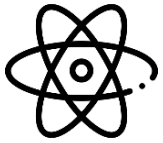


# Об итогах работы министерства науки и инновационной политики Новосибирской области в 2021 году и задачах на 2022 год

**Павлов Евгений Евгеньевич**

исполняющий обязанности министра науки и инновационной политики Новосибирской области

# Деятельность министерства науки и инновационной политики Новосибирской области в 2021 году



Реализация Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и национального проекта «Наука и университеты» в Новосибирской области



Реализация государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области»



Приоритетные проекты (План комплексного развития Новосибирского научного центра как территории с высокой концентрацией исследований и разработок (проект «Академгородок 2.0»), Сиббио НОЦ)



Реализация Указа Президента Российской Федерации от 25.12.2020 № 812 «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий»



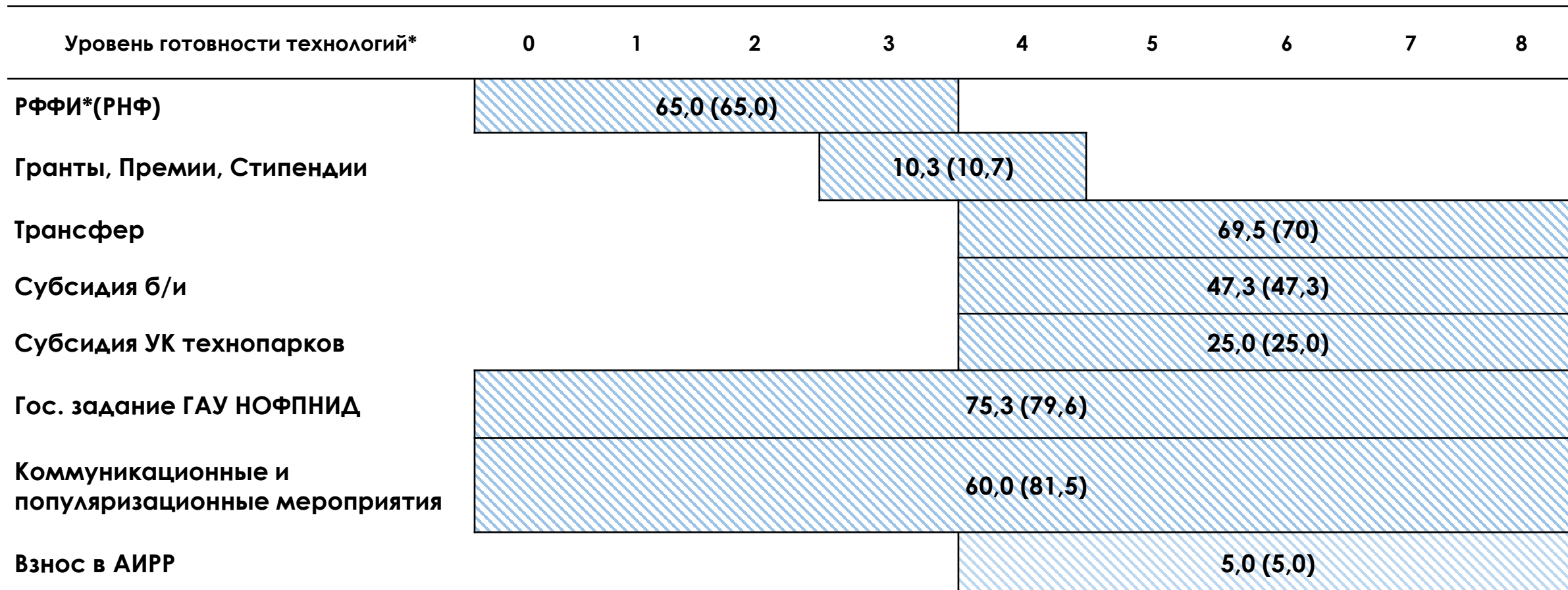
Сопровождение деятельности комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука»

Реализация государственной программы  
Новосибирской области «Стимулирование научной,  
научно-технической и инновационной деятельности в  
Новосибирской области»

# Меры государственной поддержки субъектам научной и инновационной деятельности

2021 год (2022 год), млн. руб.

