

Программа «ЧЕЛОВЕК+» на Архипелаге 2025



Серия форсайт-сессий по проработке перспективных сегментов рынков НТИ Фуднет, Нейронет, Хелснет с применением биотехнологий и искусственного интеллекта

Сколковский институт науки и технологий, 8-15 августа 2025, 9:00 – 19:30

Формат работы:

Серия трехдневных форсайт-сессий, направленных на совместную проработку участниками перспективных направлений рынков НТИ вокруг человека с применением биотехнологий, искусственного интеллекта и других сквозных технологий, включая рассмотрение этических и регуляторных вопросов.

Дальнейшая проработка инициативными группами проектов и концепций по результатам форсайт-сессий на Архипелаге.

Ожидаемые результаты:

- Определение совместного образа будущего, включающего сильные идеи, а также новые технологии, продукты и сервисы на базе ИИ и биотеха
- Новые бизнес- / исследовательские / конструкторские гипотезы в горизонте 2035+ для сборки рыночных и научных партнерств
- Требования к правовой и этической составляющей применения ИИ и биотехнологий



К участию приглашены:

- Технологические и производственные компании в сфере биотехнологий, ИИ и смежных направлений
- Университеты и научные организации
- Специалисты по ИИ и сквозным технологиям
- Фабрики мысли и стратегический консалтинг
- Участники экосистемы НТИ (центры компетенций, инфраструктурные центры, компании перспективного портфеля и стартапы)

ФУДНЕТ

8-10 августа (пт-вс) - 3 дня

Ключевые направления:

1. Новая селекция и обеспечивающие технологии
2. Биотехнологии для растениеводства
3. Альтернативные источники сырья для пищевой промышленности
4. Искусственный интеллект для агропромышленного комплекса
5. Микробные технологии в пищевой индустрии
6. Технологии переработки отходов
7. Технологии хранения и упаковки

НЕЙРОНЕТ

11-13 августа (пн-ср) - 3 дня

Ключевые направления:

1. Нейротехнологии для мониторинга, диагностика и стимуляции
2. Кибернетическая медицина и нейропротезирование
3. Когнитивный человеко-машинный суверенитет
4. Генная и клеточная терапия для нормализации функции мозга
5. Нейрокоммуникационные системы «человек-человек», «человек-машина», «человек-общество»
6. Усиление психофизиологических возможностей
7. Международное сотрудничество в формате БРИКС+

ХЕЛСНЕТ

13-15 августа (ср-пт) - 3 дня

Ключевые направления:

1. Клеточные и генетические технологии в биомедицине
2. Робототехника и аддитивные технологии
3. Искусственный интеллект как сквозная технология в медицине
4. Этические и регуляторные вопросы вмешательства в природу человека
5. Интеллектуальная собственность
6. Вопросы международного сотрудничества в биомедицине в формате БРИКС+



Регистрация

Выбрать направление программы Человек+ (Биотех+)
https://my.2035.university/a2025/activity/a2025_reg

Оплата оргвзноса и выбор направления будут доступны в Личном кабинете участника после прохождения проверки личных данных

Контактное лицо по вопросам участия

Кузнецов Павел Александрович
p.kuznetsov@nti.work, +7 913 866 6793