

**Участникам и гостям
Всероссийской с международным
участием конференции «Фундаментальные
проблемы управления циклом азота
в современном земледелии»**



Уважаемые участники и гости конференции!

От имени президиума Российской академии наук и бюро Отделения сельскохозяйственных наук РАН приветствую участников Всероссийской с международным участием конференции «Фундаментальные проблемы управления циклом азота в современном земледелии», проводимой во Всероссийском научно-исследовательском институте органических удобрений и торфа - филиале ФГБНУ "Верхневолжский федеральный аграрный научный центр". Это значимое мероприятие объединяет известных ученых, преподавателей ВУЗов из многих регионов России, ближнего и дальнего зарубежья!

Тема конференции чрезвычайно актуальна, поскольку проблема азотного питания растений и поведения его в агросистемах была и остается одной из центральных в земледелии. Управление циклом азота в системе почва — растение — удобрение, поиск путей повышения эффективности его использования и решения экологических проблем в агропромышленном производстве, а также разработка современных

методов исследования азотного режима почв, диагностики азотного питания сельскохозяйственных культур - одно из приоритетных направлений биологической и аграрной науки.

Выражаю надежду, что в рамках конференции, в процессе открытых, содержательных дискуссий по широкому кругу исследований цикла азота в биосфере и использованием его в АПК, будут предложены новые идеи и подходы к решению наиболее острых экологических проблем и найдены ответы на вызовы, которые ставит перед нами современный мир.

Выражаю уверенность в том, что конференция будет содействовать укреплению научных связей и международного сотрудничества, а ее результаты найдут воплощение на практике.

Желаю участникам, гостям и организаторам конференции успешной плодотворной работы, эффективного взаимодействия по расширению научного сотрудничества по проблеме использования азота в современном земледелии.

Член президиума РАН
академик-секретарь ОСХН РАН
академик РАН



Ю.Ф. Лачуга