

Приложение 19
Состав участников финальной выставки Национального
Соревнования молодых ученых Европейского Союза (2017 г.)



**Национальное соревнование молодых
ученых Европейского Союза**

20 - 22 марта 2017 г.



**РАЗДЕЛ I. ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ
ТЕХНИКА И ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО (Ит)**

**SECTION I. ENGINEERING SCIENCE
TECNOLOGY AND ENGINEERING**



Стенд 1 (Ит-26)
ИНДЮКОВ ЕЛИСЕЙ / INDYUKOV ELISEY
Мурманская область, ЗАТО г. Североморск
МБОУ СОШ № 9 г. Североморска, 11 класс
МЕХАНИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ ЛАМПА
MECHANIC TABLE LAMP



Стенд 8 (Ит-14)
КИСЛОВ КОНСТАНТИН / KISLOV KONSTANTIN
Челябинская область, г. Верхний Уфалей
МБОУ «СОШ № 5», 5 класс
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ
ЭНЕРГИИ С ПОМОЩЬЮ ВЫСОЧАСТОТНОГО ИНВЕРТОРА И
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭТИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ЗАРЯД-
НЫХ УСТРОЙСТВАХ**
A STUDY OF THE POSSIBILITIES OF WIRELESS TRANSMISSION OF ENERGY USING
HIGH-FREQUENCY INVERTER AND THE PRACTICAL APPLICATION OF THESE
OPPORTUNITIES IN THE CHARGERS



Стенд 2 (Ит-27)
КАПЛАН ДЕНИС / KAPLAN DENIS
Челябинская область, г. Верхний Уфалей
МБОУ «СОШ №1», 10 класс
**ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
АВТОНОМНОСТИ МОБИЛЬНОГО РОБОТА**
THE STUDY OF WAYS ENERGY AUTONOMY OF A MOBILE ROBOT



Стенд 9 (Ит-6)
ФУНК Вячеслав / FUNK VYACHESLAV
Алтайский край, г. Славгород
МБОУ «СОШ № 15», 11 класс
РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ АЭРО-АВТОМОБИЛЯ
DESIGNIND OF AERO-AUTOMOBILE MODEL



Стенд 3 (Ит-23)
БОЧКАРЁВ ПАВЕЛ / BOSHKAREV PAVEL
Тюменская область, г. Тюмень
МАОУ Лицей №81 г. Тюмени, 8 класс
**МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРЕДПРИЯ-
ТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ**
MODEL OF TECHNOLOGICAL LINE OF THE PLANT RECYCLING FOOD
WASTE



Стенд 10 (Ит-2)
СИНЯВИН ПАВЕЛ / SINYAVIN PAVEL
Свердловская область, г. Екатеринбург
Екатеринбургское суворовское военное училище, 10 класс
**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПАРАШЮТА ДЛЯ
БОЙЦОВ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК**
DEVELOPMENT OF THE PARACHUTE MODEL FOR AN
AIRCRAFT SOLDIERS



Стенд 4 (Ит-24) Гость / GUEST
ГАО ХАНЬ ЧЖИ / GAO HANZHI
Пекин, Китай
Школа иностранных языков г. Сямьня, 11 класс
**АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВОДОНЕПРО-
НИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЯ**
FULL-AUTOMATIC RAINPROOF CAR DOOR SYSTEM



Стенд 11 (Ит-5)
НИКИТИН АЛЕКСЕЙ / NIKITIN ALEXEY
Мурманская область, г. Мурманск
МБОУ г. Мурманска «СОШ № 45», 9 класс
**СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ «РОБОТ - СБОРЩИК
НЕФТИ»**
THE CREATION OF A MODEL "ROBOT-OIL
COLLECTOR"



Стенд 5 (Ит-10)
ДУДОРОВ ДЕНИС / DUDOROV DENIS
Челябинская область, г. Челябинск
МАОУ «Гимназия №80 г. Челябинска», 8 класс
**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ВЫСО-
КОТЕМПЕРАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
AUTOMATED HIGH-TEMPERATURE RESEARCH SYSTEM



