



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ**

16 декабря 2015 года

№ 4

Москва

Председательствовал:

А.В.Абрамов

Присутствовали:  
члены коллегии:

С.С.Голубев, Т.Д.Канищева,  
Т.Я.Кожевникова, Р.А.Родин,  
С.В.Сивков, В.Н.Бас, В.Г.Версан,  
М.Г.Калинникова, Г.Д.Колмогоров,  
В.Н.Крутиков, Ю.О.Мельков

от Минпромторга России:

Д.А.Кузнецов

работники центрального  
аппарата Федерального агентства:

М.Г.Белоусова, А.Ф.Вощенникова,  
И.Б.Константинович, Е.Р.Лазаренко,  
М.Ю.Малова, К.Е.Михайлов,  
Т.В.Чутчева

представители федеральных органов  
исполнительной власти, представители  
промышленности, научных  
и общественных организаций:

по списку

**«Об итогах работ в области обеспечения единства измерений  
в Российской Федерации в 2015 году, выполненных Федеральным  
агентством по техническому регулированию и метрологии»**

---

(А.В.Абрамов, С.С.Голубев, Т.Д.Канищева, Г.В.Шувалов, В.Г.Версан,  
Г.Д.Колмогоров, С.И.Донченко, В.Н.Крутиков, В.Г.Соловьев, Д.А.Кузнецов)

Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Федеральное агентство) с участием представителей Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторга России), федеральных служб и агентств, промышленных предприятий, общественных организаций Российской Федерации, подразделений центрального аппарата и организаций Федерального агентства, заслушав и обсудив доклад заместителя Руководителя Федерального агентства С.С.Голубева «Об итогах работ в области обеспечения единства измерений в Российской Федерации в 2015 году, выполненных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии», отмечает следующее.

В соответствии с положениями Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 года № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», а также во исполнение приказов Федерального агентства от 13 февраля 2015 года № 193 и от 18 августа 2015 года № 953 «О предоставлении в 2015 году из федерального бюджета субсидий организациям, находящимся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, на возмещение затрат, связанных с осуществлением мероприятий в области обеспечения единства измерений» в 2015 году государственными научными метрологическими институтами Федерального агентства были завершены работы по созданию одного нового и модернизации пяти государственных первичных эталонов единиц величин (далее - ГПЭ), в том числе:

в Федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» усовершенствовано 3 действующих ГПЭ (в области измерений единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения, энергетической яркости, энергетической освещенности, потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001 – 1,600 мкм; в области измерений единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм; в области измерений единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе спектральных методов) и создан 1 новый ГПЭ (специальный эталон единицы внутриглазного давления);

в Восточно-Сибирском филиале ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» усовершенствован 1 действующий ГПЭ (в области измерений единиц комплексной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот от 10 Гц до 10 МГц);

в Федеральном государственном унитарном предприятии «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» усовершенствован 1 действующий ГПЭ (в области измерений единиц поверхностной плотности и массовой доли элементов в покрытиях).

Одновременно была разработана, а для действующих первичных эталонов усовершенствованы государственные поверочные схемы, определяющие порядок передачи соответствующих единиц величин эталонам и средствам измерений.

В соответствии с порядком установления обязательных требований к государственным первичным эталонам единиц величин, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 году № 734, на основании приказов Федерального агентства об организации работ по

проведению государственных испытаний первичных эталонов единиц величин от 13 ноября 2015 года № 1338, № 1340, № 1341, № 1342, № 1348, от 26 ноября 2015 года № 1462 были образованы межведомственные комиссии, которыми в установленном порядке проведены государственные испытания ГПЭ и их первичная аттестация.

