



**В ОБЛАСТИ  
НАНОТЕХНОЛОГИЙ**

**ВИК.Нано 2017**

# **ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС В ОБЛАСТИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ ВИК.Нано 2017**

---



**РОСНАНО**

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

## Цели и задачи ВИК.Нано 2017:

- Повышение уровня мотивации студентов и аспирантов для работы в сфере nanoиндустрии и нанотехнологий
- Выявление перспективных студенческих проектов по созданию новых продуктов и применений в области нанотехнологий
- Аккумуляция на предприятиях nanoиндустрии лучших инженерных проектных команд
- Содействие коммерциализации научных разработок студентов и аспирантов
- Содействие коммерциализации результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности вузов в области нанотехнологий

## Предмет Конкурса

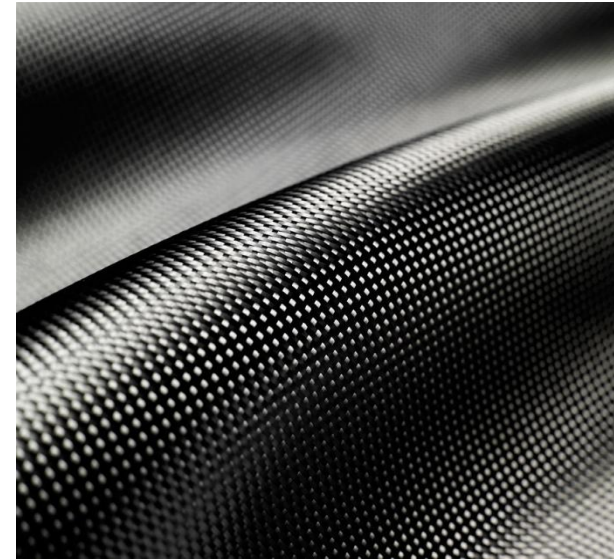
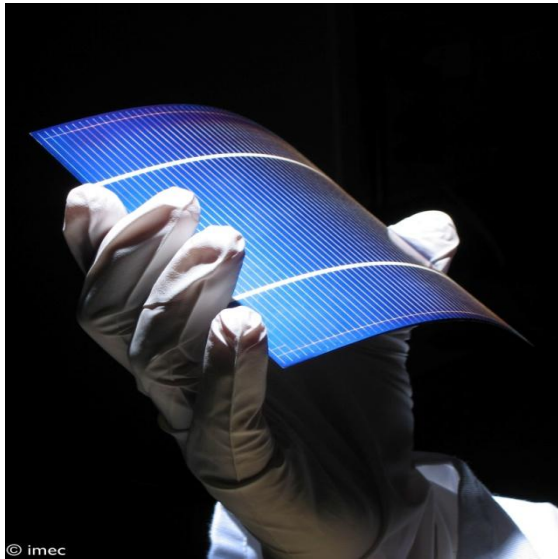
отбор проектов и решений в области применения нанотехнологий по различным технологическим направлениям, актуальным для предприятий nanoиндустрии.

## Итоги «ВИК.Нано» 2015-2016 гг

**21** регион РФ

**29** ведущих инженерных вузов

**6** победителей с лучшими проектами и решениями



## Направления «ВИК.Нано» - 2017

Участниками «ВИК.Нано» могут стать студенты и аспиранты, обучающиеся по инженерным и естественнонаучным специальностям. Участникам Конкурса предстоит искать решения реальных технологических задач, стоящих перед специалистами Фонда и корпоративными партнерами Конкурса. На конкурс принимаются проекты и решения в технологических областях:



## Победителям «ВИК.Нано» - 2017

Для победителей Конкурса будет организован трехдневный технологический тур по одному из крупнейших мировых центров исследований и инноваций.

По итогам ВИК.Нано 2016 трое победителей в начале апреля посетили технологический кластер бельгийского города Лёвен, где развиваются сотни высокотехнологичных компаний в сфере электроники, биотехнологий, новых материалов.

Компании-партнеры конкурса предлагают собственные номинации, в том числе стажировку победителей на своих предприятиях



## Как стать участником Конкурса

- зарегистрироваться на сервисе Таймпад по ссылке <https://vik-nano.timepad.ru/event/504869/> или на сайте [www.viknano.ru](http://www.viknano.ru) в период с **16 июня по 03 октября 2017 года**
- ознакомиться с предложенными задачами и критериями к подаче заявок
- отправить решения задач или подать свой проект **до 03 октября 2017 года**

**Внимание!** Участники конкурса, чьи проекты и решения допущены до участия в конкурсе, получают возможность дорабатывать свои проекты с менторами и постановщиками задач еще до финального отбора. Соответственно чем раньше будет подана заявка, тем больше шансов на ее успех.



Оплата проезда и проживания финалистов и победителей Конкурса осуществляется из бюджета организаторов конкурса. Оплата проезда и проживания сопровождающих от ВУЗа лиц осуществляется администрацией учебного заведения.

## «ВИК.Нано» - 2017 – этапы конкурсного отбора/1

16 июня-3 октября 2017

Подача заявок, предварительная оценка поступивших заявок на соответствие критериям конкурса

---

Октябрь 2017

Оценка зарегистрированных заявок: проведение заочного рейтингования с последующим телефонным собеседованием. В финал выходят не менее 15 участников

---

Октябрь-декабрь 2017

Для финалистов Конкурса организуется менторская и акселерационная программы по доработке проектов и подготовке к финальному выступлению (вебинары, семинары, очные тренинги)

---

Декабрь 2017

Финал Конкурса



## «ВИК.Нано» - 2017 – мероприятия конкурсной программы

Место проведения мероприятий: Москва, просп. 60-летия Октября, 10а.

Таймлайн

№ п/п	Мероприятия	Период 2017 г.
1.	Заочная экспертиза (эксперты заполняют опросные листы)	Октябрь технологические эксперты Октябрь инвестиционные эксперты
2.	Телефонные собеседования	Октябрь
3.	Отбор не менее 15 финалистов. Начало менторской программы – менторы выбирают подопечных.	Октябрь
4.	Дистанционная образовательная программа (3 вебинара)	Октябрь-декабрь
5.	Дистанционная работа менторов и постановщиков задач с участниками конкурса	Октябрь – ноябрь
6.	Очная сессия (2 дня образовательных, 1 день пробные питчи с участием менторов)	Ноябрь
8.	Финал	Декабрь



## Приглашаем вас принять участие в конкурсе

### Контактная информация

Готова Наталья  
[Natalya.gotova@gmail.com](mailto:Natalya.gotova@gmail.com)  
+7 (963) 668-71-52