Стенд 12 (Ит-12)
ШИБАКОВА Софья / SHIBAKOVA SOFYA
Челябинская область, г. Челябинск
МАОУ «Лицей №97 г. Челябинска», 10 класс
**МАТЕРИАЛЫ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙ-
СТВИЯХ**
FERROMAGNETIC MATERIALS UNDER CRITICAL
CONDITIONS



Стенд 6 (Ит-7)
СЫЧЕВ АЛЕКСАНДР / SYCHEV ALEXANDER
Московская область, г. Ногинск
АНОО «Ломоносовский лицей», 10 класс
**ВЕЗДЕХОД - СПАСАТЕЛЬ ШИРОКОГО СПЕК-
ТРА ПРИМЕНЕНИЯ**
CROSS-COUNTRY VEHICLE - THE RESCUER OF WIDE
RANGE OF APPLICATIONS



Стенд 13 (Ит-16)
ЧЕРНОВ ВАЛЕРИЙ / CHERNOV VALERIY
г. Санкт-Петербург
ГБОУ «Президентский ФМЛ №239», 11 класс
**СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ НА
ОСНОВЕ SMART GRID**
CREATING A MODEL OF MODERN ELECTRICITY COMPANY
BASED ON SMART GRID



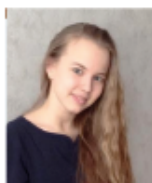
Стенд 7 (Ит-17)
ШОЙТОВ ИВАН / SHOYTOV IVAN
Мурманская область, г. Мурманск
МБОУ г. Мурманска «СОШ № 11», 9 класс
**РАЗРАБОТКА ПРОТИВОУГОННОГО УСТРОЙ-
СТВА «SERBER 2.0»**
EXPLOITATION OF ANTIDRIVING AWAY DEVICE – SERBER 2.0



Стенд 14 (Ит-11)
МОНИН КЛИМЕНТИЙ / MONIN KLIMENTY
Челябинская область, г. Верхний Уфалей
МБОУ «Гимназия № 7 «Ступени», 7 класс
**СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО АВАРИЙНОГО ОТ-
КЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**
SYSTEM OF REMOVE SWITCHING OF AN ELECTRIC
EQUIPMENT



Стенд 15 (Ит-8)
МАЛЫШЕВ Владислав / MALYSHEV VLADISLAV
 Республика Саха (Якутия), г. Вилюйск
 МБОУ "Вилюйская СОШ №1 им. Г. И. Чиряева", 8 класс
СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА №1 - "ТАГАРИНСКИЙ СТАРТ"
ROCKET SITE №1 " GAGARIN'S START"



Стенд 16 (Ит-15)
КОЗЛОВА АЛЕКСАНДРА / KOZLOVA ALEKSANDRA
 Свердловская область, г. Екатеринбург
 МАОУ Лицей № 110 им. Л.К. Гришину, 11 класс
ДАТЧИК ЗВУКА ДЛЯ МОНИТОРИНГА РАБОТЫ БЫТОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
SOUND SENSOR FOR MONITORING THE OPERATION OF THE HOUSEHOLD MOTOR



Стенд 17 (Ит-13)
ПИГАРЕВ МАКСИМ / PIGAREV MAXIM
 Краснодарский край, г. Краснодар
 МАОУ лицей № 48, 7 класс
ПЯТЫЙ ВИД ТРАНСПОРТА ИЛИ ЛОГИСТИКА КРАСНОДАРА ПО-НОВОМУ
THE FIFTH MODE OF TRANSPORT OR KRASNODAR LOGISTICS IN THE MODERN WAY