В ходе государственных испытаний межведомственными комиссиями были установлены состав ГПЭ, их метрологические и технические характеристики; установлено, что аппаратура ГПЭ исследована институтом-разработчиком и находится в рабочем состоянии, ГПЭ соответствуют обязательным требованиям, заданным в техническом задании на их разработку (совершенствование), государственные поверочные схемы соответствуют требованиям к содержанию и построению государственных поверочных схем; подтверждена эквивалентность ГПЭ зарубежным аналогам; установлено, что точность воспроизведения и передачи единиц величин подчиненным эталонам и средствам измерений соответствует потребностям страны, а планы мероприятий по внедрению ГПЭ обеспечивают реализацию задач по их дальнейшему развитию и совершенствованию системы передачи размеров единиц величин; рекомендованы межаттестационные интервалы.

Следующий блок работ в части обеспечения единства измерений связан с выполнением задач Ведомственной целевой программы «Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин».

Программа ставит своей целью обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, достижения научно-технологического лидерства России, высокого уровня точности измерений, сохранения метрологического суверенитета Российской Федерации.

Программа ориентирована на недопущение научного и технологического отставания России от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета России.

Целевыми индикаторами (показателями) Программы являются:

- количество утвержденных государственных первичных эталонов;
- количество утвержденных типов государственных стандартных образцов;
- количество патентов и публикаций в российских и зарубежных рецензируемых журналах;
- количество привлекаемых молодых учёных и аспирантов.

В рамках ВЦП реализуются следующие мероприятия:

- создание задела по реализации новых определений единиц Международной системы единиц (масса, температура, время), гармонизируемых с требованиями Международных метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах, 3 НИР; исполнители: ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГУП «ВНИИОФИ».
- создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим зарубежным аналогам, 15 НИОКР; исполнители: ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГУП «ВНИИОФИ», ФГУП «СНИИМ», ФГУП «УНИИМ», ФГУП «ВНИИР», ФГУП «ВНИИМС».
- создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а так же для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства, 2 НИР; исполнитель: ФГУП «УНИИМ».

В рамках работ, выполненных в 2015 году, проведены патентные исследования, выполнены теоретические и экспериментальные исследования, разработана эскизно-конструкторская документация, изготовлены отдельные экспериментальные образцы, проведены исследования экспериментальных образцов.

Перечень проведенных в 2015 году работ представлен в Приложении 1.

В 2015 году завершено выполнение двух работ, проводившихся в рамках ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы».

В рамках ОКР «Квазар-М» были завершены испытания двухэлементного радиоинтерферометра на узлах колокации «Бадары» и «Зеленчукская» РСДБ-комплекса «Квазар-КВО», обеспечивающего выполнение требований по ежедневному оперативному (3-4 раза в сутки) определению Всемирного времени с погрешностью 20 мкс, а также – возможность проведения измерений в рамках Международной сети станций для еженедельных суточных определений координат полюса Земли с погрешностью 3 мм, углов нутации и прецессии с погрешностью 100 мкс дуги и определения Всемирного времени с погрешностью 10 мкс.

В рамках ОКР «РВП» были завершены испытания радиометров водяного пара, установленных на узлах колокации «Зеленчукская» и «Бадары» радиоинтерферометрического комплекса «Квазар-КВО», и обеспечивающих определения «влажной» компоненты задержки прохождения сигнала через тропосферу с погрешностью 3 мм. Основные данные по 2015 году представлены в Приложении 2.

В 2015 году Управлением метрологии Федерального агентства в соответствии с Решением Коллегии Федерального агентства от 10 декабря 2014 года была организована и осуществлена работа по апробации методики оценки экономической эффективности государственных первичных эталонов. Работа проведена для десяти существующих ГПЭ. Результаты работы рассмотрены на

научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике, а также на совете директоров ГНМИ. Совет директоров ГНМИ принял решение о представлении, начиная со следующего года, материалов по совершенствованию эталонов в соответствии с рекомендациями Методики.

В соответствии с Решением итоговой Коллегии Федерального агентства от 10 декабря 2015 года в 2015 году была проведена работа по подготовке проекта Стратегии Российской Федерации в области обеспечения единства измерений на период 2016-2025 годы. Подготовленный проект Стратегии направлен в Минпромторг России. Таким образом, задача по разработке проекта Стратегии в 2015 году в целом выполнена. Одновременно Управлению метрологии Федерального агентства совместно с курирующим заместителем Руководителя Федерального агентства необходимо обеспечить оперативное устранение замечаний в случае их поступления от Минпромторга России или иных заинтересованных организаций. Также Коллегия Федерального агентства полагает целесообразным просить Минпромторг России в первом квартале 2016 года выпустить Приказ об утверждении Стратегии.