ГП «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности»



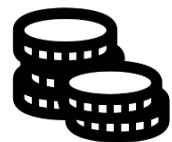
☐ Внепрограммные мероприятия:

Стратегия развития наукограда Кольцово

|                 | 2021 год | 2022 год |
|-----------------|----------|----------|
| ФБ (млн.руб.) – | 4,5      | 25,2     |
| ОБ (млн.руб.) – | 1,3      | 7,1      |
| МБ(млн.руб.) –  | 0,3      | 0,8      |



# Гранты, премии и стипендии Правительства Новосибирской области

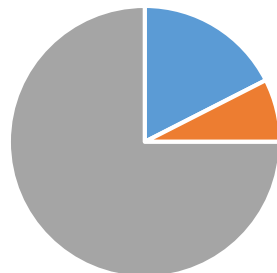


□ Грант: **500 тыс. руб.**  
**12 победителей**  
Финансирование – **5,7 млн. руб.**

□ Стипендия: **15,0 тыс. руб.** в месяц.  
**10 стипендиатов**  
Финансирование – **1,8 млн. руб.**

□ Премия: **200/150/125 тыс.**  
**18 лауреатов**  
Финансирование – **2,8 млн. руб.**

Представители организаций - победители конкурсов

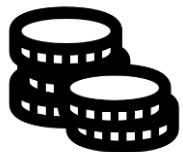


■ ВУЗ ■ Отраслевое учреждение ■ СО РАН



# Конкурсы с федеральными фондами

## ❑ Российский фонд фундаментальных исследований



В 2021 году поддержано:

- **127** проектов (Конкурс 2020 года)
- **95** проектов (Конкурс 2021 года)

Общий объем финансирования – **65 млн. руб.**



III Конференция «Проекты, поддержанные Правительством Новосибирской области и РФФИ, для экономики региона»

## ❑ Российский научный фонд

- ✓ Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»
- ✓ Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

В 2021 году:

Подано заявок на конкурс - 206

Состоялся региональный этап конкурса -121 заявка рекомендована на второй (федеральный) этап

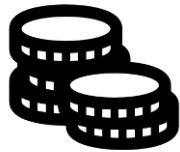
*Подведение итогов в марте 2022 года*

# Субсидии субъектам инновационной деятельности на трансфер и коммерциализацию технологий



- Поддержка **до 3,0 млн. руб. в год** (максимум до 6,0 млн. руб. за 2 года)
- Софинансирование проекта компанией не менее 50%
- Проекты реализуются компаниями с участием НИИ или вузов
- Компания заказывает НИОКР в НИИ или вузах на сумму не менее **20%** собственных средств, выделенных на софинансирование проекта

В 2021 году поддержано:



- **16** проектов (Конкурс 2020 года) на **46,3 млн. руб.**
- **12** проектов в т.ч. 1 проект СиббиоНОЦ (Конкурс 2021 года) на **23,2 млн. руб.**
  - Сельское хозяйство – 3 проекта
  - Строительство – 1 проект
  - Медицина – 2
  - Добыча полезных ископаемых – 2
  - Транспорт, информационные и телекоммуникационные технологии, электротехническая промышленность – 3
  - Промышленность (выращивание кристаллов) - 1

# Субсидии субъектам инновационной деятельности на трансфер и коммерциализацию технологий

Проект компании ООО «САЙНТИФИККОИН»  
(бренд HEALTHMONITOR®)

Газоанализатор для обнаружения, анализа и измерения низких концентраций биомаркеров в выдыхаемом воздухе для неинвазивной диагностики социально значимых заболеваний человека. Газоанализатор основан на измерении тлеющего разряда в видимых длинах волн с использованием эмиссионной спектроскопии.

Разработка газоанализаторов и их производство ведется при поддержке Института автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук.



Институт автоматки  
и электрометрии  
СО РАН





# Субсидия бизнес-инкубатору Фонда Академпарк и УК Академпарк



➤ **25,0 млн. рублей**

(на возмещение затрат, связанных с льготной арендой резидентам Академпарка)

**71**

Компаний-резидентов  
Академпарка – получателей льготы



➤ **47,3 млн. рублей**

(возмещение затрат, связанных с предоставлением услуг субъектам инновационной деятельности)

**99**

Резидентов бизнес-инкубатора  
(на 01.01.2022)



## Приоритетные проекты

# Программа «Академгородок 2.0» – комплексный подход к развитию территории научно-технологического прорыва



# Академгородок 2.0 в рамках развития инженерной, социальной и транспортной инфраструктуры



Постановление Правительства Новосибирской области от 16.11.2020 №477-п «Об утверждении перечня проектов инженерной, социальной и транспортной инфраструктуры, необходимых для развития Новосибирского научного центра»