Стенд 18 (Ит-3)
БАРСУКОВ ЕГОР / BARSUKOV EGOR
 Челябинская область, г. Челябинск
 МБОУ "Лицей № 11 г. Челябинск", 5 класс
РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО ЗРЕНИЮ "РОБОБАЙК"
DEVELOPMENT AND REALIZATION OF "ROBOBIKE" - KINESIS CONTROL AND MANAGEMENT SYSTEM FOR PEOPLE WITH REDUCED SIGHT CAPABILITIES



Стенд 19 (Ит-1)
ПАШГАНОВ МИХАИЛ / PASHGANOV MIKHAIL
 Тюменская область, г. Ишим
 МАОУ СОШ № 8 г. Ишима, 10 класс
МОДЕЛЬ ПОРТАТИВНОГО ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
MODEL OF PORTABLE WIND-POWERED GENERATOR



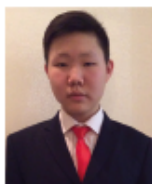
Стенд 20 (Ит-4)
АКИМОВА МАРГАРИТА / AKIMOVA MARGARITA
 Республика Мордовия, г. Саранск
 ГБПОУ РМ "Саранский государственный промышленно-экономический колледж", 3 курс
ROBOTCLEANER



Стенд 21 (Ит-9)
ЛЯХОВСКИЙ АНДРЕЙ / LYAKHOVSKII ANDREY
 Челябинская область, г. Челябинск
 МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинск», 10 класс
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛИЦЕЙ НА ОСНОВЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА
USING A MICROCONTROLLER TO CONTROL THE PARAMETERS OF THE GREENHOUSE



Стенд 22 (Ит-20)
КАРТАШЕВ ЕВГЕНИЙ / KARTASHEV EVGENI
 Краснодарский край, г. Курганинск
 ООО «ЦМИТ «Перспектива», МАОУ СОШ № 1, 11 класс
ОПТИЧЕСКАЯ ПЕРЧАТКА ДЛЯ СЛЕПЫХ
THE OPTICAL GLOVE FOR BLIND PEOPLE



Стенд 23 (Ит-21)
ПЛАТОНОВ ВАЛЕНТИН / PLATONOV VALENTIN
 Республика Саха (Якутия), г. Якутск
 МБОУ Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2, 9 класс
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛИ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ ДЛЯ ПИКОСПУТНИКА «CANSAT»
MAKING THE WORKING MODEL OF THE MISSILE TUSCUL 1 FOR THE PICOSATELLITE «CANSAT»



Стенд 24 (Ит-28)
ЗАБЕГАЕВ ЮРИЙ / ZABEGAEV YURIY
 Челябинская область, г. Челябинск
 МАОУ «Лицей №82 г. Челябинск», 10 класс
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЖИВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЛАБИРИНТА
THE STUDY OF LIVING AND TECHNICAL SYSTEMS ABILITIES TO SOLVE LABYRINTH NAVIGATION PROBLEM



Стенд 25 (Ит-19)
КРОПОЧЕВА ЕЛИЗАВЕТА / KROPOCHEVA ELIZAVETH
 Кемеровская область, г. Прокопьевск
 МБОУ «Школа № 14», 11 класс
ПРИБОР ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТОКА КРОВИ В ВЕНАХ И КАПИЛЛЯРАХ
VEINS VISUALISATION DEVICE. RESEARCH OF THE BLOOD FLOW IN THE VEINS AND CAPILLARIES



Стенд 26 (Ит-25)
АЛЕКСАНДРО ГОНСАЛЕС ДИАС / ALEJANDRO GONZALEZ DIAZ
 Мексика, Мехико
 Лицей "Бенедетто Кайроли" (Виджавазо PV Италия), 2 курс
ПЕРЧАТКА-КЛАВИАТУРА
KEYBOARD GLOVE



Стенд 27 (Ит-18)
ЛИТВИНОВ АРТЕМ / LITVINOV ARTEM
 Челябинская область, г. Челябинск
 МАОУ «Лицей № 102 г. Челябинск», 10 класс
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНВАЛИДНАЯ КОЛЯСКА С ГОЛОСОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
AUTOMATIC WHEELCHAIR WITH VOICE CONTROL

