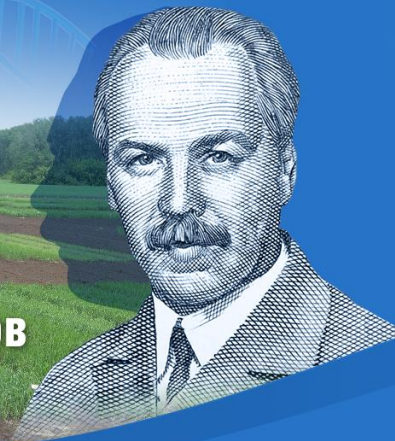




**Вавиловское Общество
Генетиков и Селекционеров**



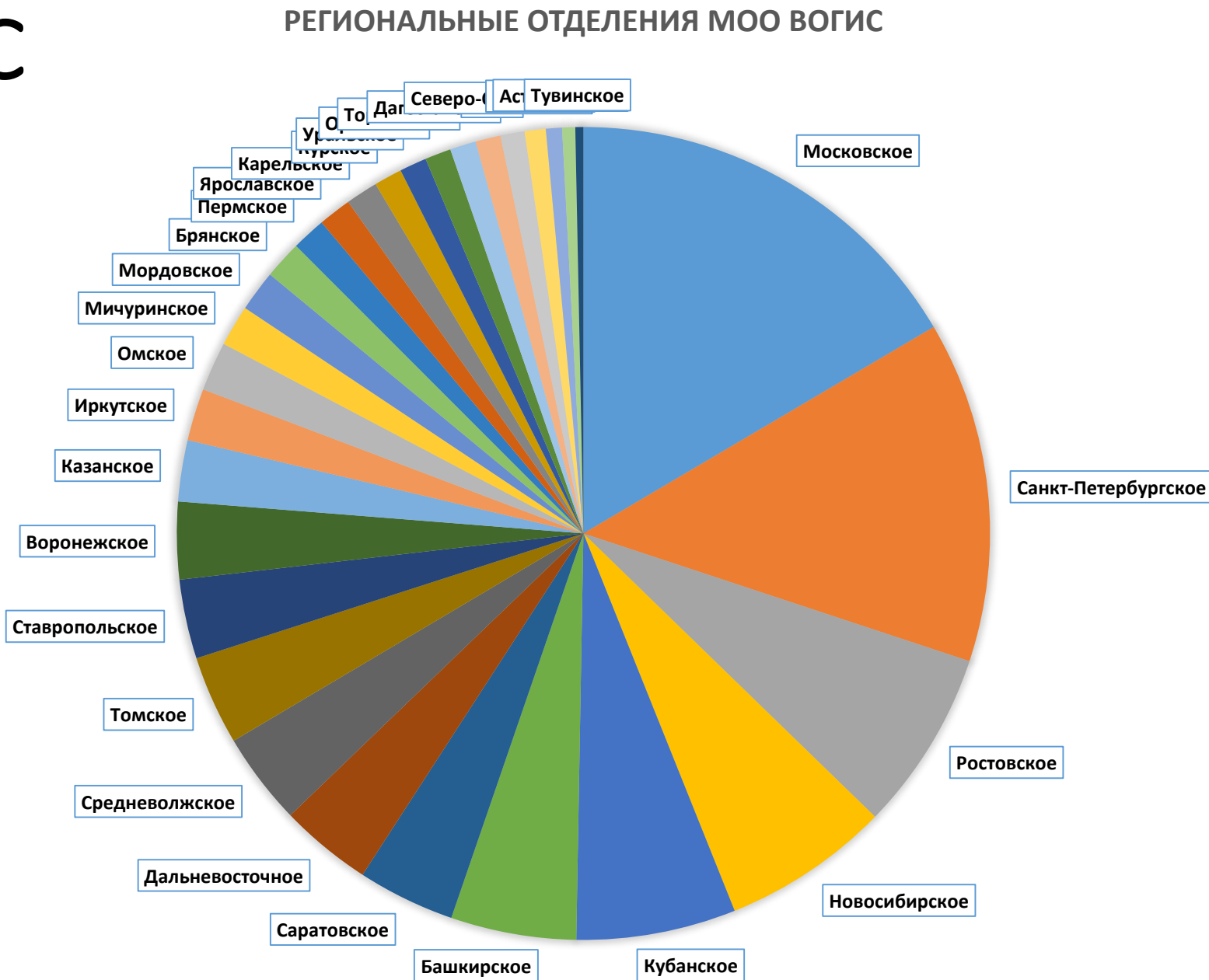
Отчет о работе Вавиловского общества генетиков и селекционеров в 2025 г.

