

Уважаемые читатели!

Текущий выпуск журнала посвящен экспериментальным и теоретическим исследованиям вегетативно размножаемых культур.

В работе Н.А. Оськиной с соавторами описаны результаты реализации комплексного подхода (в том числе с применением методов биотехнологии и генетики) к регистрации и сохранению сортового генофонда в генбанке ВИР на примере сортов картофеля селекции Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН.

Обзорная статья Г.А. Рентрагена (Вятский государственный университет) посвящена интродукции и селекции ирги, одной из малораспространенных ягодных культур, которая в настоящее время начинает получать более широкое применение. Про-

анализирована работа отечественных и зарубежных селекцентров, занимающихся иргой, и развитие подходов клонального микроразмножения сортов ирги.

Уважаемые коллеги, в 2023 году исполнилось 75 лет академику РАН, научному руководителю Института общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, члену Академического совета ВИР, вице-президенту Вавиловского общества генетиков и селекционеров Николаю Казимировичу Янковскому. Редакция журнала желает Николаю Казимировичу здоровья и долголетия! В текущем выпуске публикуется статья, посвященная юбилею академика Н.К. Янковского, представленная Вавиловским обществом генетиков и селекционеров.

В 2023 году состоялся Второй научный форум «Генетические ресурсы России». Участниками Форума стали более 700 исследователей из более чем 100 научных учреждений и вузов России и других стран. Форум поддержал проект закона «О биоресурсных центрах и биологических (биоресурсных) коллекциях», находящийся на рассмотрении в Государственной Думе Российской Федерации, и подчеркнул необходимость его принятия в кратчайшие сроки. Вашему вниманию представлены итоги обсуждений результатов исследований в рамках реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2030 годы в части создания и развития биоресурсных коллекций, а также результаты обсуждения перспектив создания и развития биоресурсных коллекций с целью осуществления исследований в области генетических технологий.

> Главный редактор, профессор РАН Е.К. Хлесткина