На сегодняшний день одной из ответных мер России против санкций является решение вопросов по импортозамещению продукции.

Представляется целесообразным в рамках своих компетенций разработать Программу импортозамещения средств измерений, согласовав ее с Минпромторгом России.

Рассмотрев предлагаемые методические подходы, принимая во внимание новизну, перспективность, и оптимальное техническое решение работ, выполненных государственными научными метрологическими институтами и другими организациями при создании нового и совершенствовании существующих государственных первичных эталонов единиц величин, создании уникальных средств измерений, а также в целях дальнейшего развития работ по обеспечению единства измерений, направленных на повышение качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, достижения научно-технологического лидерства России, высокого уровня точности измерений,

сохранения метрологического суверенитета Российской Федерации Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии постановляет:

1. Рекомендовать утвердить государственные первичные эталоны единиц величин согласно приложению 3 в составе и с характеристиками, указанными в их паспортах.

2. Установить места хранения государственных первичных эталонов единиц величин в государственных научных метрологических институтах – разработчиках (ФГУП «ВНИИОФИ», Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГУП «УНИИМ») согласно приложению 3.

3. Назначить учеными хранителями государственных первичных эталонов единиц величин сотрудников государственных научных метрологических институтов – разработчиков эталонов в соответствии с рекомендациями Ученых советов институтов согласно приложению 4.

4. Управлению метрологии (Р.А.Родину) присвоить государственным первичным эталонам единиц величин регистрационные номера и подготовить приказы об их утверждении в установленном порядке.

Срок - I квартал 2016 года.

5. Управлению метрологии (Р.А.Родину) подготовить предложения о поощрении научных групп специалистов, показавших высокие результаты трудовой деятельности результаты в 2015 году.

Срок - I квартал 2016 года.

6. Курирующему заместителю Руководителя (С.С.Голубеву) утвердить документ «Методический подход к оценке потребностей различных сфер экономики и общества в целом в конкретном Государственном первичном эталоне» (Методика).

Срок – I квартал 2016 года.



7. Управлению метрологии (Р.А.Родину) совместно с подведомственными ГНМИ продолжить в 2016 году работы по анализу эталонной базы при помощи Методики.

8. ГНМИ при подаче заявок на новые работы по созданию или совершенствованию ГПЭ, начиная с 2016 года, готовить и представлять анализ в соответствии с разработанной Методикой.

9. Одобрить результаты выполнения мероприятий Ведомственной целевой программы «Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин». Рассмотреть и уточнить целевые индикаторы ВЦП в части разделения количества патентов и количества публикаций в российских и зарубежных рецензируемых журналах.

10. Отметить целесообразность продолжения работ по ВЦП в 2016 году в соответствии с доведенным финансированием.

11. Курирующему заместителю Руководителя (С.С.Голубеву) проработать правовые механизмы постановки на баланс и дальнейшего содержания объектов, создаваемых в рамках НИОКР за счет бюджета и привлеченных средств.

12. После внесения изменений в ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы» и выделении необходимого финансирования приступить в 2016 году к созданию 3-го радиоинтерферометра, предварительно определив оптимальное место его создания.

13. Продолжить выполнение работ по созданию и развитию средств фундаментального и метрологического обеспечения системы ГЛОНАСС.

14. Управлению метрологии (Р.А.Родину) подготовить информацию о ГПЭ для Пресс-службы Федерального агентства с целью распространения ее в СМИ.

Срок - 01 февраля 2016 года.

15. Заместителю Руководителя Федерального агентства (С.С.Голубеву), Управлению метрологии (Р.А.Родину), Контрольно-ревизионному управлению (С.В.Сивкову) совместно с подведомственными организациями продолжить комплексные проверки в 2016 году остальных государственных научных метрологических институтов.

