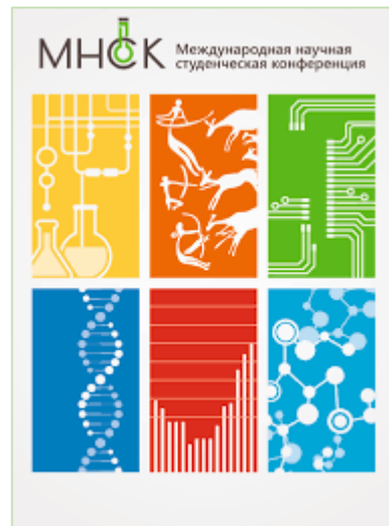


## **Поздравляем призеров 59-й Международной научной студенческой конференции!**

**С 12 по 23 апреля 2021 года в г. Новосибирске состоялась 59-я Международная научная студенческая конференция.**

МНСК — это событие международного уровня, объединяющее участников из России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Это ежегодная крупнейшая конференция Сибири и вторая по численности молодёжная конференция СНГ для талантливых и целеустремленных студентов, аспирантов, молодых ученых и школьников.

МНСК – это более 4 тысяч заявок на участие, более 3,5 тысяч публикаций тезисов научных работ, более 30 секций и 100 подсекций по основным направлениям современной науки, около 2000 очных участников, 1000 из которых – иногородние. Во время МНСК работает 35 секций и 120 подсекций. Отдельно проходит школьная секция, где свои доклады и инженерные разработки представляют старшеклассники.



Лицеисты принимают участие в конференции в работе Школьных секций в 17-й раз, ежегодно становясь победителями и призерами. В 2021 году МБОУ лицей при ТПУ представили 23 лицеиста: **Кузнецов Михаил, Лихачева Александра, Основская Юлия, Бухарова Виктория, Кабанов Даниил, Батурко Егор, Бушуев Роман, Чепуров Игорь, Дейнинг Андрей, Дужинский Дмитрий, Ежова Инга, Муруз Данил, Толочков Максим, Бакшеев Артем, Мячина Кристина, Погоренко Иван, Караченцев Виктор, Калинина Софья, Метальникова Надежда, Буров Андрей, Юрьева Мария, Терра Юрий, Копцев Данила.**

### **Победителями и призерами 59-й Международной научной студенческой конференции стали:**

- **Лихачева Александра** (910 группа), секция «Естественные науки: Химия» – Диплом I степени. Тема работы: «Магнитные сорбенты для сбора нефти из синтетического волокна на основе полипропилена», руководитель: **Усова Надежда Герентьевна**, учитель химии, к.т.н.;

- **Ежова Инга** (819 группа), секция «Информационные технологии» – Диплом I степени. Тема работы: «Выбор и обоснование архитектуры при построении сети промышленного интернета вещей», руководитель: **Осинцев Артем Викторович**, Детский технопарк «Кванториум», педагог дополнительного образования;
- **Бухарова Виктория** (920 группа), секция «Естественные науки: Физика. Подсекция "Общая физика"» – Диплом III степени. Тема работы: «Синтез карбида гафния с использованием электродугового разряда», руководитель: **Пак Александр Яковлевич**, к.т.н., доцент Инженерной школы информационных технологий и робототехники ТПУ.

**Поздравляем!**