

Итоги очного тура МГК-2020 по ресурсным центрам

№	Ресурсный центр	Секция в ресурсном центре	Название работы	Класс	Статус
1	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Изучение архитектурного стиля Церкви Усекновения Главы Иоанна Предтечи в селе Дьяково на основе 3D модели	11	победитель
2	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Изучение архитектурного стиля Церкви Усекновения Главы Иоанна Предтечи в селе Дьяково на основе 3D модели	11	победитель
3	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Маленький «Жарик»-большой «Jaroff»и его жена Неонила	10	победитель
4	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Создание образовательной 3D игры по истории Древнего Египта	7	победитель
5	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Галина Лазаревна Зайцева. Чтобы помнили...	8	призёр
6	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Галина Лазаревна Зайцева. Чтобы помнили...	8	призёр
7	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Галина Лазаревна Зайцева. Чтобы помнили...	8	призёр
8	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Галина Лазаревна Зайцева. Чтобы помнили...	8	призёр
9	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Галина Лазаревна Зайцева. Чтобы помнили...	8	призёр
10	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Декабристы – государственные преступники или патриоты? Жизнь и судьба декабриста Николая Ивановича Тургенева	10	призёр
11	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Памятник в Руднице.	10	призёр
12	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	"Тайна Кийского Креста" (продолжение исследования)	9	участник
13	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	«По следам древней жизни: палеопрогулки в метро»	8	участник
14	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Борьба с тифом в каменноугольных районах Кузнецкого бассейна (в начале 20-х гг.)	10	участник
15	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Витражное искусство. Технология создания	8	участник
16	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Исследование истории топонимики территории, прилегающей к современной улице Волхонка, и короектировка ее плана 1739 года.	8	участник

17	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Исследование истории топонимики территории, прилегающей к современной улице Волхонка, и короектировка ее плана 1739 года.	11	участник
18	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Как найти через десятилетия имена погибших во время войны выпускников школы?	11	участник
19	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Квест-экскурсия: «Переулки Арбата».	8	участник
20	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Не ради славы	8	участник
21	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Образ Анны Австрийской и герцога Бекингема в романе Александра Дюма-отца «Три мушкетера»: художественный вымысел или историческая реальность	7	участник
22	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Памятники, мемориальные комплексы, места боевой славы в миниатюре	11	участник
23	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Памятники, мемориальные комплексы, места боевой славы в миниатюре	11	участник
24	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Памятники, мемориальные комплексы, места боевой славы в миниатюре	11	участник
25	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Повышение интереса к изучению истории родного города через видеоролик «Москва В.А. Гиляровского глазами современного человека»	10	участник
26	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Расскажем людям о войне. Вторая мировая война в произведениях английских, русских и американских писателей.	9	участник
27	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Расскажем людям о войне. Вторая мировая война в произведениях английских, русских и американских писателей.	9	участник
28	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Род Спасских: священнослужители-чиновники-ученые	7	участник
29	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Шлем князя Ярослава Всеволодовича. Опыт реконструкции.	7	участник
30	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Шлем князя Ярослава Всеволодовича. Опыт реконструкции.	8	участник
31	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	История	Шлем князя Ярослава Всеволодовича. Опыт реконструкции.	7	участник
32	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Антибуллинг-комитет	10	победитель
33	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Искусственные языки и их роль в нашей жизни	10	победитель

34	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Человеческое восприятие звуков	10	победитель
35	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	На что обращают внимание юноши и девушки при определении эмоций?	10	призёр
36	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	На что обращают внимание юноши и девушки при определении эмоций?	10	призёр
37	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Постельное белье-основа развития	8	призёр
38	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Управление эмоциями в период экзаменационного стресса	10	призёр
39	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	"Развитие эмоционального интеллекта"	11	участник
40	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Возможно ли самостоятельное развитие памяти?	11	участник
41	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Как улучшить память?	9	участник
42	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Книжный навигатор по безбрежному океану книг	9	участник
43	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Москва - культурная столица. Соловей мой, соловей...	8	участник
44	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Москва - культурная столица. Соловей мой, соловей...	9	участник
45	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Москва - культурная столица. Соловей мой, соловей...	7	участник
46	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Одежда со скрытой мотивацией (Motivation Clothes)	10	участник
47	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ СИНДРОМА ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У ПЕДАГОГОВ И ВРАЧЕЙ	10	участник
48	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Особенности совладания со стрессом у спортсменов-пловцов	11	участник
49	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Оценка когнитивных функций и эмоционального состояния школьников с пищевой зависимостью	10	участник
50	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Оценка когнитивных функций и эмоционального состояния школьников с пищевой зависимостью	10	участник
51	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Преступление и наказание.	10	участник

52	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Преступление и наказание.	10	участник
53	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Преступление и наказание.	10	участник
54	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Преступление и наказание.	10	участник
55	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Преступление и наказание.	10	участник
56	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Психосоматика. Влияние наших мыслей и эмоций на наше здоровье.	11	участник
57	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Развитие метапредметных знаний через создание мультипликационного фильма	10	участник
58	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Связь между темпераментом личности и её механизмами защиты	10	участник
59	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Когнитивные исследования	Языковое манипулирование в рекламе	10	участник
60	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Отражение гипотезы Сепира-Уорфа в англоязычной лингвистической научной фантастике (на примере фильма "Прибытие")	10	победитель
61	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Семантика слова «добрый» и его производных в повести Н. В. Гоголя «Тарас Бульба»: лингвокультурологический аспект	8	победитель
62	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Создание аудиогuida «В гостях у А.А.Ахматовой» с помощью платформы «izi.TRAVEL»	10	победитель
63	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Адаптация стихотворного перевода	8	призёр
64	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Написание сценария по роману Александра Беляева "Человек, потерявший лицо"	11	призёр
65	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Особенности сонета как жанра в период с 70-х годов XX века до 20-х годов XXI века: эволюция формы и содержания	10	призёр
66	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	«Карету мне, карету!..» (Транспорт в русской литературе 18-19 вв.)	7	участник
67	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	«Карету мне, карету!..» (Транспорт в русской литературе 18-19 вв.)	7	участник
68	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	«Карету мне, карету!..» (Транспорт в русской литературе 18-19 вв.)	7	участник
69	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	«Карету мне, карету!..» (Транспорт в русской литературе 18-19 вв.)	7	участник

70	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Анализ языковых предпочтений у представителей различных стран в международном конкурсе "Евровидение"	10	участник
71	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Взаимовлияние творчества Ованеса Туманяна и русских поэтов	8	участник
72	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Исследование феномена популярности фэнтези на примере романов «Часодеи» Н. Щербы, «Гарри Поттер» Дж.Роулинг и «Чернильное сердце» Корнелии Функе	8	участник
73	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	История слова "прелесть" в русском языке (XVIII - XXI вв.)	11	участник
74	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Креативный литературный мастер-класс "Умеешь писать сам - научи других"	10	участник
75	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Медицинские названия в московской топонимике	10	участник
76	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Некоторые особенности художественного мира Фазиля Искандера в рассказах о детстве	9	участник
77	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Односоставные предложения как средство создания характеристики персонажа в контексте изучения комедии Н.В. Гоголя «Ревизор»	8	участник
78	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Портрет в «портрете» (Портрет в художественном мире повести Н.В. Гоголя «Портрет»)	7	участник
79	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Разработка синонимичного словаря в военно-политической сфере	10	участник
80	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Создание книги, с целью решения проблемы неправильного использования косметических средств подростками	10	участник
81	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Стихотворение Владимира Высоцкого "Песня о друге" анализ и перевод	11	участник
82	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Стихотворение Владимира Высоцкого "Песня о друге" анализ и перевод	11	участник
83	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Филология	Чему учат первые книги для чтения	8	участник
84	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Герои картин Третьяковской галереи как атлас заболеваний своего времени	10	победитель
85	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Немецкий фейерверк	8	победитель
86	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Создание 3Д справочника "Ковчежцы в лицах"	9	победитель

87	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Анализ предпосылок перехода к ответственному потреблению в рамках достижения целей устойчивого развития	10	призёр
88	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Гуманитарные аспекты робототехники	10	призёр
89	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Исследование осознанности выбора учащимися профиля обучения в 10 и 11 классах на примере Школы 1253	10	призёр
90	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	"Опасности и риски искусственного интеллекта"	11	участник
91	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Блоггинг как формирующийся социальный институт	11	участник
92	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Влияние стандартизации на технологии информационного моделирования	10	участник
93	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Испытанные вещи	11	участник
94	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Методика тайм-менеджмента для обучающихся старшей школы (10-11 классы)	11	участник
95	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА моего района	10	участник
96	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА моего района	10	участник
97	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Молодежь за безопасное будущее.	9	участник
98	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Молодежь за безопасное будущее.	9	участник
99	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Молодежь за безопасное будущее.	9	участник
100	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Молодежь за безопасное будущее.	9	участник
101	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Нарушение прав человека в сфере заключения под стражу на стадии предварительного расследования	11	участник
102	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Принадлежность видеоигр к искусству на примере рынка США	8	участник
103	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Стоп-аферист	10	участник
104	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Стоп-аферист	10	участник

