

Саратов: цветы – Н.И. Вавилову от Вавиловского общества генетиков и селекционеров

Накануне открытия в Санкт-Петербурге Международного Конгресса «VII Съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров» члены Саратовского отделения ВОГИС от имени всех членов Общества возложила цветы к памятнику Николаю Ивановичу Вавилову - выдающемуся ученому, организатору науки и общественному деятелю, чье имя носит Всероссийское общество генетиков и селекционеров.

См. видео

https://drive.google.com/file/d/1eI5XySZ61PMt5ra9I1cJNWTQt5A5lxaM/view?usp=drive_web

Именно Саратов стал стартовой точкой для всемирного признания научного гения Н. И. Вавилова – здесь он сформулировал, обосновал и впервые представил миру закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. С 1917 по 1921 г. Вавилов заведовал кафедрой частного земледелия и селекции агрономического факультета Саратовского государственного университета. Но здесь же - в саратовской тюрьме №1 в 1943 г. трагически оборвалась его яркая, но короткая жизнь. Николай Иванович навсегда останется для всех ученых примером беззаветного и самоотверженного служения науке.

Деятельность Вавиловского общества генетиков и селекционеров продолжается более 50 лет. Учредительный съезд Общества прошел в 1966 году и был приурочен к началу периода восстановления подлинной генетики в СССР. Членами Общества стали сотрудники большинства генетических и селекционных учреждений страны, его численность доходила до 10 000 человек. В период с 1966 г. с периодичностью в пять лет проходили съезды ВОГиС, а в 1978 году Общество выступило ключевым организатором XIV международного Генетического конгресса в Москве. В настоящее время ВОГиС работает на территории Российской Федерации, от Карелии до Дальнего Востока, его членами являются около 3000 сотрудников научных и образовательных учреждений России.

За время существования Общества 4 его члена стали дважды Героями Социалистического Труда СССР, 10 – Героями Социалистического Труда СССР, 12 – лауреатами Ленинской премии, 31 – лауреатом Государственной премии СССР, 21 – лауреатом Государственной премии РФ, 6 – лауреатами премии Правительства РФ.

Предыдущий съезд Общества прошел в 2014 году в Ростове-на-Дону и стал самым крупным и представительным съездом генетиков и селекционеров за последние 5 лет, собрав около 700 участников.

Нынешний VII Съезд ВОГиС приурочен к 100-летию первой кафедры генетики в России – кафедры генетики СПбГУ, и включает в себя несколько ассоциированных конференций. Конгресс собрал более 1000 участников, представляющих научные коллективы из десятков стран, от Австралии до Канады. В программе Конгресса около 400 устных и более 600 стендовых докладов.

Автор видео и фото – Юдакова Ольга Ивановна, д.б.н., декан биологического факультета, заведующий кафедрой генетики Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского.



Памятник Николаю Ивановичу Вавилову, работы скульптора К.С. Суминова. Установлен в центре г. Саратова у начала улицы, носящей с 1969 г. имя выдающегося ученого



Слева-направо: Рязанцев Никита Валерьевич, заведующий кабинетом-музеем Н.И.Вавилова, ассистент кафедры защиты растений и плодовоовощеводства Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова; Рязанов Владимир Васильевич, пресс-секретарь НИИСХ Юго-Востока; Рязанцева Ксения, студентка 2 курса аграрного факультета Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова; Беляева Анна Анатольевна, к.с.-х.н., доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова; Курасова Людмила Геннадиевна, к.б.н., доцент растениеводства, селекции и генетики Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова; Эльконин Лев Александрович, д.б.н., председатель Саратовского отделения ВОГиС, заведующий лабораторией биотехнологии НИИСХ Юго-Востока; Ткаченко Оксана Викторовна, к.с.-х.н., доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова; Гуторова Ольга Валентиновна, ассистент кафедры генетики Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского; Апанасова Наталия Владимировна, н.с. лаборатории биотехнологии и репродуктивной биологии Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского; Госенова Ольга Лабазановна, н.с. лаборатории биотехнологии и репродуктивной биологии Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского.