Заслушав выступление первого заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации Г.В. Трубникова о разработке национального проекта «Наука»,

РЕШИЛИ:

Пригласить представителей российской научной диаспоры принять участие в реализации мероприятий национального проекта «Наука», в том числе в программах по созданию научно-образовательных центров, научных

центров мирового уровня, в научных исследованиях, проводимых на установках класса мегасайенс, программе поддержки постдоков, программах международных стажировок студентов и аспирантов, программе продвижения российских научных журналов на международном пространстве.

II. Об обеспечении участия представителей российской научной диаспоры в разработке предложений по формированию принципов и культуры объективной оценки ученого, научных коллективов и научных организаций, а также в развитии системы профессиональной экспертизы в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности

(Крутовский)

2. Заслушав выступление представителя российской научной диаспоры К.В. Крутовского об обеспечении участия представителей российской научной диаспоры в разработке предложений по формированию принципов и культуры объективной оценки ученого, научных коллективов и научных организаций, а также в развитии системы профессиональной экспертизы в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности,

РЕШИЛИ:

Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и РИЭПП:

- использовать различные форматы по привлечению к сотрудничеству ученых-соотечественников на временной и постоянной основе, учитывать опыт таких стран как Китай и Германия в данной сфере;
- способствовать координации взаимодействия между различными ассоциациями русскоязычных ученых за рубежом;
- запросить у представителей ассоциаций ученых соотечественников RASA и RuSciTech предложения по организации института экспертной оценки, критериям и методикам такой оценки. Собрать и систематизировать предложения (ответственные – Минобрнауки России и ФГБУ РИЭПП).

Срок: до 1 июля 2019 г.

III. О концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации

(Ганьшин)

3. Заслушав выступление директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования Российской Федерации И.Н. Ганьшина О концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации,

РЕШИЛИ:

- привлечь представителей российской научной диаспоры к распространению и реализации целей Концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации;
- организовать английский перевод Концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации и рассылку этого

документа представителям русскоязычной научной диаспоре (ответственный – ФГБУ РИЭПП).

Срок: до 15 июня 2019 г.

IV. О развитии сетевых форм взаимодействия

(Короткова)

4. Заслушав выступление генерального директора ООО «Инконсалт К» И.В. Коротковой,

РЕШИЛИ:

Министерству науки и высшего образования Российской Федерации проработать вопрос о создании организационной рамки (в виде Ассоциации и секретариата/офиса), объединяющей русскоязычных ученых и предполагающей наличие «службы единого окна», позволяющей решать вопросы связанные с оформлением визы, поиском площадок для проведения лекций, семинаров, конференций, установления контактов с российскими научными организациями и вузами, организацией взаимодействия с российскими органами власти (как на федеральном, так и на региональном уровнях) и прочие организационные вопросы, возникающих в рамках научно-технического взаимодействия ученых-соотечественников.

V. О КФУ-РИКЕН: опыт российско-японских «зеркальных» лабораторий исследований в области геномики

(Гусев, Адамейко, Харченко)

5. Заслушав выступление представителей российской научной диаспоры О.А. Гусева, И.И. Адамейко и П.В. Харченко «КФУ-РИКЕН: опыт российско-японских «зеркальных» лабораторий исследований в области геномики как эффективная схема международного научного сотрудничества»,

РЕШИЛИ:

Принять к сведению мнение выступающих о необходимости создания в России с учетом лучших зарубежных практик целевой грантовой программы, объединяющей ведущие группы в выделенном научном направлении, и ориентированной на получение прорывных результатов (с публикациями в топовых журналах – Science, Nature).

VI. О привлечении диаспоры в российскую науку

(Оганов)

6. Заслушав выступление профессора Сколковского Института Науки и Технологий, профессор РАН А.Р. Оганова о привлечении диаспоры в российскую науку,

РЕШИЛИ:

Принять к сведению сообщение А.Р. Оганова о необходимости развития механизмов возвращения, в том числе молодых представителей российской научной диаспоры в Россию, использовать опыт Китая и Ирана в этой области.

VII. О русскоговорящих научных сообществах за рубежом, их потенциале и направлениях взаимодействия с Россией

(Безвербный)

7. Заслушав выступление заместителя директора по стратегическому развитию и кадровой политике Института социально-политических исследований РАН В.А. Безвербного о русскоязычных научных сообществах за рубежом, их потенциале и направлениях взаимодействия с Россией,

РЕШИЛИ:

Принять к сведению сообщение В.А. Безвербного о численности и географии русскоязычной научной диаспоре за рубежом.

VIII. О различных инструментах и вариантах сотрудничества с участием соотечественников: инициативы, проекты и предложения

(Коркин)

8. Заслушав выступление представителя российской научной диаспоры А.А. Коркина о различных инструментах и вариантах сотрудничества с участием соотечественников: инициативы, проекты и предложения,

РЕШИЛИ:

Принять к сведению мнение А.А. Коркина о необходимости установления связей с русскоязычными учеными-предпринимателями, уехавшими за границу.

IX. О перспективах взаимодействия с российской научной диаспорой

(Старинец, Фокин, Трубников, Аушев)

9. Заслушав выступления участников заседания Рабочей группы о перспективах взаимодействия с российской научной диаспорой,

РЕШИЛИ:

9.1. Принять к сведению выступление В.В. Фокина о деятельности Российско-Американской научной ассоциации (RASA-America) и возможности использования ее ресурсов для реализации научных проектов в России в рамках национального проекта «Наука»;

9.2. Принять к сведению мнение со-председателя ассоциации ученых-соотечественников RuSciTech А.О.Старинца о необходимости создания структуры, отвечающей за координацию взаимодействия российских органов власти и ученых-соотечественников, работающих за рубежом. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации создать реестр экспертов, включающий ученых-соотечественников, работающих за рубежом, с учетом уже имеющихся наработок;

9.3. Принять к сведению мнение Т. А.-Х. Аушева о создании аналога программы мегагрантов для постдоков, о необходимости использования представителей российской научной диаспоры для установления контактов между российскими и иностранными научными коллективами;

9.4. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организовать на системной основе механизм по привлечению представителей

русскоязычной научной диаспоры к участию в работе редколлегий российских научных изданий;

9.5. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации проработать концепцию создания Ассоциации русскоязычных ученых, работающих за рубежом.

9.6. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организовать осенью 2019 г. конференцию, для обсуждения взаимодействия с российской научной диаспорой.

Председатель Рабочей группы

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top, followed by several smaller loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Г.В. Трубников