105	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Философия восприятия искусственного интеллекта	10	участник
106	ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Философия и науки об обществе	Школа как мост к профессиональному образованию	10	участник
107	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Анализ данных в образовании: от малых данных к большим	Анализ данных о сообществах выпускников школ в социальных сетях	11	победитель
108	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Анализ данных в образовании: от малых данных к большим	Прогнозирование выбора предмета сдачи ОГЭ и результатов	11	победитель
109	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Анализ данных в образовании: от малых данных к большим	Прогнозирование выбора предмета сдачи ОГЭ и результатов	11	победитель
110	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Анализ данных в образовании: от малых данных к большим	Навигатор по ВУЗам Москвы	10	участник
111	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Анализ данных в образовании: от малых данных к большим	Цифровая безопасность личных данных	10	участник
112	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Арт-объекты в стиле графики А.С. Пушкина "У Лукоморья"	7	победитель
113	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Арт-объекты в стиле графики А.С. Пушкина "У Лукоморья"	7	победитель
114	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Арт-объекты в стиле графики А.С. Пушкина "У Лукоморья"	7	победитель
115	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Бизнес-проект "Учебная тренировочная квартира для инвалидов"	10	победитель
116	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Карта зон шумового загрязнения улиц около м. Академического г. Москва	8	победитель
117	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Настольная игра с дополненной реальностью "Экоград будущего"	7	победитель

118	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Настольная игра с дополненной реальностью "Экоград будущего"	7	победитель
119	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Настольная игра с дополненной реальностью "Экоград будущего"	7	победитель
120	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Создание путеводителя по Люблино с использованием технологии POP UP	11	победитель
121	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Создание путеводителя по Люблино с использованием технологии POP UP	11	победитель
122	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Создание экологической тропы в Голубинском лесопарке - путь к благополучию района Ясенево.	9	победитель
123	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Образовательный квартал ЮТ-2097	10	призёр
124	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Проект «Культурно-оздоровительный центр для пожилых людей в рамках программы «Активное долголетие»»	10	призёр
125	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Карта осмысленного потребления:интерактивный план экоточек города	10	участник
126	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Ландшафтный дизайн. Альпийская горка	11	участник
127	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Наши экскурсии по Москве	8	участник
128	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Наши экскурсии по Москве	8	участник
129	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Образовательный экологический проект по реконструкции среды пришкольного участка ГБОУ «Школа самоопределения им. А.Н. Тубельского» № 734 г. Москвы	9	участник
130	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Образовательный экологический проект по реконструкции среды пришкольного участка ГБОУ «Школа самоопределения им. А.Н. Тубельского» № 734 г. Москвы	11	участник
131	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	По Москве с Гарри Поттером	9	участник
132	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	По Москве с Гарри Поттером	9	участник
133	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Проектирование инженерного образовательного центра «Город будущих ученых» (3D визуализация проекта)	10	участник
134	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Проектирование инженерного образовательного центра «Город будущих ученых» (3D визуализация проекта)	10	участник

135	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Проектирование инженерного образовательного центра «Город будущих ученых» (3D визуализация проекта)	10	участник
136	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Раздельный сбор мусора. Современные пути решения	8	участник
137	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Раздельный сбор мусора. Современные пути решения	8	участник
138	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Раздельный сбор мусора. Современные пути решения	8	участник
139	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Раздельный сбор мусора. Современные пути решения	8	участник
140	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Раздельный сбор мусора. Современные пути решения	8	участник
141	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Создание парка отдыха "Битца"	9	участник
142	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Создание учебно-познавательной тропы "Ландшафты родного края"	11	участник
143	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Формирование городской среды столицы средствами авторских живописных работ	11	участник
144	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Экологическая тропа на пришкольной территории Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы "Школа № 962"	9	участник
145	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Дизайн городской среды	Экологическая тропа на пришкольной территории Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы "Школа № 962"	8	участник
146	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	«E-Schedule Bot» - Интеграция сервиса EduPage в мессенджер Telegram	10	победитель
147	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Создание приложения для секретной передачи информации через сервера ВКонтакте под ОС Android «Catonymous»	10	победитель
148	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Система определения присутствия учащихся в аудитории	10	призёр
149	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Система определения присутствия учащихся в аудитории	10	призёр
150	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Система определения присутствия учащихся в аудитории	10	призёр
151	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Crypto	10	участник

152	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	IT в игре	10	участник
153	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Kali Linux: Анализ защищенности информационных систем от внешних угроз	11	участник
154	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Интеллектуальная система предупреждения возникновения пожаров на открытом пространстве	10	участник
155	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Интеллектуальная система предупреждения возникновения пожаров на открытом пространстве	10	участник
156	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Кибербезопасность в образовании	8	участник
157	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Шифрование и дешифровка информации	11	участник
158	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Кибербезопасность в образовании	Шифрование и дешифровка информации	11	участник
159	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Влияние эмоционального состояния на запоминание и воспроизведение информации	10	победитель
160	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Экспериментальное психологическое исследование: типы когнитивной активности при понимании текста (на материале научно-популярного текста)	11	победитель
161	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Когнитивный подход к феномену автоматизации устойчивых выражений носителями русского языка	10	призёр
162	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Когнитивный подход к феномену автоматизации устойчивых выражений носителями русского языка	10	призёр
163	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Электронный помощник для изучения временных форм английских глаголов	7	призёр
164	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Электронный помощник для изучения временных форм английских глаголов	7	призёр
165	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Электронный помощник для изучения временных форм английских глаголов	7	призёр

