

СЕКЦИИ «АКАДЕМИК Н.И. ВАВИЛОВ В КОНТЕКСТЕ ИСТОРИИ, ОБЩЕСТВА И МИРОВОЙ НАУКИ»

*(посвящается 100-летию Закона гомологических рядов
наследственной изменчивости Н.И. Вавилова)*

25 ноября, 10:45

Театральная пл., 1,
аудитория 110

Адрес секции конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/85718136063?pwd=eGNoREYwMFA0Mm5MY25R.Yy9vYXpTdz09>

Идентификатор конференции: 857 1813 6063

Код доступа: sgau

Модератор:

Воротников Игорь Леонидович, доктор экономических наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Приветственное слово

Соловьев Дмитрий Александрович, д.т.н., врио ректора ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова

Хлесткина Елена Константиновна, д.б.н., профессор РАН, директор ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова

Кудрявцев Александр Михайлович, д.б.н., чл.-корр. РАН, директор ФГБНУ Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова

Возложение цветов к памятникам академику Н.И. Вавилову

Закон гомологических рядов Н.И. Вавилова и достижения современной генетики растений

Хлесткина Елена Константиновна, д.б.н., профессор РАН, директор ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова.

Гены доместикации» и закон гомологических рядов Н.И. Вавилова

Гавриленко Татьяна Андреевна, д.б.н., гл.н.с. ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова.

Синдром доместикации и гомологические ряды в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова

Глазко Валерий Иванович, д.с.-х. наук, профессор, академик РАН

(иностранный член), ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва

Законы эволюции в защите биологических систем (100-летию закона Н.И. Вавилова посвящается) (работа выполнена в рамках гранта РФФИ № 15-08-04247 и № 18-08-00828)

Конарев Алексей Васильевич, д.б.н., профессор, гл.н.с. ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова.

Тритикале как объект исследования с точки зрения закона гомологических рядов в наследственной изменчивости.

Соловьев Александр Александрович, д.б.н., профессор РАН, зам. директора по научной и образовательной деятельности, зав. лабораторией маркерной и геномной селекции растений, ФГБНУ ВНИИ Сельскохозяйственной Биотехнологии

Эволюционные аспекты регуляции цветения» – гомологические ряды.

Лебедева Мария Александровна, к.б.н., ст.н.с., Додуева Ирина Евгеньевна, к.б.н., доцент, Лутова Людмила Алексеевна, д.б.н., профессор кафедры генетики и биотехнологии, Санкт-Петербургский государственный университет

Трихомы у высших растений: гомологические ряды и молекулярно-генетические механизмы.

Семилет Татьяна Вячеславовна, м.н.с., Швачко Наталья Альбертовна к.б.н., и.о. зав. лабораторией, Тихонова Надежда Геннадьевна, к.б.н., зав. отделом ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова.

Синтез флавоноидных пигментов в зерновке у Poaceae: общие тенденции и исключения в гомологических рядах Н.И. Вавилова.

Стрыгина Ксения Владимировна, к.б.н., с.н.с., ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова

The Relationship of Hermann J. Muller and Nicolai Vavilov

Helen J. Muller, Professor Emerita, Ph.D., University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico, USA

Участие Н.И. Вавилова в первом и единственном съезде по прикладной ботанике в России

Вишнякова Маргарита Афанасьевна - доктор биологических наук, профессор, Главный научный сотрудник, заведующий отделом Генетических ресурсов зернобобовых культур ФГБНУ Федеральный исследовательский

центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова

Eine erste Veröffentlichung in deutscher Sprache über: Николай Иванович Вавилов и Всероссийский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова в Санкт-Петербурге in den Mitteilungen des Keyserlingk-Instituts

Первая публикация на немецком языке о: Николай Иванович Вавилов и Всероссийский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова в Санкт-Петербурге в анкете Keyserlingk Institute, № 27 (декабрь 2017 г.)

Beringer Elisabeth (Берингер Элизабет), Германия

Биологи приветствуют своего Менделеева» (к 100-летию открытия Н.И. Вавиловым закона гомологических рядов в наследственной изменчивости)

Рязанцев Никита Валерьевич, канд. с.-х. наук, заведующий Мемориальным кабинетом-музеем академика Н.И. Вавилова ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Подведение итогов, завершение заседания секции