

В преддверии III Международного конгресса по кормам

25–28 июня 2024 г. на базе Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса состоится III Международный конгресс по кормам, посвященный выдающимся ученым-луговодам и геоботаникам Л.Г. Раменскому, С.П. Смелову, Т.А. Работнову. С программой предстоящего форума можно ознакомиться на официальном сайте организации.

Конгресс проводится с целью обобщения международного опыта в области кормопроизводства, рационального природопользования и агроэкологии. На нем будут представлены результаты научных исследований, направленные на решение ряда важных вопросов в области кормопроизводства и сельского хозяйства в целом.

Планируется:

- обсуждение основных направлений развития кормопроизводства в стране и мире, его экономических и экологических составляющих;
- освещение методологических, методических вопросов, новых научных и практических результатов в области кормопроизводства;
- восстановление координационной работы научных и образовательных организаций, налаживание и укрепление международных связей;
- формирование системы научных взглядов молодых ученых, содействие повышению престижа и популяризации научных знаний.

Организатор конгресса — Федеральный научный центр кормопроизводства

и агроэкологии имени В.Р. Вильямса при содействии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; Российской академии наук; Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; Северо-Восточного педагогического университета (КНР); Китайско-Российского Центра по научному сотрудничеству в области сельского хозяйства ХАСХН.

Мероприятие проводится при поддержке Национального проекта «Наука и университеты» в формате очного участия и онлайн докладов.

В рамках конгресса будут проведены: Всероссийская научная конференция с международным участием «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство» с посещением демонстрационных опытов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»; круглый стол «Актуальные вопросы приготовления качественных объемистых кормов»; III школа молодых ученых «Инновационные технологии кормопроизводства»; научный семинар «Тенденции современной селекционной науки и практики кормовых растений»; мастер-класс «Роль современных методов физиологии растений в селекции».

По итогам работы планируется публикация материалов выступлений и тезисов докладов в сборнике трудов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство». Лучшие доклады будут рекомендованы для публикации в журналах «Адаптивное кормопроизводство» и «Кормопроизводство».

В июне 2024 г. ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» отмечает даты рождения выдающихся ученых-луговодов и геоботаников Л.Г. Раменского (140 лет), С.П. Смелова (130 лет) и Т.А. Работнова (120 лет).



Леонтий Григорьевич РАМЕНСКИЙ (1884–1953) — основатель новаторской школы геоботаники ВИК, выдающийся ученый в области почвоведения, луговедения, экологии и географии. Доктор биологических наук. С 1928 г. работал в Государственном Луговом институте (ныне Федеральный научный центр кормопроизводства и агрэкологии имени В.Р. Вильямса). Профессор Л. Г. Раменский является основоположником учения о природно-производственной типологии земель на базе системного подхода, о непрерывности растительного покрова и экологической индивидуальности видов луговых растений, научных положений о консорциях, флористической полноценности и неполноценности фитоценозов. Под руководством Леонтия

Григорьевича разрабатывались объективные методы комплексного почвенно-геоботанического обследования, экологической оценки ПКУ по растительному покрову. Л.Г. Раменский — автор определителя луговых растений в вегетативном состоянии, метода по изучению основных фитоценотипов жизненной стратегии растений. Ученые-геоботаники ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» успешно продолжают традиции научной школы Л.Г. Раменского и работают над агроландшафтным районированием страны.



Сергей Петрович СМЕЛОВ (1894–1972) — выдающийся ученый-луговод России в области биологических основ луговодства. Один из первых и ближайших учеников академика В.Р. Вильямса. Доктор биологических наук, профессор, кавалер Ордена Ленина. Вся его исследовательская деятельность неразрывно связана с Государственным Луговым институтом (ныне Федеральный научный центр кормопроизводства и агрэкологии имени В.Р. Вильямса). Одновременно с работой в Институте преподавал в Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Руководитель многолетних экспедиций по изучению материковых лугов России в 20–30-х годах 20 века. С 1936 г. С. П. Смелов посвятил свою деятельность изучению биологии луговых злаков — важнейших компонентов луговых травостоев. Результаты его работы были обобщены в капитальном труде «Биологические основы луговодства». За этот научный труд Сергею Петровичу была присуждена Сталинская премия (1948 г.).



Тихон Александрович РАБОТНОВ (1904–2000). Геоботаник, фитоценолог, биолог, луговед. Более 40 лет (с 1924 по 1967 гг.) проработал в Государственном Луговом институте (ныне Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса). Доктор биологических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР (1960). Награжден Орденом Ленина. С 1968 по 1981 годы — заведующий кафедрой геоботаники биологического факультета МГУ. Читал курсы лекций: «Луговедение», «Фитоценология», «История геоботаники». Один из крупнейших фитоценологов XX века. Разработал систему фитоценотипов луговых растений, создал классификацию типов флуктуационной динамики лугов, активно внедрял экологические шкалы и флористические подходы для изучения луговых фитоценозов. Автор учебников «Фитоценология», «Луговедение», «Практическая фитоценология». Подготовил более 30 кандидатов наук; опубликовал более 500 научных работ, за рубежом был одним из самых цитируемых ботаников России.