

**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА  
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РФ  
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ СО РАН  
ГК «САТОРИ КОНСАЛТИНГ»**

**Программа  
проведения финального отбора  
конкурса молодежных инновационных проектов  
по программе «УМНИК-2018»  
в Омской области**

*30 ноября 2018 г.*

Омск

## Состав экспертного совета

### Председатель

**1. Кардакова Елена Андреевна**, начальник отдела отраслевых наук и аналитической работы департамента промышленности и инновационных технологий Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области

### Эксперты

**2. Алещенко Виталий Викторович**, представитель Фонда содействия инновациям в Омской области, доктор экономических наук

**3. Пристенная Татьяна Николаевна**, начальник отдела поддержки малого и среднего предпринимательства министерства экономики Омской области

**4. Соболев Виктор Юрьевич**, директор БУОО «Омский региональный бизнес-инкубатор»

**5. Романенко Дмитрий Владимирович**, исполнительный директор Ассоциации содействия развитию Агробиотехнологического промышленного кластера Омской области

**6. Клевакин Владимир Викторович**, руководитель технопарка промышленной автоматизации ПАО «Газпромнефть»

**7. Шилер Александр Валерьевич**, генеральный директор ООО «Гибкое колесо», кандидат технических наук

**8. Бахмутский Юрий Андреевич**, заместитель директора ГК «Сатори Консалтинг»

**9. Жуков Денис Владимирович**, технический директор СП «Тепловые сети», кандидат технических наук

**10. Педдер Валерий Викторович**, генеральный директор НПП «МетроМед», кандидат технических наук

**11. Левашов Григорий Михайлович**, директор ООО «Дорожный инновационный центр (ДИЦ) СибАДИ», кандидат технических наук

**12. Зинкин Игорь Алексеевич**, директор ООО «СибТочМаш»

**13. Сорокин Сергей Дмитриевич**, директор НПК «Индустриальные геодезические системы»

**14. Шастин Анатолий Васильевич**, управляющий партнер ООО «Рэдиум-инвестиции», кандидат экономических наук

**15. Визминтинов Андрей Анатольевич**, директор по развитию ООО «Фаворит-агро»

**16. Бакико Константин Владимирович**, инженер 1 категории, руководитель группы научно-инновационных проектов АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»

## Открытие финального отбора по программе «УМНИК - 2018»

Время	Выступления
10:00	Приветственное слово <b>Карпов Валерий Васильевич</b> , Председатель ОНЦ СО РАН
10:05	Приветственное слово <b>Посажеников Андрей Васильевич</b> , Министр промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области
10:10	Приветственное слово <b>Галямов Расим Насирович</b> , Министр экономики Омской области
10:15	Приветственное слово <b>Половинко Владимир Семенович</b> , Депутат Законодательного Собрания Омской области, председатель комитета по образованию, науке, культуре и молодежной политике
10:20	О регламенте проведения финального отбора программы «УМНИК – 2018» <b>Алещенко Виталий Викторович</b> , региональный представитель Фонда содействия инновациям в Омской области

