



Российская сеть почвенных лабораторий (РУСОЛАН)

Национальная сеть почвенных лабораторий РУСОЛАН (RUSOLAN) (далее – сеть) включает лаборатории России, имеющие опыт работы в области исследования почв. Сеть является частью Глобальной сети почвенных лабораторий ГЛОСОЛАН, координируемой Глобальным почвенным партнерством Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (<http://www.fao.org/global-soil-partnership/glosolan/ru/>). Регистрация и членство в сети бесплатны.

Целью деятельности сети является гармонизация методических разработок в области исследования почв, в том числе приведение в соответствие национальных и международных методик измерений для обеспечения сопоставимости и интерпретируемости аналитической информации о почвах, полученной в лабораториях внутри страны, между странами и регионами. С более подробной информацией можно ознакомиться на интернет-портале «Научная Россия» <https://scientificrussia.ru/news/garmonizatsiya-metodov-issledovaniya-pochv-put-k-uporyadochivaniyu>.

Глобальный проект ГЛОСОЛАН реализуется при финансовой поддержке ПАО ФосАгро, которая активно реализует международную повестку в области Целей Устойчивого Развития - 2030, в том числе по защите почвенных ресурсов.

Реализацию взаимодействия национальной сети с Глобальным почвенным партнерством осуществляет Национальная референтная лаборатория ГЛОСОЛАН. На период 2021-2022 гг. функции референтной лаборатории возложены на коллектив Института биологии ФИЦ Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (г. Сыктывкар), согласно решению Департамента международного сотрудничества Министерства сельского хозяйства РФ от 16.12.2020 г.

Лаборатория может участвовать в сети, если она:

- (1) имеет квалифицированный, обученный и опытный персонал,
- (2) имеет надлежащим образом откалиброванное (поверенное) и обслуживаемое оборудование,
- (3) регулярно осуществляет соответствующие процедуры контроля качества результатов измерений,
- (4) использует соответствующие методы отбора проб,
- (5) проводит испытания в строгом соответствии с установленной методикой измерений,
- (6) ведет необходимые записи и представление полученных данных в строгом соответствии с установленной методикой измерений,
- (7) поддерживает соответствующие условия проведения испытаний,

- (8) применяет стандарты безопасности и обращения с опасными отходами,
- (9) если возможно, имеет аккредитацию согласно ISO 17025.

Если почвенная лаборатория заинтересована присоединиться к сети, то ей необходимо пройти регистрацию в GLOSOLAN, заполнив регистрационную форму (Приложение 1).

Первая встреча российских лабораторий, прошедших регистрацию в сети GLOSOLAN, пройдет **29 апреля 2022 года** в виртуальном формате.

Предварительная программа встречи включает представление лабораторий, знакомство с деятельностью ГЛОСОЛАН, обсуждение основных потребностей почвенных лабораторий РФ для соответствия национальным и международным стандартам качества, процедуру аттестации лабораторий согласно стандартным операционным процедурам (СОП) ГЛОСОЛАН и др.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Образец письма-запроса на участие в деятельности
GLOSOLAN

Country	
Status (OFFICIAL/UNOFFICIAL)	
Laboratory official name	
Laboratory short name or acronym	
Laboratory full address	
Head of the Laboratory: NAME and SURNAME	
Head of the Laboratory: POSITION	
Head of the Laboratory: EMAIL	
Contact person: NAME and SURNAME	
Contact person: POSITION	
Contact person: EMAIL	

Заполненную форму требуется выслать по адресам:
Filippo.Benedetti@fao.org с копией shamrik@ib.komisc.ru

По вопросам регистрации можно обратиться за помощью непосредственно к куратору Национальной референтной лаборатории – Шамриковой Елене Вячеславовне по адресу shamrik@ib.komisc.ru

Зарегистрированные лаборатории получают сертификат, выпущенный ФАО.