16. Управлению метрологии (Р.А.Родину) создать на базе одного из ГНМИ Центр проведения обязательной метрологической экспертизы проектов НПА, с целью проведения мониторинга разрабатываемых НПА для проведения работы использовать информацию портала [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru).

Срок - II квартал 2016 года.

Проработать вопрос о возможных источниках финансирования работ Центра по экспертизе.

17. Заместителю Руководителя (С.С.Голубеву) организовать на базе ФГУП «ВНИИФТРИ» совещание с приглашением Министра промышленности и торговли Д.В.Мантурова, с привлечением специалистов ФГУП «ВНИИОФИ» и заинтересованных организаций по вопросу развития метрологии в перспективной отрасли промышленности – фотонике и возможному определению работ в этой области со сроками и объемами финансирования.

Срок - II квартал 2016 года.

18. Управлению метрологии (Р.А.Родину) доработать материалы по Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года с учетом положений Федерального закона Российской Федерации от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Срок - II квартал 2016 года.

Определить первостепенные приоритетные направления и более четко регламентировать целевые индикаторы, характеризующие метрологическую базу.

Сформированный проект документа, предварительно согласовав с Минпромторгом России, направить в Правительство Российской Федерации для утверждения.

19. Управлению метрологии (Р.А.Родину) совместно с ФБУ «ЦСМ», крупными отечественными изготовителями разработать Программу импортозамещения средств измерений, согласовав ее с Минпромторгом России.

Срок - в течение 2016 года.

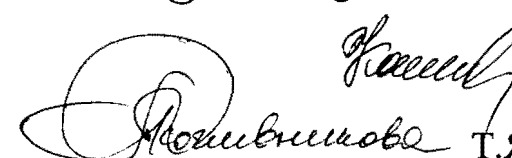
20. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства С.С.Голубева.

Председатель Коллегии  
Федерального агентства

Члены Коллегии



А.В.Абрамов



С.С.Голубев



Т.Д.Канищева



Т.Я.Кожевникова



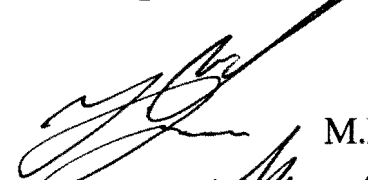
Р.А.Родин



С.В.Сивков



В.Н.Бас



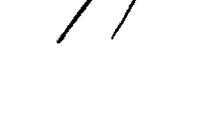
В.Г.Версан



М.Г.Калинникова



В.Н.Крутиков



Ю.О.Мельков

**ВЦП ФИ**  
**Результаты выполнения, 2015 г.**

№ п/п	Шифр НИОКР	Объем финансирования, млн. руб.			Целевые индикаторы (по ТЗ)					
		Всего	2015 г.	2016 г.	Количество патентов и публикаций в российских и зарубежных рецензируемых журналах		Количество привлекаемых молодых учёных и аспирантов		Количество утвержденных типов государственных стандартных образцов	
					План 2015 г.	Результат 2015 г.	План 2015 г.	Результат 2015 г.	План 2015 г.	Результат 2015 г.
1	НИР «Масса-ФФК»	118,374	27,000	91,374	3	3	4	4	-	-
2	НИР «Температура-ФФК-Больцман»	39,779	9,000	30,779	1	1	1	2	-	-
3	НИР «Частота-ФФК»	75,710	18,000	57,710	1	3	3	3	-	-
4	НИР «Ангстрем»	24,606	5,850	18,756	3	3	5	5	-	-
5	ОКР «Биофизик»	30,284	7,200	23,084	1	2	1	1	-	-
6	НИР «Вольт»	24,606	5,850	18,756	1	2	2	2	-	-
7	НИР «Давление-И»	18,927	4,500	14,427	1	1	1	1	-	-
8	НИР «Дисперсия»	18,927	4,500	14,427	1	1	2	3	-	-
9	ОКР «Индукция»	18,927	4,500	14,427	1	1	1	2	-	-
10	НИР «Катал»	38,817	9,000	29,817	3	3	4	4	-	-
11	НИР «Кельвин»	90,883	21,150	69,733	3	3	7	7	-	-
12	ОКР «Конденсат»	26,498	6,300	18,198	1	1	1	1	-	-
13	НИР «Магнит»	22,713	5,400	17,313	1	2	1	2	-	-
14	НИР «Прецизионность»	6,625	1,575	5,050	4	4	5	6	-	-
15	НИР «Радиотехника»	44,526	9,900	34,626	2	2	4	4	-	-
16	ОКР «Расход»	28,391	6,750	21,641	1	2	1	3	-	-
17	НИР «Флюенс»	76,656	18,225	58,431	1	3	1	2	-	-
18	НИР «Фотон»	17,035	4,050	12,985	1	1	5	5	-	-
19	НИР «Чистота»	33,008	8,000	25,008	1	4	10	14	0	0
20	НИР «Токсин»	18,035	4,050	13,985	1	2	1	1	2	2
	<b>ВСЕГО</b>	<b>771,527</b>	<b>180,000</b>	<b>591,527</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Начальник Управления метрологии