Афонников Д.А., ученый секретарь ВОГиС

Состав МОО ВОГИС по данным 2025 г.

- Количество отделений – 31
- Количество членов – 2506
- Максимум- Московское (414)
- Минимум – Тувинское (8)
- Медиана – 41 (Мичуринское, Мордовское)

Размер не главное! Отчеты отделений показывают что и небольшие отделения активно участвуют в работе ВОГИС.



События МОО ВОГИС

Перерегистрация в Министерстве юстиции
Новосибирской области, новый юридический адрес:

630090, г. Новосибирск, пр. ак. Коптюга, д. 9

Адрес эл. почты: secretariat@vogis.org, vogis-org@ya.ru

WWW: <https://vogis.org/>

События МОО ВОГиС



Юбилеи:

Акад. РАН Кирпичников Михаил Петрович,
Московское отделение

Проф. Лутова Людмила Алексеевна, Санкт-Петербургское отделение

Проф. Болгов Анатолий Ефремович, Карельское отделение

Акад. НАНБ Кильчевский Александр Владимирович, Белорусское Общество генетиков и селекционеров

Проф. Андреас Бернер, Институт генетики растений (IPK), Гатерслебен, Германия

События МОО ВОГиС

Награждение медалью «За вклад в работу ВОГиС»:

Лутова Людмила Алексеевна, профессор кафедры генетики и биотехнологии Санкт-Петербургского государственного университета, д.б.н., Санкт-Петербургское отделение

Лобачев Юрий Викторович, Акад. РАН, профессор, д.с.-х.н., Саратовское отделение



Мемориал ВОГиС



Акад. РАН Владимир Константинович Шумный (12 февраля 1934 — 20 марта 2026)

Владимир Константинович Шумный – выдающийся ученый в области генетики и генетических основ селекции растений, крупный организатор биологической науки в Сибири, человек, чья жизнь и научная деятельность неразрывно связаны с Институтом цитологии и генетики СО РАН и становлением новосибирского Академгородка.

Владимир Константинович прошел путь от старшего лаборанта до академика Российской академии наук. В 1965 году ему была присуждена степень кандидата биологических наук, в 1973 году – доктора биологических наук. В 1979 году он был избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1990 году – академиком.

Более двадцати лет, с 1986 по 2007 год, Владимир Константинович возглавлял Институт цитологии и генетики СО РАН. Исполнял обязанности Президента ВОГиС с 2004 по 2014 гг.

Его многолетний труд был отмечен высокими государственными наградами, в том числе орденами «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», а также премиями и наградами Российской академии наук, включая Золотую медаль имени Н.И. Вавилова.

Мемориал ВОГиС



Елена Владимировна Савватеева-Попова

(2 марта 1953 – 8 октября 2025)

Всю свою трудовую жизнь- более 50 лет она была верна Институту физиологии им. И.П. Павлова, начав постижение азов науки с детства в семье известных ученых. Выпускница кафедры генетики и селекции Ленинградского государственного университета, Елена Владимировна Савватеева-Попова прошла путь от аспиранта лаборатории генетики высшей нервной деятельности, затем младшего и старшего научного сотрудника, до заведующего лабораторией, в начале 1990-х годов создала и возглавила лабораторию нейрогенетики.

Елена Владимировна была яркой неординарной творческой личностью, ее отличала особая увлеченность наукой, целеустремленность, созидательная энергия и жизнелюбие, но самое главное - оригинальность мышления, творческий, нестандартный подход к решению научных задач.

Образ потомственного ученого-интеллигента широчайшего кругозора, просветителя и талантливое человека навсегда останется в наших сердцах.

