

## В «Точке кипения» СПбПУ прошел финальный отбор проектов конкурса «УМНИК Технет НТИ»



**28 - 29 ноября 2019 года** на площадке «Точки кипения» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялся финальный отбор проектов [конкурса «УМНИК Технет НТИ»](#), который «Фонд содействия инновациям» организует совместно с Центром компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и рабочей группой «Технет».

В финале приняли участие 116 инноваторов (61 очно и 55 - в режиме видеоконференцсвязи) из разных городов России: Санкт-Петербург - 32 человека, Москва - 18, Белгород - 13, Самара - 8, Таганрог - 6, Краснодар - 4, Владивосток, Волгоград, Череповец - по 3 участника, Астрахань, Пенза, Саров, Томск - по 2 участника и Владикавказ, Дзержинск, Екатеринбург, Железногорск, Ивантеевка, р. п. Колышлей (Пензенская область), Кострома, Красноярск, Курск, Мытищи, Нальчик, Нижний Новгород, Октябрьский, Пермь, Ростов-на-Дону, Стерлитамак, Тольятти, Уфа - по 1 участнику.

Конкурсные проекты были сгруппированы по трем направлениям «Фонда содействия инновациям»: «Цифровые технологии», «Новые материалы и химические технологии», «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии».

В состав Регионального экспертного жюри конкурса вошли представители рабочей группы «Технет» НТИ, а также профильные эксперты. Они оценивали проекты по критериям «Перспективы коммерциализации проекта» и «Квалификация заявителя».

Состав Регионального экспертного жюри

Председатель **Боровков Алексей Иванович**, лидер (соруководитель) рабочей группы Технет НТИ, проректор по перспективным проектам ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

Заместитель председателя **Метревели Илья Сергеевич**, генеральный директор Ассоциации «Технет»;

Секретарь **Кадиев Исмаил Гаджиевич**, директор Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

Эксперт **Анашкин Артем Игоревич**, заместитель начальника отдела венчурных проектов АО «Технопарк «Саров»;

Эксперт **Гаврюшенко Александр Николаевич**, директор Центра развития технологических проектов и предпринимательства ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

Эксперт **Зильберштейн Михаил Рудольфович**, заместитель генерального директора Федерального бюджетного учреждения «Российское технологическое агентство»;

Эксперт **Иванов Дмитрий Станиславович**, директор по инновационному развитию ПАО «ОДК-Сатурн»;

Эксперт **Клешнёв Дмитрий Юрьевич**, главный специалист Департамента координации программ и проектного управления АО «Объединенная судостроительная корпорация»;

Эксперт **Климан Николай Сергеевич**, заместитель генерального директора Федерального бюджетного учреждения «Российское технологическое агентство»;  
Эксперт **Колегов Дмитрий Федорович**, начальник управления инновационной

деятельности АО «Наука и инновации»;

Эксперт **Молодых Анатолий Андреевич**, начальник отдела по работе с внешними инновациями ООО «Научно-производственное объединение «Санкт-Петербургская Электротехническая компания»;

Эксперт **Новиков Дмитрий Олегович**, начальник Бюро перспективных проектов Федерального государственного унитарного предприятия Экспериментальный завод научного приборостроения со Специальным конструкторским бюро Российской академии наук (ФГУП ЭЗАН);

Эксперт **Салкуцан Сергей Владимирович**, заместитель директора по инновациям и предпринимательству Института передовых производственных технологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

Эксперт **Синюхин Андрей Борисович**, заместитель генерального директора АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»;

Эксперт **Фоменко Иван Николаевич**, директор по инновациям ООО «Лазерный центр»;

Эксперт **Щуренкова Светлана Александровна**, начальник проектно-конструкторского отдела ООО «Русатом - аддитивные технологии».

По итогам заседания жюри определило финалистов конкурса. Сейчас их проекты находятся на рассмотрении Конкурсной комиссии «Фонда содействия инновациям». После того как комиссия утвердит победителей, каждый из них получит грант на реализацию научно-технической идеи в размере 500 тыс. рублей на 2 года.

Все фотографии с мероприятия можно посмотреть по [ссылке](#).

*В материале использованы в том числе фотографии Медиа-центра СПбПУ.*