

Персональный состав проблемной комиссии НТС ФМБА России
«Проблемы биологической безопасности, средства, методы и технологии профилактики,
диагностики и противодействия патогенным биологическим агентам»

№ п/п	ФИО членов Проблемной комиссии НТС ФМБА России	Должность, ученая степень, звание
1.	Юдин Сергей Михайлович	<i>Руководитель проблемной комиссии.</i> Генеральный директор ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор
2.	Краевой Сергей Александрович	<i>Заместитель руководителя проблемной комиссии.</i> Первый заместитель генерального директора ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, кандидат медицинских наук
3.	Водянова Мария Александровна	<i>Секретарь проблемной комиссии.</i> Ученый секретарь ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, кандидат биологических наук
4.	Богдан Сергей Александрович	Главный врач ФГБУЗ «ГЦГиЭ» ФМБА России
5.	Богословская Елена Владимировна	Заведующая лабораторией разработки методов генной терапии ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, доктор медицинских наук
6.	Болахан Василий Николаевич	Директор ФИАЦ ММБР ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент
7.	Гололобова Татьяна Викторовна	Заместитель директора по научной работе ФГУП «ГосНИИБП» ФМБА России, доктор медицинских наук
8.	Загайнова Анжелика Владимировна	Заведующая лабораторией микробиологии и паразитологии ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, кандидат биологических наук
9.	Макаров Валентин Владимирович	Заместитель директора Института синтетической биологии и генной инженерии по научно-экспериментальной работе ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, кандидат биологических наук
10.	Никитин Николай Иванович	Заместитель генерального директора по режиму и безопасности ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, кандидат медицинских наук
11.	Сидоренко Сергей Владимирович	Заведующий отделом медицинской микробиологии и молекулярной эпидемиологии ФГБУ «ДНКЦиБ» ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
12.	Шипулин Герман Александрович	Директор Центра постгеномных технологий ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, кандидат медицинских наук
13.	Романов Виктор Сергеевич	Начальник отдела технологий химической и биологической безопасности Управления научно-технологического обеспечения химической, биологической и радиационной безопасности ФМБА России