



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

ФИЦ Биотехнологии РАН
Москва, Ленинский пр. 33, стр.3

от 04 июня 2020 г. № 1

Повестка дня:

1. О текущей деятельности Совета по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, о ведущейся экспертизе научных центров мирового уровня (НЦМУ) (Донник И.М.)

Решение: Информацию вице-президента РАН, председателя Совета И.М. Донник принять к сведению, активизировать экспертную работу по оценке научных центров мирового уровня

2. О рассмотрении проектов полного инновационного цикла
(Донник И.М., Текутьева Л.А., Зиновьева Н.А.)

По результатам экспертизы базовой организации Совета, проведенной в рамках анализа заявок на КНТППИЦ, заявка «Разработка комплексных технологий производства и повышения биодоступности кормовых витаминов (А, Д3, Е, В2, В12, Н, В4) для создания кластера производств полного цикла в ДФО» (инициатор – ГК «Арника») принята к рассмотрению в рамках заседания Совета.

Решение: предложение о разработке КНТППИЦ «**Разработка комплексных технологий производства и повышения биодоступности кормовых витаминов (А, Д3, Е, В2, В12, Н, В4) для создания кластера производств полного цикла в ДФО**» признать актуальным и поддержать проект с учетом доработок, согласно требованиям официальных документов, регулирующих разработку КНТППИЦ (Текутьева Л.А.).

Для участия в заседании Совета зарегистрировано:

Членов Совета – 16 из 25 человек (из них 3 - личное присутствие, 13 - посредством видеоконференции).

Приглашенных участников – 26 человек из списка приглашенных.

Таким образом, в голосовании участвовали 16 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