



ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

**ПРИКАЗ**

« 13 » 03 2023 г.

№ 31

Томск

**О проведении регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2022/2023 учебном году**

В соответствии с Распоряжением Департамента общего образования Томской области от 01.11.2022 года № 1840-р и на основании Информационного письма ОГБУ «Региональный центр развития образования» от 13.03.2023 г. № 518

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 21 и 22 марта 2023 года региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2021/2022 учебном году (далее – региональный трек Конкурса) в смешанном формате: очно – на базе «Центр развития современных компетенций детей и молодежи» им. Д.И. Менделеева (структурное подразделение Национального исследовательского Томского государственного университета), г. Томск, пр. Ленина 34а (по согласованию); онлайн – дистанционное подключение для команд из г.о. Стрежевой, Асиновского, Бакчарского, Зырянского, Колпашевского, Каргасокского, Первомайского, Шегарского районов.
2. Утвердить состав экспертов регионального трека Конкурса согласно Приложению к настоящему приказу.
3. Отделу выявления и поддержки молодых талантов (Ковалев Е.В.) обеспечить организацию и проведение регионального трека Конкурса.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Н.П. Лыжина

Ковалев Егор Владимирович  
Худобина Юлия Петровна  
8 (3822) 51-53-26

**Состав экспертов регионального трека Конкурса:**

1. Ковалев Егор Владимирович, заместитель директора - начальник отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «Региональный центр развития образования», руководитель экспертной группы.
2. Худобина Юлия Петровна, кандидат физико-математических наук, старший методист отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «Региональный центр развития образования», координатор регионального трека Конкурса (направления: «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение», «Современная энергетика», «Новые материалы», «Освоение Арктики и мирового океана», «Передовые производственные технологии», «Умный город и безопасность»).
3. Баулина Наталья Сергеевна, ассистент кафедры управления инновациями факультета инновационных технологий ТУСУР («Передовые производственные технологии») (по согласованию).
4. Ботаева Лариса Борисовна, кандидат технических наук, доцент кафедры управления инновациями факультета инновационных технологий ТУСУР, руководитель направления по оказанию инжиниринговых услуг «Центра инжиниринга и инноваций Томской области» («Передовые производственные технологии») (по согласованию).
5. Булычева Елизавета Владимировна, кандидат химических наук, преподаватель ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж» («Новые материалы») (по согласованию).
6. Варламова Анастасия Геннадьевна, ассистент мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра, старший преподаватель кафедры фундаментальной психологии и поведенческой медицины ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (направления: «Когнитивные исследования», «Генетика и биомедицина») (по согласованию).
7. Ваулина Ольга Юрьевна, кандидат технических наук, доцент отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий НИ ТПУ («Новые материалы», «Передовые производственные технологии») (по согласованию).
8. Гречушников Владислав Викторович, старший преподаватель отделения электроэнергетики и электротехники инженерной школы энергетики НИ ТПУ («Современная энергетика», «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение», «Умный город и безопасность») (по согласованию).
9. Дорошенко Александр Сергеевич, научный сотрудник лаборатории биохимии и молекулярной биологии Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства НИ ТГУ («Агропромышленные и биотехнологии») (по согласованию).
10. Еремин Александр Вячеславович, младший научный сотрудник ИФПМ СО РАН, член Совета молодых ученых («Освоение Арктики и мирового океана», «Современная энергетика», «Новые материалы», «Передовые производственные технологии») (по согласованию).
11. Есипенко Елена Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры клинической и генетической психологии факультета психологии НИ ТГУ («Когнитивные исследования», «Генетика и биомедицина») (по согласованию).

12. Запрягаева Ольга Владимировна, и.о. начальника отдела по работе с общественностью ОГБУ «Облкомприрода» («Агропромышленные и биотехнологии») (по согласованию).

13. Иванова Ирина Сергеевна, старший научный сотрудник Томского филиала Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, член Совета молодых ученых («Освоение Арктики и мирового океана», «Новые материалы», «Передовые производственные технологии») (по согласованию).

14. Колесникова Ксения Александровна, кандидат технических наук, доцент, учебный мастер отделения машиностроения НИ ТПУ («Освоение Арктики и мирового океана», «Новые материалы», «Передовые производственные технологии») (по согласованию).

15. Коровин Михаил Олегович, кандидат геолого-минералогических наук, инженер лаборатории геологии месторождений нефти и газа, доцент отделения нефтегазового дела НИ ТПУ, член Совета молодых ученых (направления: «Современная энергетика», «Передовые производственные технологии», «Умный город и безопасность») (по согласованию).

16. Косицина Юлия Викторовна, методист АНО «Школа Лидеры» («Агропромышленные и биотехнологии») (по согласованию).

17. Кульшин Роман Сергеевич, ассистент кафедры автоматизации обработки информации факультета систем управления, генеральный директор компании ETICON, резидент Межвузовского бизнес-инкубатора «Дружба» ТУСУР («Умный город и безопасность») (по согласованию).

18. Мироява Елена Сергеевна, кандидат технических наук, научный сотрудник лаборатории физической мезомеханики и неразрушающих методов контроля ИФПМ СО РАН (направление: «Новые материалы») (по согласованию).

19. Пехов Олег Валерьевич, преподаватель кафедры комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем факультета безопасности ФГБОУ ВО ТУСУР (направления: «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение», «Умный город и безопасность») (по согласованию).

20. Тикшаев Иван Денисович, ассистент кафедры автоматизации обработки информации факультета систем управления, генеральный директор компании DevInside, резиденту Межвузовского бизнес-инкубатора «Дружба» ТУСУР («Умный город и безопасность») (по согласованию).

21. Удут Елена Владимировна, доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующий Центральной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (направления: «Когнитивные исследования», «Генетика и биомедицина») (по согласованию).

22. Фирсов Владислав Михайлович, сотрудник лаборатории менеджмента здоровья и физической активности, студент факультета физической культуры НИ ТГУ («Освоение Арктики и мирового океана») (по согласованию).

23. Хоцкова Любовь Витальевна, генеральный директор ООО «Сибирские орхидеи» («Агропромышленные и биотехнологии») (по согласованию).

24. Черникова Элина Евгеньевна, лаборант центра исследований в области материалов и технологий химического факультета НИ ТГУ («Освоение Арктики и мирового океана», «Современная энергетика», «Новые материалы», «Передовые производственные технологии») (по согласованию).