

ПРОТОКОЛ
Общего собрания участников Технологической платформы
«Медицина будущего»

г. Москва

26.01.2015 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Довгий Владимир Иванович – заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр», член Руководящего комитета Технологической платформы «Медицина будущего».

СЕКРЕТАРЬ: Спицко Жанна Александровна – заместитель исполнительного директора Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего».

ПРЕЗИДИУМ:

- Ворожцов Александр Борисович, исполнительный директор Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего».
- Довгий Владимир Иванович, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр», член Руководящего комитета ТП МБ.
- Кобякова Ольга Сергеевна, и.о. ректора ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, член Руководящего комитета ТП МБ.
- Огородова Людмила Михайловна, заместитель Министра образования и науки РФ, член Наблюдательного совета ТП МБ.
- Ткачук Всеволод Арсеньевич, декан факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, председатель Технологической платформы «Медицина будущего», член Наблюдательного совета ТП МБ.

На заседании присутствовало 103 человека, из них 80 – представители организаций-участников Технологической платформы «Медицина будущего», подтвердивших свои полномочия юридическими документами (Приложение 1 к Протоколу).

ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

1. Утверждение годового отчета Технологической платформы «Медицина будущего» 2014 г. и плана действия ТП МБ на 2015 г.
Докладчик - Ворожцов Александр Борисович, исполнительный директор Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего».
2. Утверждение стратегической программы исследований Технологической платформы «Медицина будущего».
Докладчик – Ваизова Ольга Евгеньевна, и.о. руководителя рабочей группы по разработке и реализации стратегической программы исследований Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего».
3. Утверждение перечня научно-технических советов Технологической платформы «Медицина будущего» и их координаторов по представлению председателя Технологической платформы.
Докладчик - Ткачук Всеволод Арсеньевич, председатель Технологической платформы «Медицина будущего», член Наблюдательного совета ТП МБ, декан факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.
4. Разное.

Голосование по повестке дня: «Единогласно»

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Отчет Технологической платформы «Медицина будущего» 2014 г. и план действия ТП МБ на 2015 г.

СЛУШАЛИ: Ворожцова Александра Борисовича, исполнительного директора Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего».

ВЫСТУПИЛИ:

Огородова Людмила Михайловна, заместитель Министра образования и науки РФ, член Наблюдательного совета ТП МБ с предложением внести следующие дополнения в план действия ТП МБ на 2015 г.:

В разделе 1 «Формирование состава участников технологической платформы» предусмотреть мероприятие по анализу состава участников технологической платформы, включая представленность в ней наиболее значимых организаций науки, образования и бизнеса.

В разделе 3 «Разработка стратегической программы исследований» предусмотреть мероприятия по организации системной работы с научно-техническими советами ТП МБ.

В разделе 5 «Содействие подготовке повышения квалификации научных и инженерно-технических кадров» предусмотреть мероприятия по формированию предложений по развитию высшего фармацевтического образования.

В разделе 6 «Развитие научной и инновационной инфраструктуры» предусмотреть мероприятия по координации деятельности технологической платформы с деятельностью биофармкластеров и инжиниринговых центров.

Довгий Владимир Иванович, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр», член Руководящего комитета ТП МБ с рекомендацией обратиться в Минэкономразвития РФ от имени платформы с предложением о проведении экспертизы программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров профильными Технологическими платформами.

РЕШИЛИ:

- Дирекции НП «Технологическая платформа «Медицина будущего» провести качественный и количественный анализ состава участников технологической платформы, включая представленность в ней наиболее значимых организаций науки, образования и бизнеса, результаты доложить на очередном Общем собрании.
- Рабочей группе по разработке и реализации стратегической программы исследований НП «Технологическая платформа «Медицина будущего» организовать системную работу с научно-техническими советами ТП МБ с целью развития саморегулирования и регулирования НТС.
- Научно-техническому совету «Фармация будущего» ТП МБ, рабочей группе по долгосрочному технологическому прогнозированию и аналитике НП «Технологическая платформа «Медицина будущего» подготовить предложения по развитию высшего фармацевтического образования с предоставлением форсайт-анализа подготовки кадров для фармацевтической отрасли, отчета по анализу деятельности российских вузов по подготовке кадров.
- Рабочей группе по кластерному развитию ТП МБ организовать работу по координации деятельности технологической платформы с деятельностью биофармкластеров и инжиниринговых центров.

- Рабочей группе по кластерному развитию ТП МБ подготовить и направить в Минэкономразвития РФ предложения о проведении экспертизы программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров профильными Технологическими платформами.
- Утвердить с учетом поступивших предложений отчет Технологической платформы «Медицина будущего» 2014 г. и план действия ТП МБ на 2015 г.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Утверждение стратегической программы исследований Технологической платформы «Медицина будущего».

СЛУШАЛИ:

Ваизову Ольгу Евгеньевну, и.о. руководителя рабочей группы по разработке и реализации стратегической программы исследований Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего».

ВЫСТУПИЛИ:

Довгий Владимир Иванович, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр», член Руководящего комитета ТП МБ с рекомендацией участникам Технологической платформы направить предложения по доработке стратегической программой исследований в рабочую группу по разработке и реализации стратегической программы исследований НП «ТП «МБ».

РЕШИЛИ:

Утвердить стратегическую программу исследований Технологической платформы «Медицина будущего» в текущей редакции.

Голосовали: «ЗА» - единогласно

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Утверждение перечня научно-технических советов Технологической платформы «Медицина будущего» и их координаторов по представлению председателя Технологической платформы.

СЛУШАЛИ:

Ткачука Всеволода Арсеньевича, председателя Технологической платформы «Медицина будущего», члена Наблюдательного совета ТП МБ, декана факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

РЕШИЛИ:

- Утвердить перечень научно-технических советов Технологической платформы «Медицина будущего» и их координаторов:
 1. НТС «Инновационные лекарственные средства»
Координатор - Жданов Вадим Вадимович, заместитель директора НИИФиРМ им. Е.Д.Гольдберга, профессор, д.м.н.
 2. НТС «Перспективные медицинские материалы»
Координатор - Псахье Сергей Григорьевич, заместитель председателя Президиума СО РАН, директор ИФПМ СО РАН, чл.-к. РАН, профессор, д.ф.-м.н.
Сокоординатор - Каминский Петр Петрович, заместитель директора ИФПМ СО РАН по научно-производственной работе, к. ф.-м.н.
 3. НТС «Медицинские изделия»
Координатор - Кистенев Юрий Владимирович, заместитель проректора по научной работе ТГУ, профессор, д.ф.м.н.
Сокоординатор - Щукин Сергей Игоревич, декан факультета «Биомедицинская техника» МГТУ им. И.Э.Баумана, профессор, д.т.н.
 4. НТС «Биомаркеры и биомишени»
Координатор - Филипенко Максим Леонидович, заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН к.б.н.
 5. НТС «Регенеративная медицина»
Координатор - Ткачук Всеволод Арсеньевич, академик РАН, декан факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, д.м.н.
Сокоординатор - Стамбольский Дмитрий Викторович, ведущий научный сотрудник факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, к.б.н.
 6. НТС «Фармация будущего»
Координатор - Наркевич Игорь Анатольевич, ректор Санкт-Петербургской химико-фармацевтической Академии, профессор, д.ф.н.
 7. НТС «Трансляционная медицина»
Координатор - Даниленко Валерий Николаевич, заведующий отделом ИОГен РАН, ученый секретарь Совета МТТФ Президиума РАН, профессор, д.б.н.
- Утвердить составы научно-технических советов по представлению координаторов НТС на ближайшем заседании Руководящего комитета Технологической платформы «Медицина будущего».

Голосовали: «ЗА» - единогласно

ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ: Разное

1. Координация деятельности инновационных территориальных кластеров с деятельностью Технологической платформы «Медицина будущего».

СЛУШАЛИ:

Гирину Марину Борисовну, Президента НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий», председателя комиссии по производственным кластерам Общественного совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, члена Руководящего комитета ТП МБ, руководителя рабочей группы по кластерному развитию ТП МБ.

ВЫСТУПИЛИ:

Довгий Владимир Иванович, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр», член Руководящего комитета ТП МБ с предложением активизировать деятельность рабочей группы по кластерному развитию ТП МБ: в 1 квартале 2015г. разработать предложения по законодательной инициативе (в Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации"), обеспечить рассмотрение программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров, а также взаимодействие Технологической платформы «Медицина будущего» с инновационными территориальными кластерами.

2. Сотрудничество в рамках Международного военно-технического форума «Армия-2015».

СЛУШАЛИ:

Жигалова Александра Анатольевича, сотрудника главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации

РЕШИЛИ:

- Информацию по координации деятельности инновационных территориальных кластеров с деятельностью Технологической платформы «Медицина будущего» принять к сведению.
- Рабочей группе по кластерному развитию ТП МБ провести заседание группы в 1 квартале 2015г., сформулировать предложения по законодательной инициативе (в Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ "О промышленной

политике в Российской Федерации"), рассмотреть программы развития пилотных инновационных территориальных кластеров и подготовить предложения по взаимодействию Технологической платформы «Медицина будущего» с инновационными территориальными кластерами.

- Предложения по сотрудничеству в рамках Международного военно-технического форума «Армия-2015» принять к сведению.

Голосовали: «ЗА» - единогласно

Секретарь



Спицко Ж.А.

Организации-участники ТП «Медицина будущего»,
представители которых подтвердили свои полномочия юридическими
документами

1. АНО «Научно-исследовательский центр биотехнологии антибиотиков и других биологически активных веществ «БИОАН»
2. БУ ВО «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»
3. ГБОУ ВПО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России
4. ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России
5. ЗАО «Синтол»
6. ЗАО «ИНПЦ «Пептоген»
7. ЗАО «НПО Медприбор»
8. ЗАО «НПФ ДНК-Технология»
9. ЗАО «Партнер»
10. ЗАО «Электроника Сибири»
11. ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
12. Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий
13. ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет тонкой химической технологии имени М.В. Ломоносова»
14. ОАО «Межведомственный аналитический центр»
15. ОАО «НИИмедполимер»
16. ООО «Аквелит»
17. ООО «БиоНова»
18. ООО «Димонта»
19. ООО «НПП «МЕТРОМЕД»
20. ООО «Центр ранней диагностики нейродегенеративных заболеваний»
21. ООО «ПЛАЗМА-ФТК»
22. ООО «Аэлита»
23. ООО «БИОЧИП-ИМБ»
24. ООО «ВЕСТТРЕЙД ЛТД»

25. ООО «ЛИГА ПРО»
26. ООО «НПО КРИОТОН»
27. ООО «Русенс»
28. ООО «Стэл КС»
29. ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора»
30. ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»
31. ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
32. ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
33. ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»
34. ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
35. ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
36. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»
37. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга»
38. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
39. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт Вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»
40. ФГБНУ «Томский научно-исследовательский институт онкологии»
41. ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
42. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»
43. ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
44. ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
45. ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского»
46. ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный технологический университет»
47. ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
48. ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет»

49. ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет»
50. ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени им. К.И. Скрябина»
51. ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»
52. ФГБУ «Гематологический научный центр» Минздрава России
53. ФГБУ «Медико-генетический научный центр» РАМН
54. ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
55. ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России
56. ФГБУ «Научно-исследовательский институт кардиологии» СО РАМН
57. ФГБУ «Научно-исследовательский институт фармакологии им. В.В. Закусова» РАМН
58. ФГБУ «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» СО РАН
59. ФГБУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» РАН
60. ФГБУН «Институт химии твердого тела и механохимии» СО РАН
61. ФГБУН «Институт проблем химико-энергетических технологий» СО РАН
62. ФГБУН «Институт белка РАН»
63. ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова» РАН
64. ФГБУН «Институт органической и физической химии имени А.Е. Арбузова Казанского научного центра» РАН
65. ФГБУН «Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского» РАН
66. ФГБУН «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова» РАН
67. ФГБУН «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова» РАН
68. ФГБУН «Институт цитологии» РАН
69. ФГБУН «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова» РАН
70. ФГБУН «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского» СО РАН
71. ФГУП «Государственный научный центр РФ - Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского»
72. Филиал АО «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»
73. ФГБУН «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля» РАН
74. ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России

75. ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
76. ФГУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России
77. ФГБУН «Институт физики прочности и материаловедения» СО РАН
78. НП «Алтайский биофармацевтический кластер»
79. НП «Центр развития Биофармацевтического кластера «Северный»
80. ОАО «ФНПЦ «Алтай»