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (Ив)

COMPUTING AND SOFTWARE



Стенд 28 (Ив-1)
УКРАСИН МАКСИМ / UKRASIN MAXIM
 Костромская область, г. Кострома
 МБУ ДО "Центр естественнонаучного развития «ЭКОсфера», 10 класс
УЧЕБНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТОКАРНЫЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ СТАНОК С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
TRAINING SMALL LATHE WOODWORKING MACHINE WITH NUMERICAL CONTROL



Стенд 29 (Ив-3)
ФЕДОРЕНКО АЛЕКСЕЙ / FEDORENKO ALEKSEY
 Мурманская область, г. Апатиты
 Апатитский политехнический колледж имени Голованова Георгия Александровича, 3 курс
РАЗРАБОТКА ВЕБ-МЕНЕДЖЕРА ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ
DEVELOPMENT OF WEB-DATA MANAGER FOR A LOCAL NETWORKING ORGANIZATION



Стенд 30 (Ив-2)
БАЖЕНОВ ВЛАДИМИР / VAZHENOV VLADIMIR
 г. Москва
 ГБОУ "Лицей информационных технологий № 1537", 11 класс
АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
AUTOMATION OF WASTEWATER TREATMENT INSTALLATION



Российское Молодежное Политехническое Общество
 Центральный совет программы «Шаг в будущее»
 Телефоны: +7 (499) 263-62-82
 +7 (499) 267-55-52
 +7 (499) 267-73-60
 Факс: +7 (495) 632-20-95
 Сайт: step-into-the-future.ru
 Электронная почта: apfn@step-into-the-future.ru

РАЗДЕЛ II. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ
SECTION II. NATURAL SCIENCES
МАТЕМАТИКА (Ем)
MATHEMATICS



Стенд 31 (Ем-1)
РАДУЛЬ ИВАН / RADUL IVAN
Краснодарский край, г. Краснодар
МБОУ лицей № 90, МУ ДО «Малая академия», 11 класс
ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ СЕМЕЙСТВО ТЕОРЕМ О БАБОЧКЕ
REMARKABLE FAMILY THEORIES ABOUT BUTTERFLIES



Стенд 32 (Ем-4)
ЛЕОНОВ МИРОН / LEONOV MIRON
Челябинская область, г. Челябинск
МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска», 9 класс
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
COMPUTER MODELING OF BALLISTIC TASKS



Стенд 33 (Ем-5)
ТЕСЕЛКИНА АЛЕНА / TESELKINA ALENA
Свердловская обл., г. Екатеринбург
МАОУ лицей № 110 им. Л. К. Гришиной, 11 класс
ЦЕНТРИРОВАННЫЕ ФИГУРНЫЕ ЧИСЛА
CENTERED FIGURATE NUMBERS



Стенд 34 (Ем-6)
ЗУБРИЛИНА СОФЬЯ / ZUBRILINA SOFIA
Липецкая область, г. Липецк
Центр дополнительного образования «Стратегия», 9 класс
АЛГОРИТМЫ ПОИСКА КЛИК И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В СОЦИАЛЬНЫХ НАУКАХ
ALGORITHMS FOR FINDING MAXIMAL CLIQUES AND THEIR APPLICATION IN SOCIOLOGY



Стенд 35 (Ем-2)
РЯЗАНОВА ЕЛЕНА / RYAZANOVA ELENA
Челябинская область, г. Челябинск
МАОУ «Лицей №142 г. Челябинска», 11 класс
ОБОБЩЕНИЕ ИЗОПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО НЕРАВЕНСТВА ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНИКА
A GENERALIZATION OF THE ISOPERIMETRIC INEQUALITIES FOR THE TRIANGLE

