



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»**

Олимпийский пр-кт, д. 1, пгт Сириус,
федеральная территория «Сириус»,
Краснодарский край, 354340
ОГРН 1192375046930, ИНН 2367010021

Тел./факс: (800) 100 41 55

e-mail: info@siriusuniversity.ru, **сайт:** siriusuniversity.ru

28.04.2026

№

У/778-ГК

На №

от

**Приглашение к участию в Форуме
«Сириус.ТехноГенетика»**

**Партнерам и участникам Форума
генетических технологий
«Сириус.ТехноГенетика»**

(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

В ноябре 2025 года на базе Научно-технологического университета «Сириус» состоялся Первый Форум генетических технологий «Сириус.ТехноГенетика» (далее – Форум, мероприятие).

Прошедших с успехом Форум подтвердил свою востребованность: в работе приняли участие более 450 специалистов, включая ведущих ученых, молодых исследователей и представителей высокотехнологичных компаний из Российской Федерации и стран СНГ.

В рамках Форума были организованы три школы-конференции, симпозиумы, круглые столы, экспертные сессии, научные дебаты, открытые лектории, а также постерная сессия. Состоявшиеся дискуссии и достигнутые договоренности участников способствовали укреплению профессиональных связей и обмену передовым опытом в области генетических технологий.

В настоящее время Оргкомитет приступил к подготовке Второго Форума генетических технологий «Сириус.ТехноГенетика», планируемые даты проведения: 09 – 13 ноября 2026 года, место проведения: Научно-технологический университет «Сириус», федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 1.

Будем искренне признательны если Вы рассмотрите возможность участия в подготовке и проведении планируемого Форума генетических технологий «Сириус.ТехноГенетика». Уверены, что Ваше присутствие внесет значимый вклад в деловую программу Форума.

Основными темами для обсуждения в рамках Форума в 2026 году станут: мозг и гены, историческая генетика, медицинская генетика, генетические технологии и

искусственный интеллект, генно-инженерные технологии и их продукты, биоинформатика и математическое моделирование, иммунобиология и биомедицина, генетические технологии для сельского хозяйства, биоматериалы и биополимеры, междисциплинарные исследования в области спорта, инжиниринг микроорганизмов и трансфер биотехнологий.

Основными спикерами Форума станут ключевые сотрудники Научно-технологического университета «Сириус»:

- академик РАН Рогаев Евгений Иванович, научный руководитель научного центра генетики и наук о жизни;

- академик РАН Недоспасов Сергей Артурович, руководитель направления «Иммунобиология и биомедицина» научного центра генетики и наук о жизни;

- член-корреспондент РАН Хлесткина Елена Константиновна, руководитель направления «Биология и биотехнология растений» научного центра генетики и наук о жизни;

- член-корреспондент РАН Прохорчук Егор Борисович, руководитель научной группы научного центра генетики и наук о жизни;

- Тарабыкин Виктор Степанович, руководитель научной группы научного центра генетики и наук о жизни;

- Фишман Вениамин Семенович, руководитель молодежной научной группы научного центра генетики и наук о жизни;

- Нуштаева Анна Андреевна, руководитель молодежной научной группы научного центра генетики и наук о жизни,

а также ведущие российские и зарубежные приглашённые специалисты.

В рамках Форума пройдут молодежные школы-конференции и мастер классы по направлениям:

- архитектура и свойства современных полимеров;

- искусственный интеллект в биомедицинских исследованиях;

- практикум по ПЦР: от фундаментальной клеточной биологии до прикладной биофармацевтики;

- реабилитация: физиологические, адаптационные и молекулярные подходы;

- современное состояние геномной селекции.

Важным событием Форума станет постерная сессия для молодых ученых.

Форум предоставит уникальную возможность дискуссии по наиболее актуальным теоретическим и практическим аспектам генетических технологий. На Форуме будет предоставлена возможность наладить взаимодействие с ведущими учеными и специалистами, а также с представителями высокотехнологичной индустрии Российской Федерации и стран СНГ.

Организационный взнос для участников Форума не предусмотрен.

Информация о регистрации на Второй Форум генетических технологий «Сириус.ТехноГенетика» будет опубликована в июне 2026 года на сайте Университета «Сириус»: <https://siriusuniversity.ru>.

По организационным вопросам подготовки и проведения Форума, а также вопросам регистрации и условиям его проведения просим обращаться по адресу электронной почты организатора: siriustechnogen.org@talantiuspeh.ru.

Контактное лицо от Университета «Сириус» для организации взаимодействия: ведущий специалист научного центра генетики и наук о жизни Муртазаева Алина Арсеновна, электронная почта: murtazaeva.aa@talantiuspeh.ru, тел.: 8 (862) 241-98-44 (доб. 6608).

Заместитель директора по
научной деятельности

Г. М. Капитонова

Исп.: Муртазаева Алина Арсеновна
Тел.: 8 (862) 241-98-44 (доб. 6608)
Эл. почта: murtazaeva.aa@talantiuspeh.ru