**Защита проектов финального отбора  
по программе «УМНИК - 2018»**

**Время проведения:** 10.30-17.00 (перерыв на обед 13.00-14.00)

**Регламент выступлений:** Доклад 5 минут. Ответы на вопросы 5 минут.

№ п/п	Выступления участников конкурса
1	<b>Латышкина Вероника Сергеевна</b> Разработка технологии экстравазкулярной инъекционной вальвулопластики для лечения пациентов с хронической венозной недостаточностью нижних конечностей
2	<b>Айдаров Аманжол Нуржан улы</b> Разработка технологии возделывания многолетней пшеницы для производства зерна с высокими питательными свойствами и корма для птицеводства и крупного рогатого скота
3	<b>Зубкова Наталья Викторовна</b> Разработка биосовместимого материала "DermaRM" для лечения ожоговых ран
4	<b>Супрунюк Виктория Алексеевна</b> Модифицирование углеродного энтеросорбента веществами с антиоксидантной активностью для сорбционной терапии
5	<b>Веприкова Яна Романовна</b> Разработка оптоволоконного пирометра для измерения температуры расплавов
6	<b>Кузнецова Мария Андреевна</b> Разработка методики и автоматизированной системы диагностирования тяговых трансформаторов системы электроснабжения железных дорог
7	<b>Шамганов Эльдар Багланович</b> Разработка аппаратно-программного комплекса для диагностики и контроля состояния изоляции кабелей среднего напряжения
8	<b>Курятников Кирилл Николаевич</b> Разработка глубиномера стоматологического для измерения глубины препарированных и сошлифованных твердых тканей
9	<b>Зыкин Владимир Сергеевич</b> Разработка инструментария для редактирования многотабличных представлений данных
10	<b>Силуянов Дмитрий Олегович</b> Разработка интеллектуального комплекса оповещения о нерациональном потреблении электрической энергии «Умный счетчик»
11	<b>Доманов Кирилл Иванович</b> Разработка методики факторного анализа энергоэффективности эксплуатации двухсистемных грузовых электровозов на участках, имеющие станции стыкования
12	<b>Жукова Ольга Олеговна</b> Разработка способа и устройства для мониторинга ЭКГ и давления в полости перикарда при перикардиоцентезе
13	<b>Калашников Иван Михайлович</b> Разработка платиновых катализаторов на основе цеолитов для процесса гидроизомеризации бензолсодержащих бензиновых фракций
14	<b>Умурзакова Яна Маратовна</b> Разработка программно-аппаратного комплекса "Чемпион" для повышения эффективности тренировки спортсменов
15	<b>Канушин Никита Викторович</b> Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного обучения специалистов хирургического профиля
16	<b>Русанова Анастасия Дмитриевна</b> Разработка прогрессивной конструкции сваи для промышленного и гражданского строительства

	<b>Перерыв на обед</b>
17	<b>Бредгауэр Юлия Олеговна</b> Разработка технологии обработки титановых сплавов на электроэрозионных станках
18	<b>Соловьев Сергей Сергеевич</b> Разработка системы орнитологической безопасности для предприятий с использованием фонотеки тревожных голосов птиц
19	<b>Комаров Илья Владимирович</b> Разработка системы прогнозирования износа и аварий кабельных линий электропередачи среднего напряжения
20	<b>Кабанов Артемий Андреевич</b> Разработка системы сбора и обработки биофизических сигналов для управления антропоморфными протезами
21	<b>Парыгина Мария Николаевна</b> Разработка способа обработки диагностического материала для раннего выявления злокачественных новообразований «Верное направление»
22	<b>Зимин Антон Константинович</b> Разработка станции полного слежения за Солнцем "HELIANTHUS"
23	<b>Богданова Александра Олеговна</b> Разработка схемы извлечения редкоземельных элементов из отработанного катализатора крекинга углеводородов нефти
24	<b>Федоровский Александр Александрович</b> Разработка съёмочной системы и современной технологии наземной стереосъёмки для создания цифровых 3D-моделей зданий, сооружений и других объектов местности.
25	<b>Демин Антон Сергеевич</b> Разработка технологии изготовления катодов для установок магнетронного распыления с применением электроэрозионной обработки и финишной доработки.
26	<b>Свешников Александр Павлович</b> Разработка технологии применения биопрепаратов для увеличения урожайности и качества семян сои
27	<b>Глыздова Дарья Владимировна</b> Разработка технологии синтеза высокоселективного Pd-Zn/Сибунит катализатора гидрирования ацетилена с целью получения этилена
28	<b>Бобков Николай Владимирович</b> Разработка ультразвукового модуля с увеличенной жесткостью для повышения износостойкости деталей машин
29	<b>Еремеева Виолетта Андреевна</b> Разработка универсальной автоматизированной информационной системы управления процессами организации конкурсов, олимпиад и иных соревнований, и проведения статистического анализа полученных результатов
30	<b>Москвина Елена Владимировна</b> Разработка экспериментальной установки для поверки горелочного устройства для жидкого и газообразного топлива
31	<b>Хасанов Альгис Равильевич</b> Разработка адаптера мобильного устройства для эндоскопических исследований
32	<b>Федорин Максим Михайлович</b> Разработка устройства по контролю здоровья и позиционирования персонала в пространстве технологического объекта ("Healthy bracelet tips")
33	<b>Куандыкова Жанара Танибековна</b> Разработка технологии лечения и профилактики дорсопатии с помощью роликового тренажёра-массажера

## Контактная информация

Омский научный центр СО РАН, конференц-зал  
г. Омск, пр. К. Маркса, 15  
Телефон / факс: (3812) 37-17-46

## Схема проезда