Перечень поручений Президента Российской Федерации от 28.03.2020г. №Пр-589 по итогам совместного расширенного заседания президиума Государственного совета и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию



## Реализовано в 2019-2020 годах:

- 10 объектов социальной инфраструктуры
- 5 объектов транспортной инфраструктуры



## Реализовано в 2021 году:

- 2 объекта социальной инфраструктуры
- 2 объекта транспортной инфраструктуры

# Строительство кампуса мирового уровня НГУ

## Благотворитель (3 объекта)

Строительство комплекса общежитий на 690 мест

Строительство Учебного корпуса СУНЦ НГУ

Строительство Досугового центра СУНЦ НГУ

## ФАИП (3 объекта)

Строительство Корпуса поточных аудиторий со Студенческим проектным центром и научной библиотекой с переходом

Строительство Учебно-научного центра Института медицины и психологии В. Зельмана

Строительство Научно-исследовательского центра

## Государственно-частное партнерство (3 объекта)

Проект «Строительство «Гостевого комплекса» кампуса НГУ»

## ФАИП (2 объекта)

Проект «Суперкомпьютерный центр «Лаврентьев» с Центром компетенций по высокопроизводительным вычислениям и искусственному интеллекту»

Проект «Новосибирский медицинский научно-образовательный центр в составе: Университетская клиника на 300 коек».



# Развитие инфраструктуры Технопарка

## Площадка по ул. Инженерная:

### **Первый этап (2021-2025 годы):**

- Создание объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения инженерными ресурсами земельных участков 1 и 2
- Строительство производственных и лабораторно – офисных объектов общей площадью 63 747 кв.м на участке 1

### **Второй этап (2023-2027 годы):**

- Строительство лабораторно – офисных объектов общей площадью 40 000 кв. м. на участке 2

## Площадка в п. Ложок (2021-2027 годы):

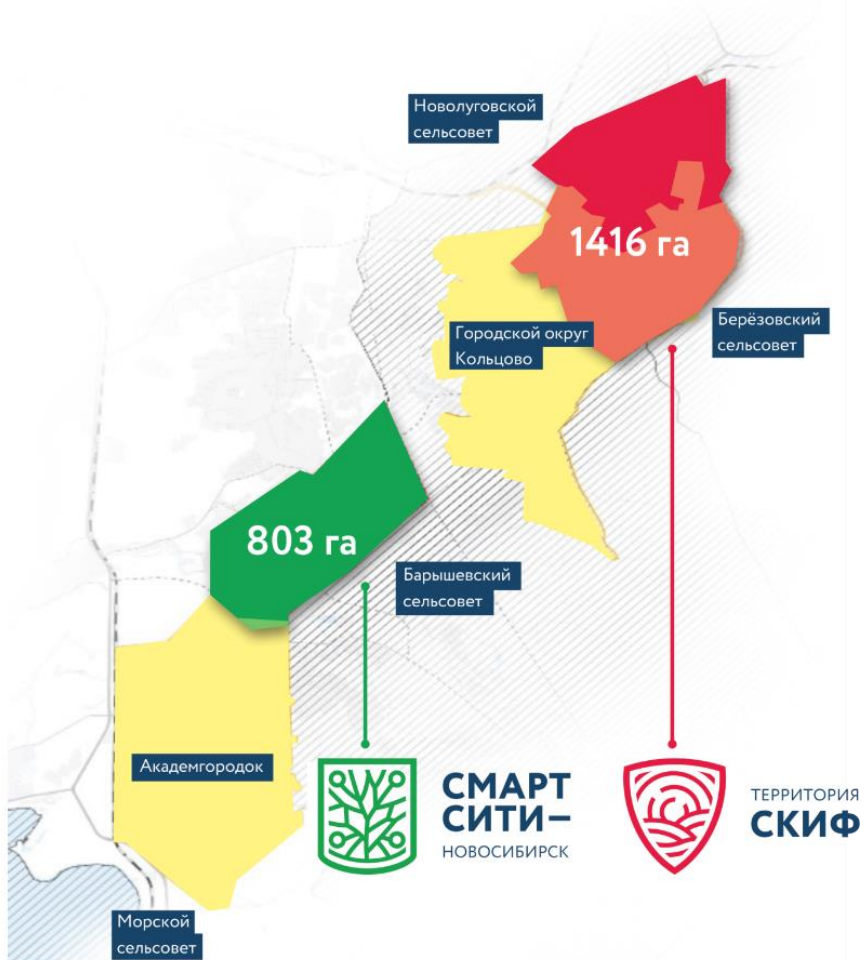
- Строительство многофункционального здания площадью 3190 кв. м.
- Строительство административно-лабораторного корпуса на земельном участке Кампуса
- Создание инновационной инфраструктуры

| Показатель  | 2021 г.                     | 2025-2027 гг.                                      |
|---|-----------------------------|--|
| Количество резидентов на территории технопарка          | 179 компаний                | +20%   |
| Численность сотрудников компаний-резидентов             | 4 740 человек               | +1 тыс. человек                                    |
| Площадь построенных производственных и офисных объектов | 119,1 тыс. кв. м.           | x2 в раза  |
| Объем инвестиций  | 6,7 млрд рублей (бюджетных) | 3,047 млрд руб., в т.ч. 1,5 млрд руб. внебюджетных |

## Экономическая эффективность проекта, млн. руб.



# Реализация проекта «СмартСити-Новосибирск»



## Направления развития

Создание ИНТЦ по ФЗ от 29.07.2017 № 216-ФЗ

Строительство Айтигородка

Строительство арендного жилья

Комплексное развитие территории

Создание инновационного промышленного парка

## Ключевые показатели

ПЛОЩАДЬ

**803** га

научно –  
производственная  
зона

**94** га

жилая зона

**81** га

рекреационная  
зона

**430** га

население

**23 000** чел

в т.ч.  
проживающих  
в арендном жилье  
~ **10 000** чел.

потребность

в арендном жилье

**1 000** квартир  
(1 очередь)

## Ход работ по проекту

Разработан и  
утвержден  
стратегический  
мастер-план  
развития территории



Ведется работа по определению регионального оператора проекта для реализации в соответствии с главой 10 Градостроительного кодекса РФ через механизм комплексного развития территории (КРТ)



# Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр



Распоряжение Правительства НСО от 02.11.2020 № 493-рп «О научно-образовательном центре мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»

**Цель – обеспечение научно-технологического прорыва в сфере биотехнологий** на основе консолидации интеллектуальных, финансовых, производственных трудовых ресурсов участников СиббиоНОЦ путем реализации комплексных проектов полного цикла при создании новых продуктов и технологий

**Программа: 79 мероприятий** (в т.ч. **62** технологических проекта)

- создана структура управления
- организовано сопровождение проектов с участие научно-производственных платформ
- организованы коммуникационные мероприятия

➤ **Создано 6 новых «молодежных» лабораторий:**

Лаборатория структурной биологии (ИХБФМ СО РАН).

Лаборатория механо-ферментативной конверсии твердых биополимеров (ИХТТМ СО РАН).

Лаборатория технологий фотоники и машинного обучения для сенсорных систем (НГУ)

Лаборатория низкоуглеродных химических технологий (НГУ).

Лаборатория экспериментальной и клинической фармакологии (ИЦИГ СО РАН).

Лаборатория молекулярной эпидемиологии и биоразнообразия вирусов (ФИЦ ФТМ).





# Создание и деятельность единого оператора Новосибирской области в инновационной сфере



С 2021 года единым региональным оператором в инновационной сфере определено государственное автономное учреждение **Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности»**.



Задачи оператора

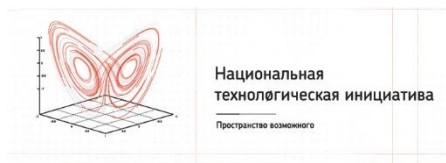
- Выявление отраслевых задач;
- Выявление компетенций научного сообщества под отраслевые задачи;
- Организация взаимодействия и содействие реализации проектов;
- Совершенствование инструментов наставничества, менторства;
- Повышение компетенций в сфере технопредпринимательства;
- Содействие в привлечении ресурсов для реализации проектов и мероприятий;
- Глобальный маркетинг.



Направления деятельности

 академпарк

реализация проектов по созданию объектов деловой, общественной, инновационной и жилищной инфраструктуры



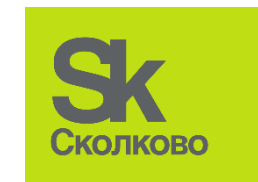
НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД



реализация деятельности в  
инновационной сфере



ИНКУБАТОР  
академпарк



Проведение Года науки и технологий (Технопром, начало строительства ЦКП СКИФ, OpenBio, Фестиваль НАУКА 0+)

# Год науки и технологий в Российской Федерации



Указ Президента Российской Федерации от 25.12.2020 № 812 «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий»

Распоряжение Губернатора Новосибирской области от 19.05.2021 № 69-р «О плане мероприятий, посвященных проведению Года науки и технологий в Российской Федерации на территории Новосибирской области»

2

мероприятия Новосибирской области в федеральном плане мероприятий по проведению Года науки и технологий

> 800 тыс.

