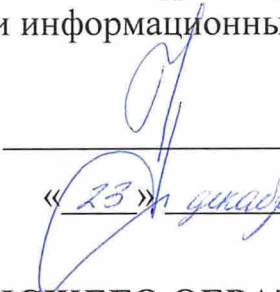


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации,
председатель президиума Совета –
председатель Совета Минобрнауки России
по цифровому развитию
и информационным технологиям


С.В. Кузьмин

«23» декабря 2019 г.

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

ПРОТОКОЛ

**заседания Совета Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации по цифровому развитию и информационным
технологиям под председательством заместителя Министра науки
и высшего образования Российской Федерации С.В. Кузьмина**

«23» декабря 2019 г.

Москва

№ 10

Председествовал: С.В. Кузьмин

Присутствовали члены Совета: А.И. Аветисян, Т.Л. Броницкий, В.Н. Васильев, С.С. Генералов, Т.В. Ершова, Б.Г. Нуралиев, Д.Н. Песков, П.Г. Положевец, П.С. Пугачев, В.В. Слышкин, П.П. Стариков, Е.В. Степанова, В.С. Третьяков, А.А. Черникова, А.Н. Швиндт

Приглашенные: И.К. Антонов, М.В. Антонов, А.Ф. Аухадеев, Е.Л. Болотова, М.А. Гершман, Л.М. Гохберг, В.И. Гришин, Е.С. Дружинина, В.Н. Дудин, А.О. Калашников, Е.В. Калмычков, А.М. Кондаков, Р.Б. Кончаков, С.А. Кочемиров, С.А. Кудж, И.В. Кузора, А.В. Лямин, С.А. Марданов, Е.И. Метелькова, Ф.В. Мицкевич, М.Н. Назаров, А.В. Нарукавников, Н.А. Николаева, Д.А. Новиков, Е.В. Одоевская, Н.В. Орлова, А.С. Поняшова, Н.Б. Починок, М.Ю. Пучков, Е.А. Пулях, А.В. Рагуткин, С.Ю. Роцин, В.Н. Серебряков, А.С. Сигов, И.А. Соколов, Д.В. Сухушин, А.Т. Тарланов, А.В. Чукарин, Б.М. Шабанов, Н.П. Шилова, М.С. Шкаренков

Присутствуют 15 из 33 приглашенных членов Совета Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по цифровому развитию

и информационным технологиям (далее – Совет), а также секретарь Совета.

1. О проекте целевой архитектуры информационных систем в сфере науки

(Т.Л. Броницкий, В.Н. Васильев, В.И. Гришин, Л.М. Гохберг, С.В. Кузьмин,
Б.Г. Нуралиев, Д.Н. Песков, П.С. Пугачев, В.В. Слышкин, П.П. Стариков,
А.Н. Швиндт)

СЛУШАЛИ: совместный доклад Минобрнауки России (А.Н. Швиндта)
и (Т.Л. Броницкого)

1. Отметили, что базовыми принципами целевой архитектуры информационных систем в сфере науки являются:

ускорение оборота научно-технологического знания, включая такие этапы, как формирование научных тематик и их запуск, а также понимание ценности научного результата, который в конечном итоге используется в контуре обратной связи;

снижение бюрократической нагрузки информационных систем, минимизация инструментов ручного ввода данных.

2. Приняли к сведению информацию о том, что важным элементом целевой архитектуры информационных систем в сфере науки является переход от количественных показателей учета результатов научно-технологической деятельности к качественным показателям.

3. Отметили, что целевая архитектура информационных систем в сфере науки предполагает в целях исключения дублирования сведений применение единых справочников.

4. Отметили необходимость дополнительной проработки подходов при разработке технических заданий для определения наиболее подходящего решения.

5. Отметили необходимость создания общей схемы целевой архитектуры информационных систем в сфере науки, а также формирования дорожной карты по переходу от количественных показателей учета результатов научно-технологической деятельности к качественным показателям.

2. О проекте технического задания на разработку автоматизированной системы управления сервисами научной инфраструктуры коллективного пользования

(В.И. Гришин, Д.А. Новиков, Д.Н. Песков, А.В. Рагуткин,
В.В. Слышкин, А.Н. Швиндт)

СЛУШАЛИ: доклады ФГБУН «Институт проблем управления Российской академии наук» (Д.А. Новикова) и (А.В. Рагуткина).