Мероприятия МОО ВОГиС в 2025 г. (по данным отчетов отделений)

Организация:

Конференции/симпозиумы: 7 мероприятий

Школы молодых ученых: 3 мероприятия

Дни поля: 3 мероприятия

Тематические семинары: 8 мероприятий

Просветительские и научно-популярные: 10 мероприятий

Отмечено активное участие членов ВОГиС в научных и просветительских мероприятиях (выступление с докладами, чтение лекций)

Конференции под эгидой ВОГиС

Симпозиум с международным участием «Современные достижения в популяционной, эволюционной и экологической генетике» (MODERN ACHIEVEMENTS IN POPULATION, EVOLUTIONARY AND ECOLOGICAL GENETICS, MAPEEG-2025), г. Владивосток

Генетика, геномика, биоинформатика и биотехнология растений (PlantGen2025): 8-я Международная научная конференция, г. Новосибирск

Международная научно-практическая конференция, посвященная 138-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения – 2025», г. Саратов

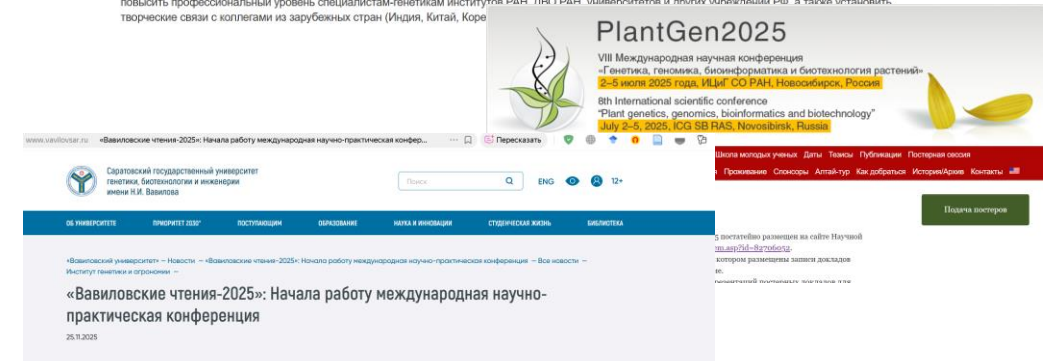
XIV научная конференция «Генетика человека и патология», г. Томск

И другие конференции...

Международный симпозиум
«Современные достижения в популяционной, эволюционной и экологической генетике»
MODERN ACHIEVEMENTS IN POPULATION, EVOLUTIONARY AND ECOLOGICAL GENETICS,
MAPEEG-2025

Дорогие коллеги,
Приглашаем к участию в известном симпозиуме!

Симпозиум MAPEEG-2025 является двенадцатым симпозиумом, проводимым традиционно во Владивостоке и на Морской биологической станции «Восток» (на базе национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ННЦМБ) начиная с 1995 г. Симпозиум привлекает в среднем около 100 представителей науки из разных регионов РФ и нескольких зарубежных стран. На симпозиуме обсуждаются современные достижения в актуальных областях биологии: генетики, экологии, изучения биоразнообразия. В ходе работы симпозиума будет также предоставлена возможность повысить профессиональный уровень специалистам-генетикам институтов РАН, ИГиЛ РАН, университетов и других учреждений РФ, а также установить творческие связи с коллегами из зарубежных стран (Индия, Китай, Корея).



Сегодня, 25 ноября 2025 года в аудитории имени Б.З. Давридкин на базе Вавиловского университета прошло пленарное заседание и торжественное открытие международной научно-практической конференции «Вавиловские чтения - 2025», посвященной 138-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова.

В пленарном заседании приняли участие заместитель председателя Правительства Саратовской области – министр сельского хозяйства области Роман Ковалыцкий, проректор по научной и инновационной работе Константин Демков, директор института генетики и агрономии Наталья Равкина, директор ИГиЛ СО РАН (ИГиЛ) Юлиа-Виктория Сергей Павлова, ученые, преподаватели и студенты Вавиловского университета.

Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук | НИИ Медицинской Генетики | О Конференции | Материалы | Галерея | Контакты | Онлайн-трансляция | Войти



Школы молодых ученых под эгидой ВОГиС

Всероссийская школа молодых ученых с международным участием «Геномные и постгеномные технологии в животноводстве», г. Уфа

В УФЕ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ОБСУДЯТ ГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

14 декабря 2025, 09:30
Технологическое обеспечение продовольственной безопасности →

стимуляции нейронов мозга без операции →
19 апреля, 18:19
Житель Кировского округа Ставрополя открыл производство кормов →
19 апреля, 20:07
В Подмоскowie назвали пятерых призеров конкурса «Воспитатель года» →
19 апреля, 11:02
Ученые из Татарстана с коллегами

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук

Class@Baikal | Экспедиции | Байкал Эволюция | Школа ДНК-баркодирования | Флот

Главная | Об институте | Научная деятельность | Совет научной молодежи | Международное сотрудничество | Библиография | Базы Данных о Байкале | СМИ о нас | Конференции | Вакансии

Главная | Байкал Эволюция

Байкал эволюция 2025

- 1-й день экспедиции
- 2-й день экспедиции
- 3-й день экспедиции
- 4-й день экспедиции
- 5-й день экспедиции
- 6-й день экспедиции
- 7-й день экспедиции
- 8-й день экспедиции
- 9-й день экспедиции
- 10-й день экспедиции

Плавучий университет "Байкал-Эволюция"

Школа молодых ученых «Плавучий Университет «Байкал-Эволюция», г. Иркутск

Школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства, г. Киров

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»

Филиалы ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

- Марийский НИИСХ
- Мордовский НИИСХ
- Фалёнская селекционная станция
- Чувашский НИИСХ

ГЛАВНАЯ | О НАС | СТРУКТУРА | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | ПРОДУКЦИЯ | НОВОСТИ | КОНТАКТЫ

Главная / Новости / XI Международная научно-практическая конференция

XI Международная научно-практическая конференция «Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве» и Школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства

В работе конференции и школе молодых ученых участвовали в очно-заочном формате более 60 человек, из них 58 % молодых ученых. Представлены доклады по генетическим ресурсам растений; методам, технологиям и результатам селекции; семеноводству; технологиям возделывания культурных растений; иммунитету и защите растений; экологизации растениеводства; переработке продукции растениеводства, техническому и статистическому сопровождению НИР и ряду других вопросов.

С докладами выступили иностранные ученые: Changzhong Ren, иностранный член РАН (Китай, Байченская СХА, провинция Цзилинь), – по результатам селекции овса и озимой ржи; предприниматель Kong Linghai (Китай, провинция Цзилинь) – по вопросам переработки овса; академик НАН Беларуси С. И. Гриб с коллегами из НПЦ НАН Республики Беларусь по земледелию – о селекции озимого тритикале на повышение адаптивности.

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

XIII Международная научно-практическая конференция «Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве» и Школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства

В очно-заочном формате прошла конференция и школа молодых ученых, в работе которых приняли участие более 60 человек, среди них около 30% молодых исследователей.

07-04-2026 [Подробнее](#)

VII Международная научно-

Тематические семинары и просветительские мероприятия, Дни поля

Семинар для учителей биологии «Современные научные достижения в преподавании биологии», г. Уфа

Цикл online-семинаров «Сорта и технологии возделывания люпина», ВНИИ люпина, Брянская обл., Брянский р-н, пос. Мичуринский

Семинары «Эпигенетические модификации хроматина и адаптация организмов к условиям Севера», «Современные ДНК-технологии, применяемые в животноводстве», ПетрГУ, г. Петрозаводск

13-я Сибирская межрегиональная конференция «Современные подходы к организации юннатской деятельности»

Профориентационное мероприятие в рамках проекта «Агробокласс», г. Петрозаводск

Инициатива «Научно-популярный туризм» по маршруту «Путешествие в науку. Нескучно – научно», г. Новосибирск

Дни поля (Башкирское, Средневолжское и Ставропольское отделения)

ЦНППМ ГБОУ Уфимский многопрофильный профессиональный колледж
Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников



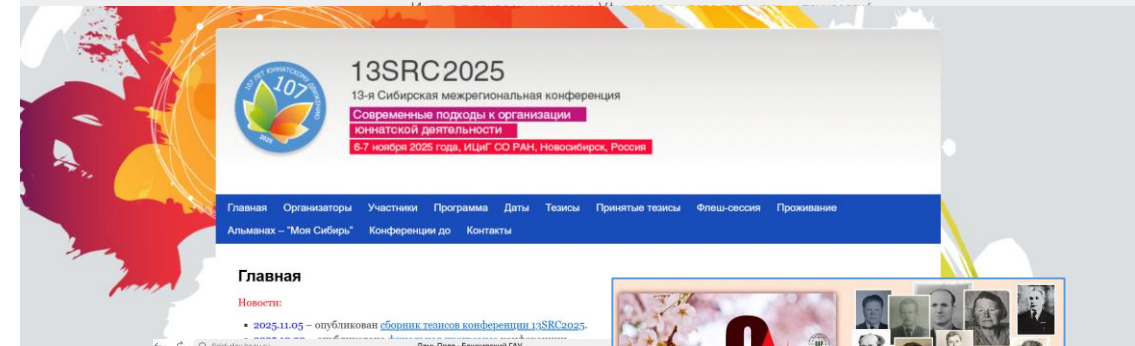
15.10.2025 Семинар для учителей биологии «Современные научные достижения в преподавании биологии»



В Уфе прошел масштабный семинар для учителей биологии в рамках реализации комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года в Республике Башкортостан, который стер границы между школой и большой наукой. Более 120 педагогов со всей республики собрались

15 октября в кампусе Евразийского НОЦ, чтобы узнать о последних научных открытиях и научиться говорить с учениками на языке современной биологии.

Организаторами выступили Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ Уфимский многопрофильный профессиональный колледж и



13SRC2025

13-я Сибирская межрегиональная конференция

Современные подходы к организации юннатской деятельности
8-7 ноября 2025 года, ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия

Главная Организаторы Участники Программа Даты Тезисы Принятые тезисы Флеш-сессия Проживание
Альманах – "Моя Сибирь" Конференция до Контакты

Главная

Новости:

2025.11.05 – опубликован сборник тезисов конференции 13SRC2025



ДЕНЬ ПОЛЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ЭТО



ТЕРРИТОРИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

День поля Республики Башкортостан — флагманская площадка агробизнеса.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

Мы стираем географические границы: гости из 30 регионов РФ, делегации из



МАРАФОН ПОБЕДЫ

ВВР - 1941-1945 - 2023



ДЕЛОВАЯ ПЛОЩАДКА

Минус формальности — плюс контрасты. Вас ждут живые дискуссии,



Цель: популяризация современных достижений науки в области растениеводства, селекции, генетики растений, семеноводства, питомниководства, пропаганда идей Н.И. Вавилова и повышение интереса детей и взрослых к биологии растений и сельскому хозяйству, повышение интереса к решению стратегических и социальных проблем, основной среди которых является обеспечение и сохранение продовольственной безопасности страны.

В процессе реализации проекта организуются региональные системы демонстрационных площадок в регионах присутствия ВИР, а также на площадках партнеров по всей территории Российской Федерации, на которых будут демонстрироваться генетические ресурсы растений коллекции ВИР.

В просветительскую деятельность в сфере генетических ресурсов растений в 2025 году в рамках реализации программы развития Национального центра генетических ресурсов растений вовлечены более 10 регионов РФ: Москва и Московская область, Санкт-Петербург и Ленинградская область, Мурманская, Архангельская, Свердловская, Тверская области, Республика Адыгея, Краснодарский край, Республика Саха (Якутия), Республика Удмуртия, Чеченская Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Магаданская область, Камчатка, Соловецкий архипелаг.



Более 200 обучающихся приняли участие в 2025 году в реализации проекта «Вавиловский огород»



«Вавиловский огород» - как учебно-методическая основа проектной деятельности



ОТ ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ К ВСЕРОССИЙСКОМУ ПРОЕКТУ



Подготовка учебных изданий, научные публикации, новые сорта с/х культур

Активное участие членов ВОГиС в подготовке научных и учебных публикаций.

Примеры изданных учебных пособий/монографий:



Создание новых сортов с/х растений:

Торжокское отделение: 7 новых сортов льна-долгунца

Северо-Осетинское отделение: 2 новых сорта картофеля

Издательская деятельность

Продолжается издание «Вавиловского журнала генетики и селекции» (УБС-1) и «Письма в Вавиловский журнал генетики и селекции» (УБС-4).