ФИЗИКА (Еф)
PHYSICS



Стенд 36 (Еф-3)
ПЛУЖНИК МИХАИЛ / PLUZHNIK MIKHAIL
Белгородская область, г. Белгород
ОГАОУ «Белгородский инженерный колледжский лицей-техникум», 9 класс
КАТУШКА ТЕСЛА НА УРОКАХ ФИЗИКИ
THE TESLA COIL IN PHYSICS LESSONS



Стенд 37 (Еф-2)
ФЕДОРЕНКО ДАНИИЛ / FEDORENKO DANIIL
Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани
МБОУ лицей № 1 имени семьи Героев Советского Союза, выпускников школы г. Славянск-на-Кубани, 6 класс
СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ – ЗА НИМИ БУДУЩЕЕ
SOLAR BATTERIES FOR THE FUTURE



Стенд 38 (Еф-1)
ЗЫКОВА ДАРЬЯ / ZYKOVA DARIA
Краснодарский край, г. Краснодар
МАОУ Гимназия №13 «Академ», 11 класс
ЛОКАЛИЗАЦИЯ СВЕТА НА НАНОЧАСТИЦАХ
LOCALIZATION OF LIGHT NANOPARTICLES



Стенд 39 (Еф-4)
ЧЖАН ЦЗИЧЭНЬ / ZHANG JICHEN
Пекин, Китай
Пекинская СОШ №101, 11 класс
ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ РОЖДАЕМОСТИ СВЕРХНОВЫХ ТИПА IA ВО ВСЕЛЕННОЙ
THE STUDY OF BIRTH RATE OF SNE IA IN NEARBY

ХИМИЯ (Ех)
CHEMISTRY



Стенд 40 (Ех-3)
БОЧКОВСКИЙ СЕРГЕЙ / BOCHKOVSKII SERGEI
Хмельницкий автономный округ-Юг, г. Нефтегоганск
МБОУ «СОШ №3» г. Нефтегоганск, 11 класс
ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СМЕСЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ
THE RESEARCH OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF ELECTRONIC CIGARETTES



Стенд 41 (Ех-1)
ЗОТОВ ИЛЬЯ / ZOTOV ILYA
Республика Крым, г. Симферополь
МБОУ «Школа-лицей №3», 10 класс
КРЫМСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ: ДОБЫЧА ЧИСТОЙ СОЛИ ИЗ МОРСКОЙ ВОДЫ
CRIMEAN INNOVATIVE PROJECT "EXTRACTION OF PURE NaCl SALT FROM SEA WATER"

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ (Еб)
BIOLOGICAL SCIENCES



Стенд 42 (Еб-3)
ПАМУХА ВЛАДИМИР / RAMUKHA VLADIMIR
Краснодарский край, г. Краснодар
МАОУ «Лицей №11», 10 класс
МИКРОБНЫЕ СООБЩЕСТВА КАРСТОВЫХ ПЕЩЕР КАК ИСТОЧНИК ПРОДУЦЕНТОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ АМИЛАЗ И ПРОТЕАЗ
MICROBIAL COMMUNITIES OF KARST CAVES AS A POTENTIAL SOURCE OF LOW-TEMPERATURE AMYLASE PRODUCERS



Стенд 43 (Еб-8)
ЧЖУН СЫЦЯ / ZHONG SIYA
Пекин, Китай
СОШ № 2 при Восточно-Китайском педагогическом университете, 11 класс
РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА УВЕЛИЧЕНИЯ СКОРОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СУДОВ НА ВОДЕ, ОСНОВАННОГО НА БИОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ЗЕМЛЕНОГО ЧЕРЕВА
THE RESEARCH ON THE INCREASED SPEED EFFECT OF JET PLATES WITH HOLES, WHICH ARE DESIGNED BASED ON THE BIOLOGICAL CHARACTERISTIC OF EARTHWORMS