166	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Электронный помощник для изучения временных форм английских глаголов	7	призёр
167	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Влияние СМИ на восприятие собственного тела девочками-подростками	10	участник
168	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Влияние СМИ на восприятие собственного тела девочками-подростками	10	участник
169	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Иллюзия резиновой руки	11	участник
170	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Использование юмора для повышения стрессоустойчивости	10	участник
171	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Успешность на ОГЭ и перцептивная модальность	8	участник
172	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Успешность на ОГЭ и перцептивная модальность	8	участник
173	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Функциональная мануальная асимметрия как фактор формирования абстрактных понятий и личностных свойств у школьников	10	участник
174	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Функциональная мануальная асимметрия как фактор формирования абстрактных понятий и личностных свойств у школьников	10	участник
175	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Когнитивные исследования в образовании	Функциональная мануальная асимметрия как фактор формирования абстрактных понятий и личностных свойств у школьников	10	участник
176	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Синтез мезопористых частиц кремнезема на матрице мицелл мирамистина	11	победитель
177	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Сорбционная очистка сточных вод гальванического производства от смесей тяжелых металлов и органических компонентов	10	победитель

178	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Сорбционная очистка сточных вод гальванического производства от смесей тяжелых металлов и органических компонентов	10	победитель
179	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Бактерицидные свойства наноразмерных золей	10	призёр
180	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Бактерицидные свойства наноразмерных золей	10	призёр
181	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Бактерицидные свойства наноразмерных золей	10	призёр
182	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Применение пористых алюмосиликатов типа монтмориллонита для решения задач экологии и медицины	11	призёр
183	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Выращивание кристаллов меди с использованием методов нанохимии	8	участник
184	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Гидрофобизатор - оптимальный метод защиты мрамора от кислотных осадков	10	участник
185	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Мороженое - продукт привычный, но такой необычный!	9	участник
186	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Определение остаточного содержания ПАВ на бытовой посуде после мытья различными моющими средствами	10	участник
187	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Свойства энтеросорбентов. Изучение адсорбционных свойств лекарственного препарата Полисорб МП.	10	участник
188	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Синтез нанокристаллического оксида вольфрама в присутствии глутаминовой кислоты в гидротермальных условиях	11	участник
189	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Нанотехнологии	Синтез нанокристаллического оксида вольфрама в присутствии глутаминовой кислоты в гидротермальных условиях	11	участник
190	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	PowerWords: изучение сложных тем английского языка	11	победитель
191	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Как современные подростки могут помочь развитию экообразования в школе? (Эффективные образовательные приемы формирования экологической культуры у обучающихся)	9	победитель
192	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Методы и программа обучения подростков игре на музыкальном инструменте скрипка в процессе летней образовательной деятельности	11	победитель
193	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Мобильное приложение для Android «English songs for children»	11	победитель

194	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Электронное учебное пособие по информатике для детей с ОВЗ	10	победитель
195	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Изучение экзаменационной тревожности старшеклассников в процессе подготовки к ГИА	9	призёр
196	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Обучение с удовольствием: миф или реальность?	11	призёр
197	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Связь личностных особенностей подростков с типами привязанности к родителям	10	призёр
198	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Связь личностных особенностей подростков с типами привязанности к родителям	10	призёр
199	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Бороться нельзя страдать (проблема буллинга в образовательных организациях)	8	участник
200	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Влияние режима сна на развитие тревожности и успеваемость учащихся подросткового возраста	10	участник
201	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Гигиена зрения. Диагностика и профилактика	8	участник
202	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Гигиена зрения. Диагностика и профилактика	8	участник
203	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Обучающие модули своими руками - «Английский для всех»	9	участник
204	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Обучающие модули своими руками - «Английский для всех»	9	участник
205	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Проблема подросткового суицида	11	участник

206	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Проблема подросткового суицида	11	участник
207	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Психологическое здоровье учеников старшей школы	10	участник
208	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Психологическое здоровье учеников старшей школы	10	участник
209	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Разработка настольной игры по развитию эмоционального интеллекта "ЭМИНИ"	10	участник
210	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Разработка настольной игры по развитию эмоционального интеллекта "ЭМИНИ"	9	участник
211	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Романтизация психических заболеваний: способы манипуляцией подростковым сознанием в социальных сетях	11	участник
212	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Русская сказка как инструмент обучения английскому языку младших школьников. Разработка контента для библиотеки МЭШ	11	участник
213	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Создание обучающей компьютерной игры по физике «Шкалы и цена деления» с помощью программы PowerPoint	8	участник
214	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Создание обучающей компьютерной игры по физике «Шкалы и цена деления» с помощью программы PowerPoint	8	участник
215	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Уровень внушаемости учащихся средней школы как предиктор успешности обучения	10	участник
216	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Электронный задачник по информатике на языке программирования C#	9	участник
217	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»	Педагогика и психология в образовании	Электронный задачник по информатике на языке программирования C#	9	участник

