

ПРОТОКОЛ № 8

заседания Рабочей группы «Продовольственное машиностроение»
Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и
перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания»
(далее – Ассоциация «ТППП АПК»)

г. Воронеж

2 ноября 2015 г.

Время проведения собрания: 11⁰⁰

Присутствовали:

1. Панфилов Виктор Александрович, академик РАН, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»;
2. Шахов Сергей Васильевич, профессор кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»;
3. Розов Юрий Анатольевич, президент Российский Союз машиностроителей пищевого и перерабатывающего оборудования(заочно);
4. Пеленко Валерий Викторович, заместитель директора по учебной работе Институт холода и биотехнологий(заочно);
5. Дворецкий Станислав Иванович, профессор, советник ректора ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (заочно);
6. Остриков Александр Николаевич, директор НОЦ «Энергоресурс» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»;
7. Шаззо Аслан Юсуфович, директор института пищевой перерабатывающей промышленности ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (заочно);
8. Шевцов Александр Анатольевич, профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»;
9. Алексанян Игорь Юрьевич, профессор кафедры технологические машины и оборудование ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (заочно);
10. Сиюхов Хазрет Русланович, заведующий кафедрой технологии, машин и оборудования пищевых производств ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» (заочно);
11. Ситников Николай Юрьевич, главный инженер завода ОАО «Воронежский экспериментальный комбикормовый завод» (заочно);
12. Захаров Александр Николаевич, заместитель директора по экономическим связям и маркетингу ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности РАСХН им. В.М. Горбатова» (заочно);
13. Будрик Владислав Глебович, заместитель директора ГНУ РАСХН «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (заочно);

14. Арет Валдур Аулисович, профессор, зав. каф. Процессы и аппараты пищевых производств, Институт холода и биотехнологий (заочно);
15. Сальников Алексей Львович, заведующий кафедрой агроинженерии, мелиорации и агроэкологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» (заочно);
16. Алексеев Геннадий Валентинович, зав. каф. Процессы и аппараты пищевых производств ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (заочно).

Полномочия членов рабочей группы «Продовольственное машиностроение» Ассоциации «ТПП АПК» проверены, явка 80%. В соответствии с Положением об Экспертном совете Ассоциации «ТПП АПК» кворум для принятия решений имеется. Подсчет голосов при голосовании вел Секретарь – Горбатова Анастасия Викторовна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Подготовка к отчету на заседании Экспертного совета.
2. Утверждение экспертных заключений на проекты.
3. Разное.

1. СЛУШАЛИ

Острикова А.Н.: О подготовке к отчету на заседании Экспертного совета.

2. СЛУШАЛИ

Острикова А.Н.: о экспертном заключении на проект «Провести исследования и разработать технологию и комплект оборудования для переработки современных сортов люпина при производстве комбикормов для различных видов сельскохозяйственных животных и птицы производительностью 3 т/ч».

Вопрос, поставленный на голосование:

Утвердить положительное экспертное заключение на проект «Провести исследования и разработать технологию и комплект оборудования для переработки современных сортов люпина при производстве комбикормов для различных видов сельскохозяйственных животных и птицы производительностью 3 т/ч».

Итоги голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
18	0	0

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить положительное экспертное заключение на проект «Провести исследования и разработать технологию и комплект оборудования для переработки современных сортов люпина при производстве комбикормов для различных видов сельскохозяйственных животных и птицы производительностью 3 т/ч».

Зам. председателя



проф. Остриков А.Н.

Секретарь

2 

Горбатова А.В.