Сетевое издание «Вавиловский журнал генетики и селекции»



В 2025 году журнал включен в Белый список (Y1). Входит в ядро РИНЦ. Индексируется в международных наукометрических базах данных WoS и Scopus, депонируется в PubMedCentral. Включен в базу данных журналов открытого доступа (DOAJ). В 2025 году вышли в свет № 1–8, в том числе спецвыпуск по биоинформатике, всего за год опубликовано 133 статьи (183,9 усл.-изд. л.). Наряду с русскоязычной версией подготовлена и размещена в сети интернет англоязычная версия издания. Все работы проведены в полном объеме и в установленные сроки.



На сайте Вавиловского журнала генетики и селекции добавлена рубрика «Труды отечественных генетиков», на странице которой планируется выкладывать тексты книг по генетике, изданные ранее (не подлежащие защите по закону об авторских правах).



Труды классиков отечественной генетики

Главный редактор «Вавиловского журнала генетики и селекции» акад. РАН А.В. Кочетов принял решение об учреждении нового раздела на сайте, в котором будут опубликованы избранные труды классиков отечественной генетики, появившиеся в печати в первой половине XX века.

Инициатива создания такого раздела принадлежит трем профессорам – Павлу Михайловичу Бороздину, Михаилу Давидовичу Голубовскому и Аркадию Львовичу Маркелю, и она поддержана академиком РАН Валерием Павловичем Пузырвым – научным руководителем Томского НИМЦ РАН – и академиком РАН Алексеем Владимировичем Кочетовым – директором ИЦиГ СО РАН.

Обоснованием для создания нового раздела является то обстоятельство, что, хотя имена выдающихся российских генетиков первой половины XX века у всех на слуху и хорошо известны широкому кругу генетиков и биологов, их труды были изданы в свое время очень ограниченными тиражами и зачастую подвергались так называемой «критике» (по сути – политическим гонениям) со стороны Т.Д. Лысенко и его адептов, что сопровождалось изъятием этих изданий из библиотечных фондов и делало их практически недоступными для читателей. Сделать эти публикации более популярными и доступными для читателей «Вавиловского журнала генетики и селекции» и всего генетического сообщества и возродить историческую связь генетической мысли классиков отечественной генетики с современным периодом развития науки – вот основная цель создания нового раздела.

[От редакции. О книге С.Н. Давиденкова Эволюционно-генетические проблемы в нейропатологии](#)

[РА. Фандо](#)

[Роль школы С.Н. Давиденкова в становлении отечественной нейрогенетики](#)

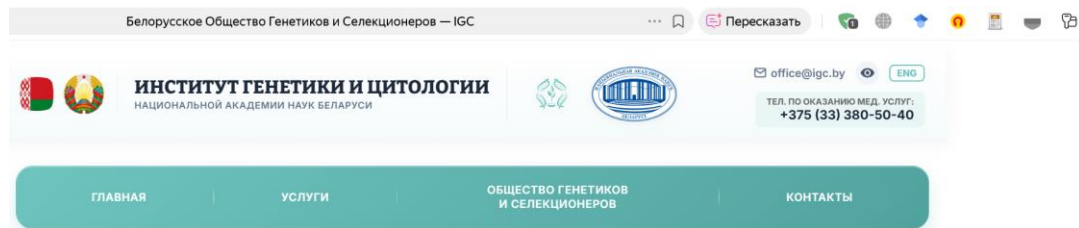
Количество просмотров: 61

[С.Н. Давиденков](#)

Взаимодействие с зарубежными обществами в области генетики и селекции

Проведение совместных научных мероприятий, обмен информацией, обмен научными делегациями.

