

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
НАУК РАН**

**ПРОГРАММА  
НАУЧНОЙ СЕССИИ  
ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН**

**11 декабря 2023 года**

**МОСКВА 2023**

11 декабря 2023 г. (понедельник)

**Научная сессия  
Отделения сельскохозяйственных наук РАН  
«Научное обеспечение технологического развития  
агропромышленного комплекса Российской Федерации»**

ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», актовый зал,  
3 этаж (г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5)

**Начало заседания в 10 часов**

1. Научное обеспечение технологического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации.

Доклад академика-секретаря Отделения  
академика РАН Лобачевского Я.П.

Содоклады:

2. Агропромышленный комплекс страны: состояние и возможности развития.  
Академик РАН А.И. Алтухов
3. Проблемы и пути решения технологического развития земледелия.  
Академик РАН А.А. Завалин
4. Научное обоснование мелиорации для устойчивого развития сельского хозяйства России.  
Академик РАН В.А. Шевченко
5. Научно-технологическое обеспечение селекции и семеноводства зерновых культур.  
Академик РАН Л.А. Беспалова
6. Научные основы формирования современного ассортимента химических средств защиты растений.  
Академик РАН С.Д. Каракотов
7. Перспективные направления научных исследований в области зоотехнии.  
Академик РАН Н.А. Зиновьева
8. Проблемы научных исследований в области ветеринарии и пути их решений.  
Член-корреспондент РАН А.М. Гулюкин
9. Перспективы научно-технологического развития искусственного интеллекта и роботизации в сельскохозяйственном производстве.  
Академик РАН А.С. Дорохов
10. Прогностические модели будущего – векторы развития современных технологий.  
Академик РАН А.Г. Галстян
11. Обсуждение доклада и содокладов.
12. Принятие постановления.  
Председатель редакционной комиссии общего собрания
13. Разное.