218	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Исследование характера влияния гидрокарбоната натрия на живые организмы с целью выявления возможностей его применения в лечении различных заболеваний	11	победитель
219	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Катализатор для процесса окисления угарного газа	10	победитель
220	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Катализатор для процесса окисления угарного газа	10	победитель
221	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Новые материалы, получаемые из полимерного мусора в мировом океане. Заявка №100220190111874177	7	победитель
222	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	ПОЛУЧЕНИЕ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЕРОДНОГО МАТЕРИАЛА ПУТЁМ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НА ПРИМЕРЕ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ	11	победитель
223	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Разработка нового композитного материала для использования в авиационной промышленности	9	победитель
224	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Разработка нового композитного материала для использования в авиационной промышленности	9	победитель
225	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРЫ ПЛОДА ГРАНАТА В КАЧЕСТВЕ НАТУРАЛЬНОГО КРАСИТЕЛЯ И ИНДИКАТОРА	11	призёр
226	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Новый сорбент на основе металл-органического каркаса ZIF-8 и альгината кальция, получаемого из водорослей <i>Laminaria digitate</i>	10	призёр
227	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Синтез ацетона из изопропанола	10	призёр
228	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	«Синтез золь на основе нанокристаллического оксида вольфрама и изучение влияния условий гидротермального синтеза на их свойства»	11	участник
229	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	«Синтез золь на основе нанокристаллического оксида вольфрама и изучение влияния условий гидротермального синтеза на их свойства»	10	участник
230	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Выбор растворителей для реакции получения эпихлоргидрина на основе исследования их свойств	10	участник
231	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Исследование характеристик органических солнечных элементов для использования их в качестве остекления.	10	участник
232	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Исследование характеристик органических солнечных элементов для использования их в качестве остекления.	10	участник

233	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Исследование характеристик органических солнечных элементов для использования их в качестве остекления.	10	участник
234	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Получение керамик на основе $b\text{-Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ для бесконтактных термометров	11	участник
235	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Синтез и исследование многофункциональных фосфатов церия(IV)	10	участник
236	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Синтез и исследование многофункциональных фосфатов церия(IV)	10	участник
237	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (исследования)	Сравнение коррозионной стойкости аморфного и кристаллического сплава на основе циркония	8	участник
238	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Индикатор срока годности	11	победитель
239	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Флюорофоры в интраоперационной флуоресцентной навигации	10	победитель
240	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Постановка методики количественного определения пероксида на медном электроде методом вольтамперометрии	10	призёр
241	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	СОЗДАНИЕ МЕДНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕНСОРОВ ДЛЯ АМПЕРМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ	10	призёр
242	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Гемодиализные мембраны из нанопористого кремния	10	участник
243	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Движение без границ	10	участник
244	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Движение без границ	10	участник
245	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Многоразовая упаковка как средство улучшения экологической обстановки	9	участник
246	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Оценка защитных свойств строительных респираторов от промышленной пыли	10	участник
247	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Получение вторичного сырья из пластиковых стаканчиков	7	участник
248	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Проект по созданию биоразлагаемой упаковки из крапивы	10	участник
249	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Разработка составов смазочных композиций на основе детонационных наноалмазов	10	участник
250	ФГБАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Новые материалы (проекты)	Разработка составов смазочных композиций на основе детонационных наноалмазов	10	участник

251	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Изучение действия растительных ингибиторов на процесс коррозии изделий из железа.	10	победитель
252	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Исследование методик отбраковки сверхпроводниковых наноструктур	11	победитель
253	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Поиск новых каталитических систем для полимеризации норборнена	10	победитель
254	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	ПОЛУЧЕНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНА МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ	11	победитель
255	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	ПОЛУЧЕНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНА МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ	11	победитель
256	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Получение терморасширенного графита, модифицированного соединениями металлов	9	победитель
257	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Получение терморасширенного графита, модифицированного соединениями металлов	9	победитель
258	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Получение сорбента на основе пенографита, модифицированного ферритами	11	призёр
259	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Разработка и конструирование двигателя внутреннего сгорания с использованием 3D принтера	11	призёр
260	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ	8	участник
261	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ	8	участник
262	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ	8	участник
263	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Исследование нетканых материалов на основе фторопласта	10	участник
264	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	К ВОПРОСУ О ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ПЯТЕН	9	участник
265	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	К ВОПРОСУ О ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ПЯТЕН	9	участник
266	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Люминофор из “золотого дождя”	7	участник