Стенд 44 (Еб-6)
ГРИГОРЬЕВ АЛЕКСЕЙ / GRIGORIEV ALENEY
Краснодарский край, г. Новороссийск
МАОУ Средний общеобразовательная школа № 40, 11 класс
ОСОБЕННОСТИ РЕИНТРОДУКЦИИ И СОХРАНЕНИЯ РЕДКОГО ВИДА CYCLAMEN COUM В EX-SITU
FEATURES REINTRODUCTION AND CONSERVATION OF RARE KIND CYCLAMEN COUM THE EX-SITU



Стенд 45 (ЕБ-1)
КОРОЛЕВА ДАРЬЯ / KOROLEVA DARYA
 Костромская область, г. Кострома
 Центр творческого развития «Академия», Гимназия №15, 9 класс
ПОРАЖЕНИЕ ОЛЕНЬИМИ КРОВСОСКОКАМИ ЛОСЕЙ КОСТРОМСКОЙ ЛОСИНОЙ ФЕРМЫ
 ATTACK LIPOPTENA CERVI ELKS ON THE KOSTROMA ELKS FARM



Стенд 46 (ЕБ-4)
СЕРЕН КАМИЛА / SEREN KAMILA
 Забайкальский край, п. Агинское
 МБОУ «Агинская окружная гимназия - интернат», 11 класс
СИНТЕЗ КОЛЛОИДНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ СВОЙСТВ
 THE SYNTHESIS OF COLLOIDAL SYSTEMS OF GOLD NANOPARTICLES AND THE RESEARCH OF THEIR PROPERTIES



Стенд 47 (ЕБ-9)
ХВАН ДЖИВОН / HWANG JIWON
ПАК КЕУНГТЭ / PARK KYOUNGTAE
 Сеул, Республика Корея
 Чхунчоннамская научная средняя образовательная школа, 11 класс
МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА АДАПТАЦИИ ХРУСТАЛИКА ПЛАЗА, ПРОИЗВОДИМОГО ЦИЛИАРНОЙ МЫШЦЕЙ
 TEACHING AID FOR STUDYING THE MECHANISM OF CONTROLLING LENS WITH CILIARY MUSCLE



Стенд 48 (ЕБ-10)
КЕРЧЬ АРТЁМ / KERCH ARTYOM
 Краснодарский край, г. Новороссийск
 МАОУ Средняя общеобразовательная школа № 22, 10 класс
МОНИТОРИНГ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИДИЙ В ЦЕМЕСКОЙ БУХТЕ И ИХ РОЛЬ В ЕЁ ЭКОСИСТЕМЕ
 MONITORING DISTRIBUTION MUSSEL TSEMESKOY BAY AND ITS ROLE IN THE ECOSYSTEM



Стенд 49 (ЕБ-7)
УСОЛЬЦЕВА САБИНА / USOLTSEVA SABINA
 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут
 МБОУ ДО станция юных натуралистов, 11 класс
МОНИТОРИНГ ВИДОВОГО СОСТАВА НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ СУРГУТСКОГО РАЙОНА
 MONITORING OF SPECIES COMPOSITION OF TERRESTRIAL VERTEBRATES SURGUT DISTRICT



Стенд 50 (ЕБ-5)
АЗАРОВА ДИАНА / AZAROVA DIANA
 Республика Саха (Якутия), с. Кысыл Сыр
 МБОУ «1 Хомустаская СОШ им. Д.Ф. Алексеева», 9 класс
НАСЕКОМЫЕ – ВРЕДИТЕЛИ ШИШЕК И СЕМЯН ЕЛИ СИБИРСКОЙ (PICEA OBOVATA) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ
 INSECTS - WRECKERS OF CONES AND SEEDS OF PINE SIBERIAN (PICEA OBOVATA) IN THE CENTRAL YAKUTIA