Р.А. Родин

**Приложение 2**

Количество исполнителей	3 подведомственные организации 3 внешние организации
Количество контрактов	21
Из них НИР	15
ОКР	2
Содержание	4
Финансирование	<p>Объем финансирования в 2015 году за счет средств федерального бюджета составляет 2 660 640,40 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 0,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 0,0 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 0,0 тыс. рублей), НИОКР - 2 533 400,40 тыс. рублей, «прочие нужды» - 127 240,00 тыс. рублей.</p> <p>На 2015 год заключен 21 государственный контракт (доп. соглашение) на сумму 2 660 640,40 тыс. рублей - 100,0% от объема годовых бюджетных назначений</p>
Завершаются в 2015 году	2 работы

Начальник Управления метрологии



Р.А. Родин

**Перечень подлежащих утверждению государственных первичных эталонов единиц величин (ГПЭ)**

№ п/п	Государственный научный метрологический институт – разработчик ГПЭ	Наименование государственного первичного эталона	Примечание
1.	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный эталон единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения, энергетической яркости, энергетической освещенности, потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001 – 1,600 мкм (ГЭТ 84)	
2.	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный эталон единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм (ГЭТ 156)	
3.	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный эталон единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе спектральных методов (ГЭТ 196)	
4.	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный специальный эталон единицы внутриглазного давления	

5.	Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»	Государственный первичный эталон единиц комплексной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот от 10 Гц до 10 МГц (ГЭТ 121)	
6.	ФГУП «УНИИМ»	Государственный первичный эталон единиц поверхностной плотности и массовой доли элементов в покрытиях (ГЭТ 168)	

Начальник Управления метрологии



Р.А. Родин

**Ученые хранители  
государственных первичных эталонов единиц величин**

	Государственный научный метрологический институт (ГНМИ) – разработчик ГПЭ	Наименование Государственного первичного эталона	ФИО Ученого хранителя научное звание, должность, по рекомендации Ученого совета (НТС) ГНМИ
1.	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный эталон единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения, энергетической яркости, энергетической освещенности, потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001 – 1,600 мкм (ГЭТ 84)	Аневский Сергей Иосифович, д.т.н., профессор, начальник научно-исследовательского отделения спектрорадиометрии УФ излучения
2.	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный эталон единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм (ГЭТ 156)	Саприцкий Виктор Ильич, д.т.н., профессор, начальник отделения «Фотометрии, спектрофотометрии, колориметрии и радиометрии некогерентного оптического излучения»
3	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный эталон единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе спектральных методов (ГЭТ 196)	Иванов Александр Вячеславович, начальник отдела испытаний и сертификации
4.	ФГУП «ВНИИОФИ»	Государственный первичный специальный эталон единицы внутриглазного давления	Левина Элина Юрьевна, к.т.н., начальник сектора «Оптометрия»
5.	Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»	Государственный первичный эталон единиц комплексной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот от 10 Гц до 10 МГц (ГЭТ 121)	Масалов Владимир Леонидович, научный сотрудник отдела радиотехнических измерений