онлайн-просмотров региональных мероприятий

117

региональных мероприятий, посвященных проведению Года науки и технологий

> 50 тыс.

очных участников региональных мероприятий



Правительство  
Новосибирской области

Год науки и технологий  
в Российской Федерации



# VIII Международный форум технологического развития «Технопром»

Крупнейшее технологическое мероприятие России, главной целью которого является продвижение отечественных научных разработок и инноваций.

## Итоги проведения форума в 2021 году:



Более 4 тыс. участников очно и онлайн  
Более 77 тыс. просмотров



15 подписанных соглашений



92 мероприятия в программе



95 стендов на выставке форума



# Торжественное мероприятие, посвященное началу строительства Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов»

25 августа 2021 года был дан старт началу строительства Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» в наукограде Кольцово. На площадке был открыт арт-объект в виде греческой буквы «гамма», использующейся для обозначения фотона.

## Итоги деятельности по реализации проекта в 2021 году:



получено положительное заключение на проектную документацию и результаты инженерных изысканий проекта ФАУ «Главгосэкспертиза России»



начало подготовительных работ на площадке ЦКП СКИФ



# Ключевые региональные мероприятия Года науки и технологий

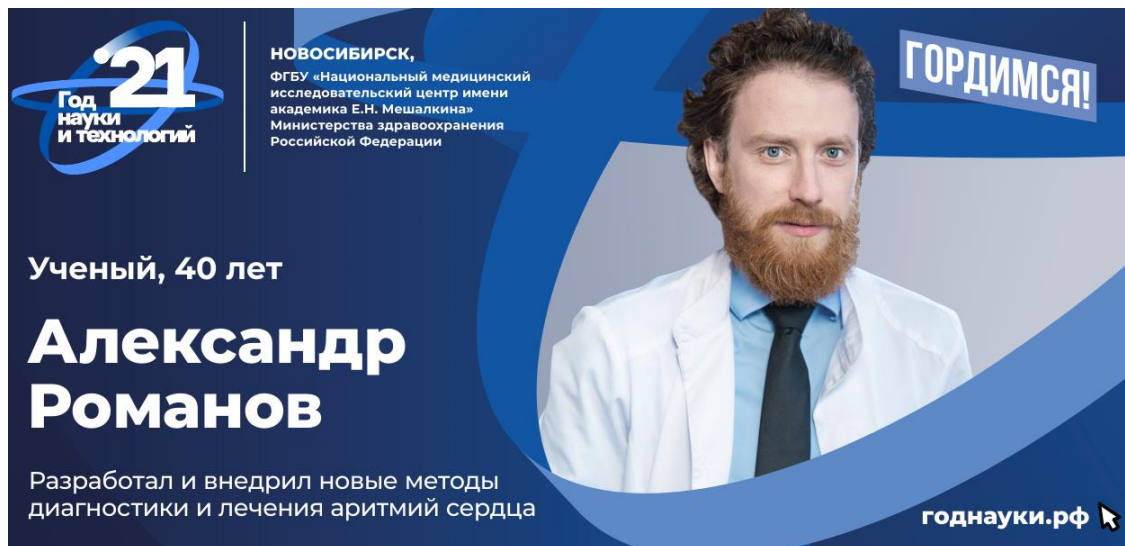


**Екатерина Гризанова**  
кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник  
Новосибирского государственного аграрного университета,  
лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций  
для молодых ученых

**ТЕМА ЛЕКЦИИ:**  
**СОВРЕМЕННОЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОРУЖИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЧИСЛЕННОСТИ  
НАСЕКОМЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ**

**31 АВГУСТА / 14:00** **LIVE**  
НОВОСИБИРСК

Секретариат Президента Российской Федерации  
по науке и образованию  
Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Министерство просвещения  
России  
РНФ  
МИСИС  
@mail.ru group



**21**  
Год  
науки  
и технологий

**НОВОСИБИРСК,**  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр имени  
академика Е.Н. Мешалкина»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