Стенд 51 (ЕБ-2)
БАЗАРОВА ВИКТОРИЯ / BAZAROVA VIKTORIA
 Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Цаган-Челутай
 МОУ «Цаган-Челутайская СОШ им. Ц.Б. Бадаева», 11 класс
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАРАЖЕНИЯ ИЛЬМОВЫХ НАСЕКОМЫМИ ЛИСТОЕДАМИ В ПОСАДКАХ И В ЕСТЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ ПРОИЗРАСТАНИЯ
 COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF INFECTION INSECT ELM LEAF BEETLES IN PLANTATIONS AND IN NATURAL HABITATS



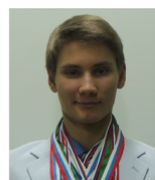
Комиссия Европейского Союза
 European Commission



Российское Молодежное Политехническое Общество
 Russian Youth Engineering Society

РАЗДЕЛ III. НАУКИ О ПРИРОДЕ И ЧЕЛОВЕКЕ SECTION III. SCIENCE OF NATURE AND MAN

НАУКИ О ЗЕМЛЕ (Пз) EARTH SCIENCE



Стенд 52 (Пз-1)
БАРАНОВ ВАЛЕРИЙ / BARANOV VALERY
 Краснодарский край, г. Новороссийск
 МАОУ Средняя общеобразовательная школа № 40, 11 класс
ПРОЕКТ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ЦЕМЕССКАЯ РОЩА» В СВЯЗИ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА
 DRAFT CONSERVATION OF NATURE MONUMENT "TSEMESS GROVE" DUE TO CHANGES IN THE RIVERBED TSEMESS

НАУКИ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (Пс) ENVIRONMENTAL SCIENCES



Стенд 53 (Пс-4)
КАНИВЕЦ АНАСТАСИЯ / KANIVETS ANASTASIYA
 Мурманская область, г. Апатиты
 Дом детского творчества имени академика А.Е. Фермана, Апатитский политехнический колледж имени Голованова Георгия Александровича, 2 курс
МОНИТОРИНГ СОСТАВА МИКОБИОТЫ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ДОМА ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.Е. ФЕРМАНА
 THE MONITORING OF COMPOSITION OF MYCOBIOTA OF THE AIR ENVIRONMENT OF THE HOUSE OF CHILDREN'S CREATIVE ACTIVITIES AFTER ACADEMICIAN A.Y.FERMAN



Стенд 54 (Пс-2)
САВРАСУХИНА ВИКТОРИЯ / SAVRASUHINA VICTORIA
 Самарская обл., г. Тольятти
 Гуманитарный центр интеллектуального развития, Школа №61, 11 класс
ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТЕНИЙ КАК БИОТЕСТОВ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ НЕФТЬЮ
 STUDY OF PLANTS AS OF BIOTESTS FOR THE DETERMINATION CONTAMINATION OF SOIL BY OIL



Стенд 55 (Пс-1)
БАШАРИНА ЕКАТЕРИНА / BASHARINA EKATERINA
 г. Санкт-Петербург
 ГБНОУ "СПбГДПО" Аничков лицей, 9 класс
ВЛИЯНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА РЕАКЦИЮ ЗАКАПЫВАНИЯ МАССОВЫХ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ НА ЛИТОРАЛИ БЕЛОГО МОРЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
 IMPACT OF PETROLEUM PRODUCTS ON BURROWING REACTION OF BIVALVES MYA ARENARIA AND MACOMA BALTHICA ON THE WHITE SEA LITTORAL IN EXPERIMENTAL CONDITIONS



Стенд 56 (Пс-3)
АРТЕМЬЕВА АННА / ARTEMIEVA ANNA
 Республика Саха (Якутия), с. Амга
 Амгинский лицей им. академика Л.В. Киренского, 9 класс
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕР АМГИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
 ECOLOGICAL CONDITION OF THE LAKES IN AMMA DISTRICT SAKHA REPUBLIC



Russian Youth Engineering Society
 The Central Council of the Program «Step into the future»

Telephones: +7 (499) 263-62-82
 +7 (499) 267-55-52
 Fax: +7 (495) 632-20-95

Website: step-into-the-future.ru
 Email: apfn@step-into-the-future.ru