267	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Материалы на основе терморасширенного графита с различной степенью гидрофобности поверхности	11	участник
268	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Микропластик	10	участник
269	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Микропластик	10	участник
270	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Получение антибактериальных текстильных материалов с использованием ультразвука	10	участник
271	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Получение антибактериальных текстильных материалов с использованием ультразвука	10	участник
272	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Применение пленок хлорзамещенного поли-п-ксилилена для защиты предметов культурного наследия.	10	участник
273	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОЛЕНОИДА С ОПТИМАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ТОНКИХ МАНГАНИТНЫХ ПЛЕНОК	10	участник
274	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Синтез металл-органических координационных полимеров из предорганизованных гетерометаллических {ZnEu} блоков	9	участник
275	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Новые материалы	Шины из одуванчика: миф или реальность?	10	участник
276	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	Математика случайного	7	победитель
277	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	На стыке наук. Тайна чисел Фибоначчи	9	победитель
278	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	На стыке наук. Тайна чисел Фибоначчи	9	победитель
279	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	Количественная оценка концентрации хлорофилла а в образцах воды с использованием методов машинного обучения	10	участник
280	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	Количественная оценка концентрации хлорофилла а в образцах воды с использованием методов машинного обучения	10	участник
281	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	Количественная оценка концентрации хлорофилла а в образцах воды с использованием методов машинного обучения	10	участник
282	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	Количественная оценка концентрации хлорофилла а в образцах воды с использованием методов машинного обучения	10	участник
283	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Прикладная математика	Моделирование процесса взлёта перспективных отечественных самолётов	9	участник
284	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	«Обнаружение антибиотикорезистентных штаммов кишечной палочки (E.coli) в пробах почвы лесопарков Кусково и Кузьминки.»	10	победитель

285	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ PROTOZOA НА РЕКЕ НЕПРЯДВА И РАЗРАБОТКА МОДИФИКАЦИИ ИНДЕКСА МАЙЕРА	10	победитель
286	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Значение исследования высших мозговых функций у людей среднего и старшего возраста для раннего выявления когнитивных нарушений легкой и средней степени тяжести	10	призёр
287	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Корневая нематода и оценка устойчивости к ней томатов вида <i>Solanum Lycopersicum</i>	10	призёр
288	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Оценка сортов томатов по устойчивости к вирусу томатной мозаики	10	призёр
289	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Почвы и грунты города Москвы: свойства и биологический потенциал	10	призёр
290	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Генетическая память мёда: миф или реальность	11	участник
291	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Генетическая память мёда: миф или реальность	7	участник
292	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	ГЕННО- МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ НОВОГО ТЕРМОФИЛЬНОГО ШТАММА PAR-F- 2	10	участник
293	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Изменение физико-химических свойств почв в результате использования противогололедных реагентов	10	участник
294	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Изучение влияния углеродных нанотрубок на дождевых червей	10	участник
295	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Изучение влияния углеродных нанотрубок на дождевых червей	10	участник
296	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Индивидуальная частота максимального альфа-пика и способность к монотонной деятельности	10	участник

297	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Качественный и количественный анализ почвенных проб	10	участник
298	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Компьютерная морфометрия в изучении межполушарной асимметрии мозга человека	11	участник
299	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Мониторинг проб водопроводной воды по г. Москве. Оценка качества воды различных районов г. Москвы по химическим и субъективным показателям.	10	участник
300	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Оценка безопасности плодов боярышника, произрастающих на территории района Братеево.	10	участник
301	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы исследования	Содержание тяжелых металлов в БАД "Рыбий жир"	10	участник
302	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	"Определение элементов вторичной структуры белка по первичной последовательности аминокислот"	11	победитель
303	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	"Определение элементов вторичной структуры белка по первичной последовательности аминокислот"	11	победитель
304	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	"Определение элементов вторичной структуры белка по первичной последовательности аминокислот"	11	победитель
305	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Видеотрекинг поведения мышей при съёмке нейронной активности	11	победитель
306	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Видеотрекинг поведения мышей при съёмке нейронной активности	11	победитель
307	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Видеотрекинг поведения мышей при съёмке нейронной активности	11	победитель
308	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Результаты геоэкологического изучения буферной и охранный зоны заказника "Долина реки Сетунь"	11	победитель

309	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Влияние симбиоза рыб и растений при двойной гидропонике на урожайность	10	призёр
310	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Оценка качества воды в водоемах СЗАО города Москвы	10	призёр
311	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Прибор по определению микроклимата	11	призёр
312	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Изучение сорбирующих и антисептических свойств мха рода Сфагнум (Sphagnum)	10	участник
313	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Нейротехнологии и высокотехнологичные протезы	11	участник
314	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Определение токсичности наночастиц разных образцов магнетита	10	участник
315	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Опреснение воды при помощи солнечной энергии	10	участник
316	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Прибор для отслеживания уровня радиации и концентрации опасных для человека газов	11	участник
317	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Проект по озеленению крыши офисного здания "Сад на крыше"	11	участник
318	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Разработка Web-сайта "Всё о Космосе"	11	участник
319	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Разработка Web-сайта "Всё о Космосе"	11	участник
320	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Создание установки для увлажнения воздуха с использованием УФ фильтра	10	участник

