ПРЕСС-РЕЛИЗ

18 сентября 2021 года

**Победителями трека «Наука» конкурса «Лидеры России» стали
33 российских деятеля науки**

**Определены победители трека «Наука» четвертого сезона конкурса «Лидеры России» – флагманского проекта президентской платформы**[**«Россия – страна возможностей»**](https://rsv.ru/)**. Ими стали 33 российских ученых из 15 регионов.**

Финал трека «Наука» прошел в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» в рамках Года науки и технологий 17-18 сентября. Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации выступили в качестве соорганизаторов и консультантов при проведении оценочных мероприятий. В мероприятии принимали участие 159 финалистов со всей России.

*«Есть несколько задач, которые выполняет трек «Наука». Одна из них – привлечь внимание к науке в России, в том числе со стороны людей, которые состоялись как руководители и готовы реализовывать крупные проекты. Наука меняется и от управленцев в этой сфере требуются новые компетенции. Требуется воля научного сообщества, инициатива должна идти от вас. В этом сезоне конкурса было много сильных участников, поэтому в Год науки и технологий мы решили расширить список победителей трека. Но главный результат, который вы получите от конкурса – это, конечно, не сертификаты победителей, а возможность попасть в сообщество, которое возникло в эти дни», –* отметилПомощник Президента Российской Федерации **Андрей Фурсенко,** обращаясь к конкурсантам.

С финалистами встретился Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, который ответил на вопросы участников о развитии научно-исследовательской среды в России.

*«Недостаток лидеров, способных брать ответственность за работу больших команд, исследовательских, университетских коллективов – это сегодня актуальная проблема, которую мы фиксируем. Лидер должен уметь вдохновлять, причем ответственно вдохновлять, идти вперед и делать большие проекты. Люди, которые способны на это, всегда будут востребованы. Мы внимательно смотрим за успешными участниками конкурса «Лидеры России». Я сам просматриваю их резюме. Важно, как человек двигается не только до победы, но и после. Не останавливайтесь, и тогда, поверьте, вас заметят», –* обратился к финалистам Министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков.**

Результаты оценочных мероприятий трека прокомментировал генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» **Алексей Комиссаров.**

*«Финал трека «Наука» объединил участников из разных профессиональных областей, среди вас есть географы-экспедиторы, химики, молекулярные биологи, генетики, физики, геологи, почвоведы, лингвисты, теплоэнергетики, специалисты из сферы авиации и ракетостроения, международных отношений. Вы ведете важные научные проекты, которые имеют высокую социальную значимость. Победителями трека «Наука» стали 33 участника из 15 регионов России. 14 победителей из Москвы, 3 победителя из Тюменской области, по 2 победителя из Ивановской, Кировской, Самарской областей, по 1 победителю из Севастополя, Республики Дагестан, Иркутской, Московской, Новосибирской, Оренбургской, Ростовской, Свердловской, Ульяновской, Челябинской областей. В суперфинал конкурса, который состоится в 2022 году, прошли 18 победителей», –* сообщил генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» **Алексей Комиссаров**.

Победителями стали участники от 26 до 48 лет, среди них 22 кандидата наук и 4 доктора наук. Они смогут претендовать на членство в Координационном совете по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию, а также получат возможность поработать с наставниками из числа членов Совета при Президенте РФ по науке и образованию, руководителей крупнейших вузов и научных организаций, глав корпораций и ведущих российских ученых. Кроме того, все победители встретятся в Сочи на заключительном мероприятии Года науки и технологий. 18 победителей трека, набравших наибольшее количество баллов в оценочных мероприятия, поедут на суперфинал конкурса.

Все финалисты получат возможность попасть на образовательные программы ведущих вузов и научных организаций, пройти стажировки в профильных министерствах, ведущих вузах, научных организациях и крупных корпорациях.

Одним из победителей стал заместитель директора Института биологии Тюменского государственного университета **Олег Трофимов**. Он специализируется на молекулярной биологии и молекулярной генетике, исследует носители наследственной информации и молекулы, благодаря которым она может передаваться и проявляться. Два года Олег проработал в Лаборатории биохимии вирусных РНК Института белка РАН в подмосковном Пущине, защитил кандидатскую диссертацию в Новосибирске, а затем вернулся в родной город, где сейчас работает.

Фундаментальные исследования сочетает с прикладными проектами*: «У меня есть ряд прикладных проектов, один из них связан с молекулярной диагностикой вирусных заболеваний, в частности вируса лейкоза крупного рогатого скота. В данный момент мы разрабатываем тест-систему для молекулярной диагностики вируса лейкоза. В ближайшее время планируем выводить ее на рынок».*

Проректор Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева **Андрей Прокофьев** также стал победителем трека «Наука». Он доктор наук, имеет почетное звание «Заслуженный работник авиационно-космического комплекса Самарской области», член экспертного совета ВАК по машиностроению, член Наблюдательного совета Центра инновационного развития и кластерных инициатив.