Белорусское Общество генетиков и селекционеров

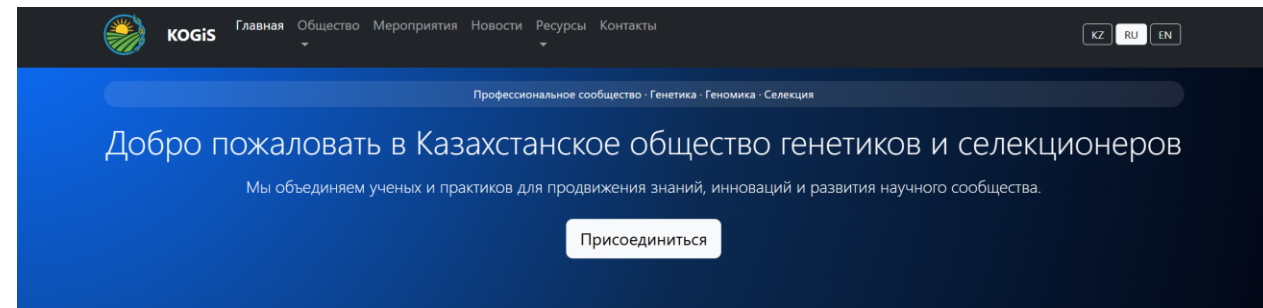


Общество генетиков и селекционеров

Белорусское общество генетиков и селекционеров было создано в 1966 г. – сразу после организации Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. В работе по созданию общества принимали активное участие академик АН БССР Н.В. Турбин и заведующий отделом теоретической генетики Института генетики и цитологии АН БССР профессор П.Ф. Рокицкий. 12 ноября 1966 г. состоялось учредительное собрание Общества генетиков и селекционеров, объединившее 109 человек из 20 научно-исследовательских учреждений и вузов республики.

Основной задачей Общества его учредители видели возрождение и развитие различных направлений генетики и селекции в республике, повышение квалификации научных работников. Решать эти задачи планировалось через организацию регулярного генетического семинара. Детище Н.В. Турбина и П.Ф. Рокицкого, семинар собирал заинтересованных слушателей со всех уголков страны. Н.В.Турбин и П.Ф.Рокицкий, являясь истинными энтузиастами науки, привлекали к себе таких же увлеченных людей, вдохновляя их на творчество и новаторство. Это было время освобождения

Казахстанское общество генетиков и селекционеров



О нас

Узнайте больше о нашей миссии, видении и истории.

[Подробнее](#)

[Флайер \(PDF\)](#)

Мероприятия

Скоро

Конференции, семинары, вебинары и инициативы сообщества.

KOGIS-2026 · I конференция КОГИС

Семей медицинский университет · 13–15 мая 2026

[Смотреть все](#)

[Сайт конференции](#)

[Информационное письмо](#)

Новости

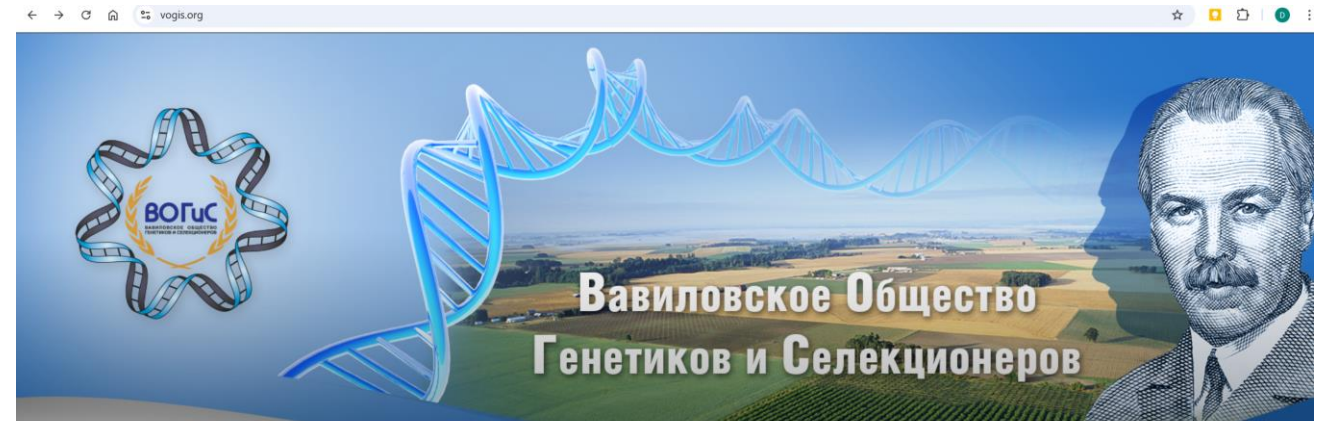
Будьте в курсе последних новостей и анонсов общества.

[Читать новости](#)

KOGIS-2027 · Конкурс на проведение 2-й Республиканской конференции

Развитие информационной инфраструктуры ВОГиС

Модификация структуры, дизайна и содержания официального сайта ВОГиС <https://vogis.org/>
(в процессе доработки)



Организован официальный канал ВОГиС в мессенджере МАКС

https://max.ru/id5408100138_gos6

