



СОВЕТ

по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания»

Ленинский просп.,14, Москва, 119991
(499) 237-98-06, imdonnik@presidium.ras.ru
Ответственный секретарь Совета
(495) 660-86-10
a.osmakova@biotech2030.ru;
mail@biotech2030.ru

Исх.№ ___ от _____ г.

На вх. № _____ от _____ 20__ г.

РЕШЕНИЕ

по итогам заседания совета по приоритетному направлению научно-технологического развития «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания» Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
Москва, Российская академия наук

Президиум РАН
Москва, Ленинский пр. 14

от 28 октября 2020 г.

Повестка дня:

1. О текущей деятельности Совета по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (Донник И.М.)

Решение: Информацию вице-президента РАН, председателя Совета И.М. Донник принять к сведению и одобрить работу Совета.

2. О рассмотрении проектов полного инновационного цикла
(Майзель С.Г., Донник И.М., Чернуха И.М.)

По результатам экспертизы базовой организации Совета, проведенной в рамках анализа заявок на КНТППИЦ, заявка «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов – основы сухих молочных продуктов для питания новорождённых и детей до 6 месяцев» принята к повторному рассмотрению в рамках заседания Совета.

Решение:

- 2.1. КНТППИЦ «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов – основы сухих молочных продуктов для питания новорождённых и детей до 6 месяцев» одобрить в актуализированной редакции.
- 2.2. Направить в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации пакет документов, подтверждающий согласие Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обеспечить заёмное и субсидиарное финансирование проекта с целью дальнейшего принятия Минсельхозом России решения о готовности участия в проекте в качестве ответственного исполнителя.

3. Разное
(Донник И.М.)

- 3.1. Об утверждении регламента взаимодействия с координационным советом.
- 3.2. О направлении на рассмотрение координационным советом Предложения на разработку комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла (далее – комплексный проект) «Разработка конкурентоспособной технологии микробиологического синтеза аминокислоты L-Треонин».

Решение:

- 3.1. Утвердить регламент взаимодействия с координационным советом, предложенный базовой организацией Совета.
- 3.2. Направить на рассмотрение координационным советом доработанное Предложение на разработку комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла (далее – комплексный проект) «Разработка конкурентоспособной

технологии микробиологического синтеза аминокислоты L-Треонин».

Для участия в заседании Совета зарегистрировано:

Членов Совета – 15 из 25 человек (из них 4 - личное присутствие, 11 - посредством видеоконференции).

Приглашенных участников – 8 человек из списка приглашенных.

Таким образом, в голосовании участвовали 15 из 25 членов Совета, что составляет более 50% от общего числа членов Совета, заседание правомочно принимать решения.

Подсчет голосов проводил Секретарь заседания.

Повестка дня исчерпана. Заседание завершило свою работу.

Председатель Совета,
вице-президент РАН, академик



И.М. Донник

Секретарь заседания
Советник Директора
ФИЦ Биотехнологии РАН



А.Г. Осьмакова