321	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Создание установки для увлажнения воздуха с использованием УФ фильтра	10	участник
322	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 10-11 классы проекты	Среда без отходов. Использование опавшей листвы, как вторичного сырья.	10	участник
323	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Аквапоника – симбиоз животного и растительного мира	7	победитель
324	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Осмоз: изучение возможности практического применения в разных сферах жизни человека.	9	победитель
325	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	«Ландшафт бассейна верховьев реки Зимёнки, как объект природоохранного статуса»	9	призёр
326	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Влияние продуктов коррозии железа на внутреннее цинковое покрытие в трубах систем горячего водоснабжения.	9	участник
327	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Изучение загрязнения воды и почвы использованными батарейками.	7	участник
328	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	ИЗУЧЕНИЕ ПОЧВЫ И ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ОКРЕСТНОСТЕЙ СТРАТОТИПА ГЖЕЛЬСКОГО ЯРУСА	8	участник
329	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Исследование эффективности генетического алгоритма на задаче бинарной оптимизации	9	участник
330	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Определение содержания витамина Р в чае различных сортов и исследование его свойств	8	участник
331	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Оценка изменения грунтово-колодезных вод д.Есино(г.о.Электросталь, Моск. обл.) прошедшие при строительных работах Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД)	8	участник
332	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Радиационный фон в Москве и Санкт-Петербурге	9	участник
333	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Радиационный фон в Москве и Санкт-Петербурге	9	участник
334	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Разработка энергоэффективной системы вентиляции и кондиционирования воздуха образовательной организации	9	участник
335	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Содержание радионуклидов на территории Москвы, на примере участка близ Московского завода полиметаллов	9	участник
336	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Природоподобные 7-9 классы	Тонизирующие напитки	7	участник

337	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Устройство беспроводной передачи электроэнергии	7	победитель
338	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	ОЧИСТКА НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКА	10	призёр
339	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	ОЧИСТКА НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКА	10	призёр
340	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	УНИВЕРСАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ УСТАНОВКА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	11	призёр
341	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	УНИВЕРСАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ УСТАНОВКА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	11	призёр
342	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Холодный старт. Исследование работы аккумулятора при отрицательных температурах.	10	призёр
343	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Экологически чистое энергетическое обеспечение дома	10	призёр
344	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Биогаз, как альтернативный источник энергии.	10	участник
345	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Биогаз, как альтернативный источник энергии.	10	участник
346	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Исследование параметров работы солнечных батарей в естественных условиях	10	участник
347	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Проверка качества бензина на разных заправках города Москвы	10	участник
348	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Сборка действующей модели качера Бровина.	8	участник
349	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Солнечные батареи, возможные к использованию в домашних условиях	9	участник
350	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	Солнечные батареи, возможные к использованию в домашних условиях	9	участник
351	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	Современная энергетика	ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ПРОГРЕСС ПРОТИВ ЗДОРОВЬЯ.	9	участник
352	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Физика рояля	10	победитель
353	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	ДИЗАЙН, АРХИТЕКТУРА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ТРАНСФОРМАЦИЯ: АРТ-ОБЪЕКТ - VR-МУЗЕЙ.	9	призёр
354	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Новая жизнь старых вещей в декоре интерьера и одежды	8	призёр

355	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Приложение для визуализации звука	11	призёр
356	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	«Создание прототипа инновационного вагона «Лукоморье» скоростного поезда «Восток» Москва-Пекин Российских Железных Дорог»	7	участник
357	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	«Создание прототипа инновационного вагона «Лукоморье» скоростного поезда «Восток» Москва-Пекин Российских Железных Дорог»	7	участник
358	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	«Создание прототипа инновационного вагона «Лукоморье» скоростного поезда «Восток» Москва-Пекин Российских Железных Дорог»	7	участник
359	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Science-art объект «Холодное сердце»	10	участник
360	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Благоустройство территории между поселком Мешково и городом Московский	11	участник
361	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Изучение шагающих механизмов	9	участник
362	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Изучение шагающих механизмов	9	участник
363	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Интерактивная визуальная новелла о безопасности жизнедеятельности в условиях радиоактивного заражения местности после ядерного взрыва.	11	участник
364	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Интерактивная визуальная новелла о безопасности жизнедеятельности в условиях радиоактивного заражения местности после ядерного взрыва.	11	участник
365	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Моторизованный операторский кран с телескопической стрелой и трехосевой управляемой головой	10	участник
366	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Моторизованный операторский кран с телескопической стрелой и трехосевой управляемой головой	10	участник
367	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Моторизованный операторский кран с телескопической стрелой и трехосевой управляемой головой	10	участник
368	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Моторизованный операторский кран с телескопической стрелой и трехосевой управляемой головой	10	участник
369	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Развитие когнитивной активности обучающихся с помощью объекта Science art "колыбель Ньютона	11	участник
370	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Цифровая электроника на элементах K155	10	участник