**ГОРДИМСЯ!**

Ученый, 40 лет  
**Александр  
Романов**

Разработал и внедрил новые методы  
диагностики и лечения аритмий сердца

годнауки.рф

## Участие в федеральных проектах:

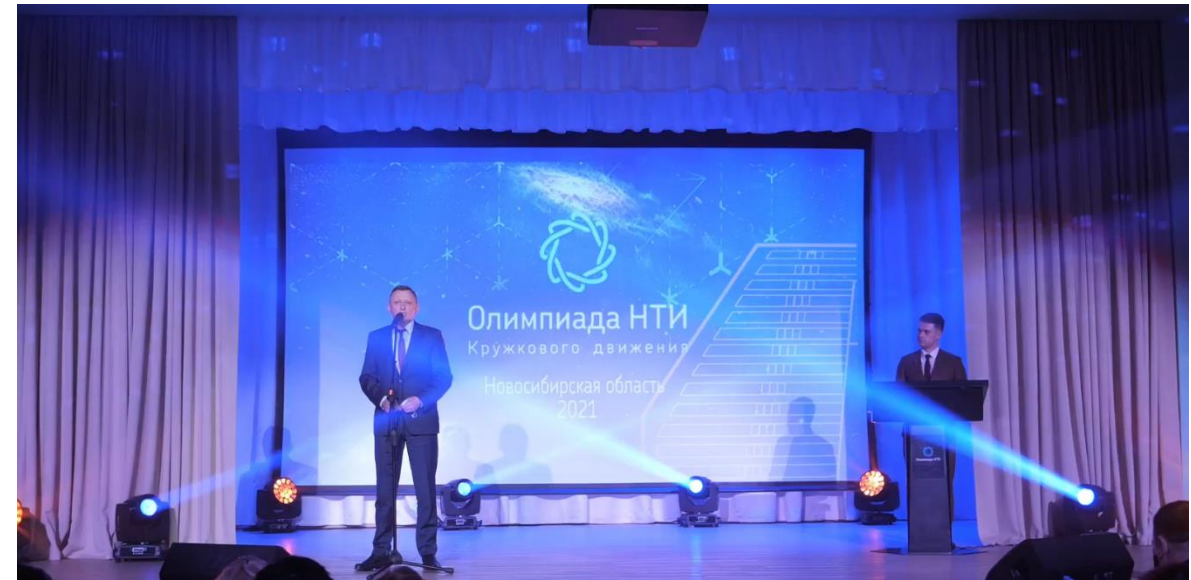
1. Фестиваль научного кино;
2. Международный кибертурнир «Битва за науку»;
3. Акция «На острие науки»: экскурсии и уроки для школьников, публичные выступления на тему главных достижений российской науки и технологий;
4. Открытие карбонового полигона на базе Новосибирского государственного университета;
5. Проект «Наука. Территория героев»;
6. Проект «Наука рядом»;
7. Онлайн-календарь научных достижений в России «Ни дня без науки»;
8. Всероссийский открытый урок в День знаний «Современная российская наука».



# Ключевые региональные мероприятия Года науки и технологий

## Региональные мероприятия:

1. Международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь»;
2. Торжественное мероприятие, посвященное началу строительства кампуса мирового уровня Новосибирского государственного университета;
3. XII Международный Сибирский Форум «Индустрия информационных систем»;
4. Сибирская венчурная ярмарка;
5. День Академгородка;
6. Площадка открытых коммуникаций «OpenBio»;
7. Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+ в Новосибирской области;
8. Форум «Городские технологии»;
9. Сибирская аграрная неделя;
10. Торжественные мероприятия, посвященные юбилейным датам в честь ученых Новосибирской области, которые внесли значимый вклад в развитие науки;
11. Реализация проекта по популяризации науки «Классный ученый» (научно-популярные лекции ведущих ученых для школьников);
12. Проведение финалов Олимпиад Кружкового движения НТИ.



# Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+

Одно из наиболее масштабных мероприятий региона, главной целью которого является популяризация науки среди самой широкой аудитории. Основной темой фестиваля стало проведение Года науки и технологий в России.

## Итоги проведения фестиваля в 2021 году:



более 51 тыс. участников очно и онлайн



более 160 онлайн-мероприятий



более 70 школ-участников  
тематических классных часов



практикум по научно-популярной  
журналистике



запуск тематического поезда метро





# Площадка открытых коммуникаций «OpenBio»

Комплекс международных отраслевых мероприятий в сфере биотехнологий.

Деловой форум в этом году расширился и заполнил своими площадками все четыре дня OpenBio. Особое внимание на форуме уделили вирусологической повестке.