6.	ФГУП «УНИИМ»	Государственный первичный эталон единиц поверхностной плотности и массовой доли элементов в покрытиях (ГЭТ 168)	Казанцев Вячеслав Васильевич, к.х.н., заведующий лабораторией метрологии термометрии и поверхностной плотности, заместитель директора по научной работе
----	--------------	---	---

Начальник Управления метрологии



Р.А.Родин

**Список присутствовавших лиц на заседании Коллегии  
Федерального агентства 16 декабря 2015 года**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, наименование организации
1.	БЛИНОВ Игорь Юрьевич	Заместитель генерального директора - начальник ГМЦ ГСВЧ ФГУП «ВНИИФТРИ»
2.	БУЛЫГИН Федор Владиленович	И.о.директора ФГУП «ВНИИМС»
3.	ДЕЖКИН Сергей Афанасьевич	Главный метролог Федеральной таможенной службы
4.	ДОНЧЕНКО Сергей Иванович	Генеральный директор ФГУП «ВНИИФТРИ»
5.	ГРАБАРЬ Анатолий Григорьевич	ФБУ «Тест-Санкт-Петербург»
6.	ЕРЕМЕЕВ Андрей Юрьевич	Главный метролог ВГУП «ВИАМ»
7.	ЕМЕЛЬЯНОВА Ирина Викторовна	Редакция журнала «Измерительная техника»
8.	ИСАЕВ Лев Константинович	Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС»
9.	КАРПУНИН Дмитрий Николаевич	Главный метролог Роскосмоса
10.	КОЗЛОВ Александр Дмитриевич	Советник генерального директора ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
11.	КУЗИН Александр Юрьевич	ВРИО директора АО «НИЦПВ»
12.	МЕДВЕДЕВСКИХ Сергей Викторович	Директор ФГУП «УНИИМ»
13.	МИГИН Сергей Владимирович	Заместитель Руководителя Федеральной службы по аккредитации
14.	МУРАВСКАЯ Наталья Павловна	Заместитель директора ФГУП «ВНИИОФИ»
15.	НОВИКОВ Григорий Евгеньевич	Заместитель Руководителя подкомитета «Метрологического обеспечения в атомной отрасли»
16.	ОБЫСОВ Николай Александрович	Главный метролог
17.	ПРОНИН Антон Николаевич	Заместитель директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»
18.	РОЗЕНТАЛЬ Олег Моисеевич	Институт водных ресурсов РАН

19.	РУСС Владимир Григорьевич	Директор ФБУ «КВФ ИНТЕРСТАНДАРТ»
20.	СИДОРОВА Надежда Николаевна	Начальник отдела метрологии и технического регулирования Департамента технической политики ОАО «РЖД»
21.	СОЛОВЬЕВ Владимир Геннадьевич	И.о. директора ФГУП «ВНИИР»
22.	ТРУХАЧЕВ Сергей Анатольевич	Заместитель декана по развитию экономического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова
23.	ХРАПОВ Фёдор Иванович	Заместитель генерального директора – начальник научно-исследовательского отделения обеспечения единства измерений при разработке, испытаниях и применении продукции ФГУП «ВНИИФТРИ»
24.	ЧЕКИРДА Константин Владимирович	Заместитель директора по научной работе и качеству ФГУП «ВНИИМ им Д.И.Менделеева»
25.	ШАПАЕВА Татьяна Борисовна	МГУ им. М.В.Ломоносова
26.	ШЕВЧЕНКО Юрий Николаевич	Заместитель директора ФГУП «ВИАМ»
27.	ШУВАЛОВ Геннадий Владимирович	И.о. директора ФГУП «СНИИМ»
28.	ЩИПУНОВ Андрей Николаевич	Заместитель директора ФГУП «ВНИИФТРИ»