*«Сейчас я больше занимаюсь организацией научно-исследовательских работ. Наиболее значимой разработкой нашего университета считаю реализацию совместно с объединённой двигательно-строительной корпорацией проект по созданию двухвального газогенератора газотурбинного двигателя. В мире только две фирмы, которые занимаются такими газогенераторами, и они обе находятся за рубежом. Нам удалось заняться таким проектом. Я верю, что у нас все получится, и Самара, мой родной город, станет мировым центром авиационного двигателестроения»,* – говорит **Андрей Прокофьев.**

С финалистами пообщались наставники трека – член Правления – управляющий директор, Развитие и инновации ООО «СИБУР» **Дарья Борисова**, Первый вице-президент АО «Газпромбанк» **Наталья Третьяк,** Заведующий лабораторией инженерного материаловедения ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» **Дмитрий Иванов**, Председатель Координационного совета, кандидат физико-математических наук, и.о. руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт» **Никита Марченков** и [Член правления ПАО «СИБУР Холдинг»](https://xn--d1achcanypala0j.xn--p1ai/science2021%22%20%5Cl%20%22prodpopup) **[Алексей Козлов.](https://xn--d1achcanypala0j.xn--p1ai/science2021%22%20%5Cl%20%22prodpopup)**

Поболеть за финалистов приехали и победители трека прошлого года: Советник Министра науки и высшего образования Российской Федерации, секретарь Экспертного совета при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по вопросам научного обеспечения развития технологий контроля углеродного баланса **Антон Шашкин**, Декан медико-психолого-фармацевтического факультета Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого **Артем Наркевич** и другие.

Финал трека «Наука» конкурса управленцев «Лидеры России» состоялся в рамках основного плана Года науки и технологий в России. Его соорганизаторами выступили Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Впереди региональные финалы треков конкурса «Лидеры России» по трекам «Бизнес и промышленность» для всех 8 федеральных округов: 1-3 октября – ДФО, г. Владивосток; 14-17 октября – УФО, г. Екатеринбург; 21-24 октября – ПФО, г. Нижний Новгород; 28-31 октября – СФО, г. Новосибирск; 4-7 ноября – ЦФО, г. Москва; 18-21 ноября – СЗФО, г. Санкт-Петербург; 2-5 декабря – СКФО и ЮФО, г. Ростов-на-Дону. Кроме того, в Санкт-Петербурге 12-14 ноября пройдет финал трека «Культура».

**Список суперфиналистов и победителей трека «Наука» четвертого сезона конкурса «Лидеры России»**:

**Суперфиналисты:**

1. Абакаров Руслан Исамутдинович, Дагестан
2. Баган Виталий Анатольевич, Москва
3. Веснин Роман Леонидович, Кировская область
4. Зазуля Юрий Владимирович, Тюменская область
5. Куликов Денис Германович, Москва
6. Кусов Иван Сергеевич, Севастополь
7. Марфин Юрий Сергеевич, Ивановская область
8. Меньщиков Илья Евгеньевич, Москва
9. Новиков Валентин Владимирович, Москва
10. Покровский Вадим Сергеевич, Москва
11. Прокофьев Андрей Брониславович, Самарская область
12. Рычков Денис Александрович, Новосибирская область
13. Трофимов Олег Владимирович, Тюменская область
14. Федотенко Виктор Сергеевич, Москва
15. Чилихин Николай Юрьевич, Ульяновская область
16. Чирнинов Алдар Мункожаргалович, Свердловская область
17. Шлеенков Марк Александрович, Самарская область
18. Щербина Максим Анатольевич, Москва

