## РЕЗУЛЬТАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

## «ТЕХНОПАРК-2021»

## Секция «Спорт и здоровье» (экология, биология, медицина, здоровьесбережение)

| $N_{\underline{0}}$ | Название проекта   | Победители |
|---------------------|--|------------|
|                     |  | и призеры  |
| 1.                  | Микробиологический анализ поверхностного грунта семиаридной пустыни Мохаве (США)                           | I          |
| 2.                  | Экологическое исследование водоемов заказника "Петровско-Разумовское"                                      | I          |
| 3.                  | Изучение антимикробной активности эфирного масла ели обыкновенной (Picea abies L.)                         | Ι          |
| 4.                  | О вкусе и пользе соков   | I          |
| 5.                  | Демонстрационная установка применения энергосберегающих технологий для опреснения воды в Чёрном море       | I          |
| 6.                  | "Сами с сырами"  | II         |
| 7.                  | «Пейте, дети, молоко, будете здоровы»?   | III        |
| 8.                  | Использование природных соединений в инактивации плесени   | III        |
| 9.                  | Хозяйственное мыло. Вред или польза?   | III        |
| 10.                 | Исследование реакции мелких грызунов на неожиданные и незаметные ловушки в вертикальном лабиринте          | II         |
| 11.                 | Установка для переработки углекислого газа   | П          |
| 12.                 | Робот для бесконтактной доставки лекарств и продуктов  | II         |
| 13.                 | Практические проблемы диагностики и нарушения гемостаза  | II         |
| 14.                 | ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ РИТМОВ (ХРОНОТИПОВ)<br>НА ОБРАЗ ЖИЗНИ И ВЫБОР БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ                      | III        |
| 15.                 | Влияние декоративной косметической продукции на кожные покровы подростков                                  | III        |
| 16.                 | Оценка опасности электромагнитного излучения от ЛЭП в<br>Кронштадтском сквере и на близлежащих территориях | III        |
| 17.                 | Сравнительный анализ эффективности современных   | III        |

| препаратов и народных методов в лечении заболеваний |  |
|---|--|
| орхидей   |  |

## Номинации

| $N_{\underline{0}}$ | Название работы                     | Тематика номинации               |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1                   | История генетики и ее перспективы в | За лучшую проектную работу       |
|                     | будуще                              |                                  |
| 2                   | Оздоровительный видеокурс           | За реализацию проекта в условиях |
|                     | «Гимнастика Цигун как средство      | дистанционного обучения          |
|                     | активизации физической активности   |                                  |
|                     | школьников в период пандемии        |                                  |
|                     | Covid-19»                           |                                  |
| 3                   | Легоконструирование: новые          | За самый перспективный проект    |
|                     | горизонты                           |                                  |
| 4                   | О вкусе и пользе соков              | За стремление к здоровому образу |
|                     |                                     | жизни                            |
| 5                   | Тренировки в условиях карантина     | Самый актуальный проект в        |
|                     |                                     | условиях нашей жизни             |
| 6                   | Биологическая переработка мусора и  | Юный эколог                      |
|                     | органических отходов с помощью      |                                  |
|                     | грибов                              |                                  |
| 7                   | Загрязнение реки Кончуры            | Лучший краевед-исследователь     |
|                     | канализационными стоками.           |                                  |