## Итоги проведения мероприятия в 2021 году:



около 6 тыс. участников очно и онлайн



специалисты из 42 регионов и 15 стран



«биоинформатика как новая секция научной конференции»



Реализация национального проекта «Наука и университеты»  
в Новосибирской области в 2021 году

# Реализация национального проекта «Наука и университеты» в 2021 году в Новосибирской области

## СОЗДАНИЕ 2 ЦЕНТРОВ ГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МИРОВОГО УРОВНЯ

- **ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»** (в составе консорциума «Курчатовский геномный центр») **Объем финансовых средств:** в 2019–2024 годы – **931,5** млн. руб., из них в 2021 году – **107,97** млн. руб.
- **ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора** (в составе консорциума «Центр геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости») **Объем финансовых средств:** в 2019–2024 годы – **1,491** млрд. руб., из них в 2021 году – **172,97** млн. руб.

## СОЗДАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА МИРОВОГО УРОВНЯ

- **«Математический центр в Академгородке»**, на базе НГУ и Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН **Объем финансовых средств:** в 2019-2024 годах – **720** млн. руб., в том числе в 2021 году – **160** млн. руб.

## СОЗДАНИЕ НА БАЗЕ ВЕДУЩИХ УНИВЕРСИТЕТОВ СЕТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УЧЕБНЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ

- **СУНЦ НГУ** **Объем финансовых средств:** в 2019-2021 годах – **574,1** млн. руб.

## ОБНОВЛЕНИЕ ПРИБОРНОЙ БАЗЫ

- **18 научных организаций**, расположенных на территории Новосибирской области **Объем финансовых средств:** в 2021 году – **791, 6** млн. руб.

## СОЗДАНИЕ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

- Созданы **6** новых «молодежных» лабораторий на базе НИИ и вузов в рамках СиббиоНОЦ **Объем финансовых средств:** в 2021 году – **84** млн. руб.

## СОЗДАНИЕ ЦЕНТРОВ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

- Создано **3** центра (НГУ, НГТУ, ИТ СО РАН) **Объем финансовых средств:** в 2021 году – **53** млн. руб.

## СОЗДАНИЕ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ НТИ

- Создано **2** Центра (НГУ, ИК СО РАН) **Объем финансовых средств:** **489,4** млн. руб.

Сопровождение деятельности комиссии Государственного  
Совета Российской Федерации по направлению «Наука»

# Деятельность комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука»



Указ Президента Российской Федерации от 21.12.2020 № 800 «Вопросы Государственного Совета Российской Федерации»



## Ключевые темы обсуждений:

- программа развития исследований, разработок, образования, технологий и территорий «Приоритет 2030»;
- национальная инновационная система Российской Федерации;
- программа создания центров трансфера технологий;
- реализация мероприятий Года науки и технологий в Российской Федерации;
- проект государственной программы в области научно-технологического развития Российской Федерации.

В 2021 году:

- семь заседаний** Комиссии
- Комиссия принимала участие в подготовке совместного заседания Государственного Совета Российской Федерации и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, в т.ч. семинара-совещания по подготовке к совместному заседанию.



# Государственные награды и иные виды поощрений за вклад в развитие научной и инновационной системы Новосибирской области

## Награждение представителей научной и инновационной сферы Новосибирской области (2021 г.)

1

Государственная премия Новосибирской области награжден авторский коллектив ИАиЭ СО РАН, ООО «ВМК-Оптоэлектроника», ПАО «НЗХК» за разработку и внедрение в эксплуатацию комплекса оптического спектрального оборудования для высокоинформативного аналитического контроля материалов атомной промышленности.

5

Присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Новосибирской области»



# Задачи на 2022 год

## **Задача 1. Разработка, сопровождение и реализация законодательных, концептуальных, стратегических и программных документов**

**1.1. Сопровождение и реализация национального проекта «Наука и университеты» в рамках полномочий**

**1.2. Сопровождение и реализация Плана развития СО РАН**

Разработка и реализация плана мероприятий, направленных на реализацию плана развития СО РАН в 2022 году

**1.3. Сопровождение и реализация Плана реализации Стратегии социально-экономического развития Новосибирской области**

Актуализация Стратегия СЭР НСО (в части сферы науки и инноваций), исполнение Плана реализации Стратегии СЭР НСО

**1.4. Сопровождение и реализация проекта «Академгородок 2.0»:**

Разработка и реализация дорожной карты по развитию ННЦ в 2022-2023гг.;

подготовка ежеквартальной отчетности в Минобрнауки России о развитии ННЦ;

представление в уполномоченные ФОИВ предложения, заявки и финансово-экономические обоснования, необходимые для реализации рекомендаций, содержащихся в Постановлении Совета Федерации ФС РФ от 23.12.2019 № 666-СФ, в целях включения проектов в федеральную адресную инвестиционную программу.

