

**ПЕРЕЧЕНЬ СТОРОННИХ КОНКУРСОВ,  
ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ,**

рекомендованных для представления проектов  
карточка 1

<b>Организаторы инновационных мероприятий</b>	<b>Основные инновационные мероприятия</b>	<b>Сайт организатора</b>	
<b>Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</b>	Программа «УМНИК»  Программы «Студенческий стартап», «Старт»  Другие конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия	 fasie.ru	
<b>Фонд «Сколково»</b>	Конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия	 services.sk.ru	
<b>Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ)</b>	GenerationS – стартап- акселератор России и Европы, федеральная платформа развития инструментов корпоративной акселерации.	 rvc.ru	 rdif.ru

**ПЕРЕЧЕНЬ СТОРОННИХ КОНКУРСОВ,  
ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ,**

рекомендованных для представления проектов  
карточка 2

<b>Организаторы инновационных мероприятий</b>	<b>Основные инновационные мероприятия</b>	<b>Сайт организатора</b>
<b>Агентство стратегических инициатив</b>	Конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия	 asi.ru
<b>Агентство инноваций города Москвы</b>	Московский акселератор. Программа масштабирования стартапов при поддержке города и корпораций	 innoagency.ru
<b>Департамент предпринимательства и инновационного развития города Москвы</b>	Конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия	 fadm.gov.ru
<b>Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодёжь)</b>	Конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия	 fadm.gov.ru

**ПЕРЕЧЕНЬ СТОРОННИХ КОНКУРСОВ,  
ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ,**

рекомендованных для представления проектов  
карточка 3

<b>Организаторы инновационных мероприятий</b>	<b>Основные инновационные мероприятия</b>	<b>Сайт организатора</b>
<b>Всероссийский фестиваль науки (Минобрнауки России, Правительство Москвы, МГУ им. М.В. Ломоносова, Российская академия наук и др.)</b>	Творческий конкурс «Снимаю науку» (фото, видео), конкурс инновационной журналистики  Конкурсы, презентационные и научно-технические мероприятия.	 festivalnauki.ru

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНЫХ ТЕМ  
В РАМКАХ КОНКУРСОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
И ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ, 2023 г.**

карточка 1

- 1. Информационные, информационно-телекоммуникационные и космические технологии.**
- 2. Цифровизация и системы управления нового поколения, Smart-технологии – системы мониторинга, анализа, прогнозирования, планирования мероприятий, самоорганизации, автоматизации и роботизации, в т.ч. в меняющихся и кризисных условиях:**
  - для глобальных, сельскохозяйственных, индустриальных, городских, локальных систем;
  - для политико-экономических и социальных систем.
- 3. Медицина и здоровье:**
  - технологии здоровьесбережения;
  - борьба с социально значимыми заболеваниями;
  - информационные технологии моделирования, анализа, прогнозирования патогенеза и клиники заболеваний разной этиологии, планирования мероприятий по терапии и реабилитации;
  - Smart-диагностические системы в медицине;
  - дистанционные методы диагностики, консультирования, телемедицина;
  - персонализированные технологии в медицине;
  - способы и средства доставки лекарственных средств в организм.
- 4. Новые вещества, материалы. Химические технологии, биотехнологии:**
  - новые соединения, методы синтеза соединений для медицины;
  - новые вещества, материалы для диагностики, терапии, реабилитации в медицине;
  - химические технологии, биотехнологии в сельском хозяйстве, экологии, пром. производстве.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНЫХ ТЕМ  
В РАМКАХ КОНКУРСОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
И ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ, 2023 г.**

карточка 2

- 5. Научоемкие технологии:**
  - инженерии в медицине, приборостроении, строительстве, машиностроении, геологоразведке и добывающей промышленности;
  - систем производства;
  - экспериментальных исследований нового поколения.
- 6. Человек и общество в контексте процессов глобализации: цивилизационные, социально-экономические, политико-правовые и культурные трансформации в условиях глобальных и региональных вызовов, новой политико-экономической, социальной, информационно-технологической парадигмы.**
- 7. Технологии управления знаниями; анализа, прогнозирования, повышения способностей человека, эффективности обучения, познания, понятийных способностей, коммуникационных процессов в условиях разных сред, систем, условий.**
- 8. Когнитивистика и нано-, био-, информационные и социогуманитарные технологии.**

**К КОМУ ОБРАЩАТЬСЯ?**



**АЛЕКСАНДРОВА  
ОКСАНА ИВАНОВНА**  
Заместитель декана  
по научной работе, к.ф.н.  
**alexandrova-oi@rudn.ru**



**ЛЕВШИЦ  
АННА ДМИТРИЕВНА**  
Координатор отдельных  
вопросов НИРС, преподаватель  
кафедры иностранных языков  
**levshits-ad@rudn.ru**