

СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ ВИР. СЛАВНЫЕ ИМЕНА

Буренин В. И.. Д. Д. Брежнев – неутомимый исследователь растительных ресурсов, прекрасный организатор науки и производства, наставник научных кадров (к 110-летию со дня рождения).....	250
Кутузова С. Н.. Жизнь, отданная науке (о Екатерине Владимировне Эллади).	260
Семевский Р. Б.. «Отцы пустынники и жены непорочны».....	268

ИЗУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ

Александрова Т. Г., О. И. Ковина, Т. В. Шеленга, Л. Ю. Новикова, М. А. Вишнякова. Результаты изучения вики мохнатой (<i>Vicia villosa</i> Roth) вmono- и бинарных агрофитоценозах при весеннем посеве в условиях северо-запада РФ	280
Будкевич Т. А., М. А. Анисова, Л. Г. Таршис, З. М. Алещенкова, А. А. Федоренчик, В. А. Хрипач, М. А. Завадская, М. М. Коротков. Физиолого-биохимические аспекты Репродукции дикорастущего длиннокорневищного морфотипа <i>Medicago falcata</i> L. в культуре.	299
Голубец В., Т. Н. Смекалова, Л. Лейсова-Свободова. Морфологическая и молекулярная оценка генетических ресурсов <i>Lonicera caerulea</i> L. на Дальнем Востоке.	325

МОБИЛИЗАЦИЯ И СОХРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ ДИКИХ РОДИЧЕЙ

Голубец В., Ф. Папрстейн, Л. Докоупил, М. Посолда, В. Резничек. Мониторинг староместных сортов плодовых культур Чешской Республики для выяснения их происхождения и возможности сохранения.	336
Агаджанян Э. А., Р. Э. Авалиян, А. Л. Атоянц, А. Э. Симонян, Р. М. Арутюнян. Изучение генетических эффектов в природных экосистемах с применением растительного тест-объекта.	346

CONTENTS

HISTORY OF VIR. NAMES OF RENOWN

Burenin V. I. . D. D. Brezhnev: a tireless researcher of plant resources, excellent organizer of science and industry, mentor of scientists (celebrating the 110–anniversary of his birth)	250
Kutuzova S. N. Life given for the science (about Ekaterina Vladimirovna Ellady).	260
Semevsky R. B. . “The Desert Fathers and the Women Undefined”.	268

STUDYING AND UTILIZATION OF PLANT GENETIC RESOURCES

Aleksandrova T. G., O. I. Kovina, T. V. Shelenga, L. Y. Novikova, M. A. Vishnyakova. Results of studying hairy vetch (<i>Vicia villosa</i> roth) in mono- and binary agrophytocenoses at spring planting under the conditions of the north-east of the Russian Federation.	280
Budkevich T. A., Zh. M. Anisova, L. G. Tarshis, Z. M. Aletshenkova, A. A. Fedorenchik, V. A. Khripach, M. I. Zavadskaya, M. M. Korotkov. Physiological and biochemical aspects of reproducing the wild long-rhizome morphotype of <i>Medicago falcata</i> L. under cultivation.	299
Holubec V., T. Smekalova, L. Leisova-Svobodova. Morphological and molecular evaluation of the Far East fruit genetic resources of <i>Lonicera caerulea</i> L. ..	325

MOBILIZATION AND CONSERVATION OF THE GENETIC DIVERSITY OF CULTIVATED PLANTS AND THEIR WILD RELATIVES

Holubec V., F. Paprštein, L. Dokoupil, M. Posolda, V. Řezníček. Monitoring fruit landraces in the Czech Republic, tracing their origin and potential for their conservation.	336
Aghajanyan E. A., R. E. Avalyan, A. L. Atoyan, A. E. Simonyan, R. M. Aroutiounian. Studying genetic effects in natural ecosystems with application of a plant test object.	346