**1.5. Актуализация Государственной программы «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области»**

**1.6. Реализация (участие в реализации) стратегических документов:**

- стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (до 2035 года);

- дорожной карты реализации Национальной технологической инициативы в Новосибирской области

**1.7. Участие в реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда Кольцово**

# Задачи на 2022 год

**Задача 2. Выявление талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов) и создание условий для её успешного участия в научной, научно-технической деятельности и технологическом предпринимательстве**

**2.1. Поддержка талантливой научной молодежи**

Проведение конкурсов на предоставление грантов Правительства Новосибирской области, премий и стипендий молодым ученым

**Задача 3. Содействие в реализации научных и инновационных проектов и программ**

**3.1. Реализация совместного с РФ конкурса на предоставление поддержки проектам**

**3.2. Организация конкурса на предоставление субсидий субъектам инновационной деятельности на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия**

**3.3. Поддержка инновационной инфраструктуры: предоставление субсидий бизнес-инкубатору и УК Академпарка**



# Задачи на 2022 год

## **Задача 4. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности**

### **4.1. Содействие реализации проекта ЦКП «СКИФ»**

сопровождение деятельности Координационного штаба по реализации проекта ЦКП «СКИФ»

### **4.2. Реализация проекта «СмартСити-Новосибирск»**

### **4.3. Содействие в проработке и реализации проектов создания научной и инновационной инфраструктуры**

### **4.4. Содействие реализации проектов развития инфраструктуры Научно-технологического парка новосибирского Академгородка**

## **Задача 5. Формирование системы эффективных коммуникаций и сотрудничества субъектов научной и инновационной деятельности**

### **5.1. Содействие установлению и развитию делового сотрудничества субъектов научной и инновационной деятельности с партнерами**

Организация проведения МФТР «Технопром», Сибирской венчурной ярмарки, OpenBio.

### **5.2. Содействие популяризации научной и инновационной деятельности**

Организация проведения фестиваля науки НАУКА 0+

Разработка и реализация регионального Плана мероприятий в сфере науки и технологий

# Задачи на 2022 год

## **Задача 6. Повышение восприимчивости экономики Новосибирской области и общества к инновациям, содействие развитию наукоемкого бизнеса**

- 6.1. Координация функционирования СиббиоНОЦ, реализации программы деятельности**
- 6.2. Формирование для НИИ, вузов и компаний-разработчиков технологических запросов крупных и средних предприятий, государственных корпораций, органов власти на результаты исследовательской деятельности**
- 6.3. Внедрение рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности**

## **Задача 7. Формирование эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций**

- 7.1. Актуализация заявки на создание НИИТЦ в рамках Федерального закона № 216-ФЗ**
- 7.2. Организация и проведение мониторинга научной и инновационной системы Новосибирской области**
- 7.3. Развитие международного, межрегионального сотрудничества и сотрудничества с российскими институтами развития**
- 7.4. Сопровождение деятельности комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука»**
- 7.5. Реализация прав акционера АО «Академпарк» от имени Новосибирской области**
- 7.6. Реализация НТИ в Новосибирской области**
- 7.7. Сопровождение деятельности Совета молодых ученых при Правительстве Новосибирской области**
- 7.8. Координация деятельности научно-технических советов при отраслевых министерствах**
- 7.9. Мониторинг реализации стратегических документов**
- 7.10. Организация присвоения звания заслуженного деятеля науки Новосибирской области**

# Задачи на 2022 год

## **Задача 8. Информационное сопровождение деятельности в сфере науки и инноваций в Новосибирской области**

**8.1. Информирование о профильной деятельности Министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, проводимых мероприятиях научно-технической и инновационной направленности (фестивали, форумы, конференции и др.)**

Освещение деятельности министерства на официальном сайте министерства, в СМИ, социальных сетях.

**8.2. Подготовка и размещение публикаций о деятельности научных, образовательных, инновационных организаций Новосибирского научного центра в рамках реализации национальных проектов, проекта «Академгородок 2.0»**

Освещение деятельности научных, образовательных, инновационных организаций на официальном сайте министерства, в СМИ, социальных сетях.

Спасибо за внимание!