

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель НТС ЛАС
И.Б. Ковш



2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель НТС по
биомедицинской фотонике ЛАС
А.В. Баранов



2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-техническом Совете по биомедицинской фотонике
Лазерной Ассоциации

Москва
2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-технический совет по биомедицинской фотонике (далее Научный совет) является постоянно действующим координирующим органом Лазерной Ассоциации, созданным для обеспечения согласованных действий медицинских, научных, научно-производственных и образовательных организаций по реализации задач, связанных с развитием лазерных, оптических и оптоэлектронных технологий в биомедицине.

1.2. Научный совет (НС) в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами, указами и распоряжениями Президента российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами и нормативными документами Лазерной Ассоциации, а также настоящим положением.

1.3. Общее руководство деятельностью Научного совета осуществляет научно-технический Совет Лазерной Ассоциации во главе с Президентом Ассоциации.

2. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ

2.1. Основными задачами Научного совета являются:

- участие в решении задач по развитию лазерных, оптических и оптоэлектронных технологий (фотоники), в том числе в части проблем, касающихся здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия лиц, работающих с лазерным излучением;
- участие в координации, научном сопровождении и экспертизе деятельности медицинских, научных, научно-производственных и образовательных учреждений по реализации задач, связанных с развитием биомедицинской фотоники.

2.2. В соответствии с возложенными задачами Научный совет осуществляет следующие функции:

2.2.1. Проводит сравнительный анализ современного состояния научных исследований по биомедицинской фотонике в стране и за рубежом, определяет тенденции их развития и подготавливает соответствующие предложения по использованию отечественного научного потенциала в курируемой области.

2.2.2. Разрабатывает прогнозы развития биомедицинской фотоники и определяет основные направления прикладных работ на краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный периоды в соответствии с «дорожной картой» развития фотоники в Российской Федерации.

2.2.3. Рассматривает проекты федеральных целевых программ по профильному направлению и подготавливает соответствующие предложения для их реализации.

2.2.4. Участвует в установленном порядке в реализации проектов федеральных целевых программ по профильному направлению.

2.2.5. Участвует в подготовке и рецензировании нормативно-методических документов по вопросам, входящим в его компетенцию.

2.2.6. Участвует в экспертной оценке лазерного медицинского оборудования, используемого на территории Российской Федерации.

2.2.7. Осуществляет взаимодействие и координацию профильной деятельности с другими научными и научно-техническими советами.

2.2.8. Несёт ответственность за достоверность, обоснованность и объективность даваемых заключений и предложений.

3. ПРАВА НАУЧНОГО СОВЕТА

Научный совет имеет право:

3.1. Вносить мотивированные предложения в ФМБА России, Минздрав и другие заинтересованные ведомства по вопросам, входящим в его компетенцию.

3.2. Запрашивать и получать необходимую информацию по вопросам лазерной медицины от научных и медицинских учреждений, ФМБА России, Минздрава, а также других ведомств, участвующих в развитии фотоники в России, в том числе касающихся здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия лиц, работающих с лазерным излучением.

3.3. Привлекать к работе по прогнозированию, планированию, составлению аналитических обзоров и другим работам учёных и специалистов, не являющихся членами Научного совета.

3.4. Обсуждать и рекомендовать к утверждению, согласованию соответствующими ведомствами информационно-методические документы по профилю Научного совета (пособия для врачей и научных работников, методические рекомендации, информационные письма, учебные программы и др.).

3.5. Заслушивать на заседании Научного совета или бюро отчёты о работе проблемных комиссий, доклады руководителей-исполнителей, участвующих в разработке курируемой комплексной проблемы.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТА

4.1. Решение о необходимости создания, реорганизации и упразднения Научного совета принимает научно-технический Совет Ассоциации во главе с Президентом Ассоциации и Председателем Научно-технического совета по биомедицинской фотонике Лазерной Ассоциации.

4.2. Работа Научного совета осуществляется на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-практический центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина» Федерального медико-биологического агентства.

4.3. Персональный состав Научного совета формируется по представлению его председателя с учетом рекомендаций ведомств, участвующих в программе развития фотоники и утверждается решением

научно-технического Совета Ассоциации во главе с Президентом Ассоциации.

4.4. В состав Научного совета входят председатель совета - директор ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России, 3 заместителя председателя совета, секретарь совета, члены совета (не более 30 человек).

4.5. При необходимости (важности проблемы) в составе Научного совета по решению его членов могут формироваться проблемные комиссии (рабочие группы).

4.6. Членами Научного совета являются крупные учёные, возглавляющие научные и медицинские учреждения ФМБА России, Минздрава, РАН и других ведомств, а также ведущие отечественные учёные и высококвалифицированные специалисты, принимающие активное участие в разработке вопросов развития фотоники.

4.7. Оперативное руководство деятельностью Научного совета осуществляет бюро Научного совета. В состав бюро Научного совета входят председатель совета, заместители председателя совета, секретарь, председатели проблемных комиссий (при их наличии) и/или выдающиеся учёные и специалисты по основным направлениям деятельности совета.

4.8. Бюро Научного совета:

- созывает заседания, которые проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в полугодие;
- организует проведение пленумов Научного совета;
- определяет для решения комплексной проблемы перечень проблемных комиссий;
- подготавливает аналитические отчёты о деятельности Научного совета за год.

4.9. Решения бюро Научного совета принимаются открытым голосованием большинством голосов, присутствующих на заседании. При принятии решения необходимо наличие не менее 2/3 утверждённого состава

бюро; при необходимости, голосование может быть осуществлено по опросным листам.

При несогласии с решением бюро Научного совета член бюро вправе изложить письменно своё мнение, которое приобщается к протоколу заседания.

4.10. Научно-организационная работа Научного совета проводится в соответствии с ежегодным планом, утверждённым бюро НС и предоставляемым в Лазерную Ассоциацию.