**Победители:**

1. Абакаров Руслан Исамутдинович, Дагестан
2. Алексеенко Ирина Васильевна, Москва
3. Баган Виталий Анатольевич, Москва
4. Бортников Максим Андреевич, Кировская область
5. Быков Степан Сергеевич, Иркутская область
6. Веснин Роман Леонидович, Кировская область
7. Вольман Мария Андреевна, Ивановская область
8. Евтина Галина Сергеевна, Тюменская область
9. Ефимов Антон Валерьевич, Оренбургская область
10. Забиров Арслан Русланович, Москва
11. Зазуля Юрий Владимирович, Тюменская область
12. Куликов Денис Германович, Москва
13. Кусов Иван Сергеевич, Севастополь
14. Любимов Иван Валерьевич, Челябинская область
15. Марфин Юрий Сергеевич, Ивановская область
16. Меньщиков Илья Евгеньевич, Москва
17. Новиков Валентин Владимирович, Москва
18. Орлов Алексей Владимирович, Московская область
19. Покровский Вадим Сергеевич, Москва
20. Полосков Станислав Сергеевич, Москва
21. Попков Василий Андреевич, Москва
22. Поромов Артем Андреевич, Москва
23. Прокофьев Андрей Брониславович, Самарская область
24. Рычков Денис Александрович, Новосибирская область
25. Семенова Марина Юрьевна, Ростовская область
26. Смирнов Владимир Александрович, Москва
27. Степанов Евгений Александрович, Москва
28. Трофимов Олег Владимирович, Тюменская область
29. Федотенко Виктор Сергеевич, Москва
30. Чилихин Николай Юрьевич, Ульяновская область
31. Чирнинов Алдар Мункожаргалович, Свердловская область
32. Шлеенков Марк Александрович, Самарская область
33. Щербина Максим Анатольевич, Москва

Дополнительная информация на официальном сайте: [ЛидерыРоссии.рф](https://xn--d1achcanypala0j.xn--p1ai/).

**Информационная справка:**

Автономная некоммерческая организация (АНО) «Россия – страна возможностей» была создана по инициативе Президента РФ Владимира Путина. Ключевые цели организации: создание условий для повышения социальной мобильности, обеспечения личностной и профессиональной самореализации граждан, а также создание эффективных социальных лифтов в России. Наблюдательный совет АНО «Россия – страна возможностей» возглавляет Президент РФ Владимир Путин.

АНО «Россия – страна возможностей» развивает одноименную платформу, объединяющую 26 проектов: конкурс управленцев «Лидеры России», конкурс «Лидеры России. Политика», всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал», конкурс «Твой ход», международный конкурс «Мой первый бизнес», всероссийский конкурс «Большая перемена», всероссийский проект «Время карьеры», проект «ТопБЛОГ», проект «Профстажировки 2.0», проект «Культурный код», фестиваль «Российская студенческая весна», всероссийский конкурс «Мастера гостеприимства», «Грантовый конкурс молодежных инициатив», конкурс «Цифровой прорыв», профессиональный конкурс «Учитель будущего», всероссийский конкурс «Лучший социальный проект года», соревнования по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!», Российская национальная премия «Студент года», движение Ворлдскиллс Россия, благотворительный проект «Мечтай со мной», конкурс «Моя страна – моя Россия», международный инженерный чемпионат «CASE-IN», «Национальная технологическая олимпиада Junior», проект «Хакатоны и лекции по искусственному интеллекту» и платформа «Другое дело».

В рамках деятельности АНО «Россия – страна возможностей» в феврале 2019 года создан образовательный центр – Мастерская управления «Сенеж». Он призван формировать генерацию активных граждан, в том числе компетентных государственных служащих, прошедших современную профессиональную подготовку и объединенных ценностью ответственного служения стране и обществу. Обучение в нем проходят участники проектов и конкурсов платформы, активная молодежь, а также управленцы и государственные служащие. Мастерская выступает площадкой для проведения различных образовательных и молодежных форумов, в том числе форума «Территория смыслов».

В рамках АНО «Россия – страна возможностей» в августе 2020 года создан центр оценки компетенций – Департамент методологии и оценки. Задачами центра является разработка и внедрение собственных инструментов оценки управленческих и деловых компетенций во все конкурсы и проекты платформы «Россия – страна возможностей» и партнеров, создание и поддержка центров компетенций в университетах, проведение оценки, организация обучения и подготовки кадров для деятельности центров компетенций.

25 декабря 2020 года Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Указ о проведении в 2021 году в России Года науки и технологий.

Задача Года – привлечь талантливую молодежь в сферу науки и технологий, повысить вовлеченность профессионального сообщества в реализацию Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также сформировать у граждан нашей страны четкое представление о реализуемых сегодня государством и бизнесом инициативах в области науки и технологий.

В Год науки и технологий по всей стране проходят мероприятия с участием ведущих деятелей науки, запускаются образовательные платформы и конкурсы.

Подробная информация о мероприятиях Года доступна на сайте годнауки.рф.

АНО «Национальные приоритеты» – оператор проведения Года науки и технологий в Российской Федерации.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ:

Юлия Загитова – пресс-секретарь конкурса, +7-915-04-22-050, Yuliazagitova@gmail.com

Сергей Коляда – руководитель департамента коммуникаций АНО «Россия – страна возможностей», + 7 (910) 647-88-88, sergey.kolyada@rsv.ru