371	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Часы на Газоразрядных Индикаторах	11	участник
372	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Что такое визуальные новеллы, и как их создавать?	11	участник
373	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Школьный музей занимательных наук	7	участник
374	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Школьный музей занимательных наук	7	участник
375	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Школьный музей занимательных наук	7	участник
376	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Школьный музей занимательных наук	7	участник
377	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Электронная 3D - ёлочка.	8	участник
378	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	SCIENCE-ART	Электронная 3D - ёлочка.	8	участник
379	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Разработка прототипа устройства для тестирования программ управления автономным полетом беспилотного летательного аппарата	10	победитель
380	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Разработка прототипа устройства для тестирования программ управления автономным полетом беспилотного летательного аппарата	10	победитель
381	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Влияние распределения массы автомобиля на его ускорение	11	призёр
382	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Организация малой противовоздушной обороны с помощью гибридных дирижаблей	11	призёр
383	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Радиоуправляемое судно для очистки водоёмов	10	призёр

384	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Среда разработки (IDE) для программирования квадрокоптера DJI Tello EDU на языке Python	9	призёр
385	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Среда разработки (IDE) для программирования квадрокоптера DJI Tello EDU на языке Python	9	призёр
386	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Электро-гидроfoil	10	призёр
387	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Мобильная платформа под управлением голосового интерфейса для осуществления работ в труднодоступных местах	9	участник
388	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Подводный аппарат для диагностики трубопроводов	9	участник
389	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Полицейский дрон	9	участник
390	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Полицейский дрон	9	участник
391	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Применение метода Фролова для самообучения робота с искусственным интеллектом избегать препятствия	10	участник
392	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Применение метода Фролова для самообучения робота с искусственным интеллектом избегать препятствия	10	участник

393	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Разработка бюджетного портативного программатора и программного обеспечения для летающих роботов	10	участник
394	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Разработка бюджетного портативного программатора и программного обеспечения для летающих роботов	10	участник
395	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Разработка концепта транспортного средства для исследования Арктических зон	11	участник
396	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Робот удаленного присутствия	11	участник
397	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Робот удаленного присутствия	11	участник
398	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Робот удаленного присутствия	11	участник
399	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Применение высокодетальных данных спутниковой съёмки для мониторинга жизненного цикла полигонов ТБО и их влияния на окружающую среду	9	победитель
400	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Разработка микроспутников-ретрансляторов для реализации лазерной связи в космосе	11	призёр
401	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Разработка микроспутников-ретрансляторов для реализации лазерной связи в космосе	11	призёр
402	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Разработка микроспутников-ретрансляторов для реализации лазерной связи в космосе	11	призёр
403	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Разработка микроспутников-ретрансляторов для реализации лазерной связи в космосе	10	призёр
404	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Тренажер трансформируемого модуля космической станции	10	призёр

405	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Тренажер трансформируемого модуля космической станции	10	призёр
406	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Разработка и изготовление электромагнитного ускорителя масс Гаусса под управлением микроконтроллера	11	участник
407	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Применение двигателя Стирлинга на мусороперерабатывающих заводах в районах Сибири и Дальнего Востока	10	победитель
408	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Модернизация светодиодных ламп как способ борьбы с глобальным потеплением	9	призёр
409	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Регулирование вентиляции и отопления в школе	10	призёр
410	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Холодный старт. Исследование работы аккумулятора при отрицательных температурах.	10	призёр
411	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Исследование ветровой энергии	8	участник
412	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Исследование ветровой энергии	8	участник
413	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Преобразование потенциальной энергии бытовых стоков в электроэнергию	10	участник
414	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Преобразование потенциальной энергии бытовых стоков в электроэнергию	10	участник
415	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система ОКТ – закрытая трансляция мероприятий	10	победитель
416	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система помощи при эвакуации	10	победитель
417	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система помощи при эвакуации	10	победитель
418	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система помощи при эвакуации	10	победитель
419	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Гидропонная сити система Zip-grow	11	призёр
420	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Гидропонная сити система Zip-grow	11	призёр
421	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Гидропонная сити система Zip-grow	11	призёр
422	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Гидропонная сити система Zip-grow	11	призёр

423	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Гидропонная сити система Zip-grow	11	призёр
424	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Мобильный гид путеводитель по району Ховрино	11	призёр
425	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Приложение дополненной реальности для визуализации систем складского учета	10	призёр
426	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Smart Mirror	9	участник
427	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Автоматизация кастрюли	10	участник
428	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Автоматическая поилка	10	участник
429	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Автоматический дорожный знак	7	участник
430	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Адаптивная система управления отоплением загородного дома	10	участник
431	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Метео-сервис	10	участник
432	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Рекомендации по применению противогололедных реагентов	10	участник
433	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Синхронизационный принцип управления механического протеза кисти руки	11	участник
434	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Синхронизационный принцип управления механического протеза кисти руки	11	участник
435	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Синхронизационный принцип управления механического протеза кисти руки	11	участник
436	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система контроля управления доступом	10	участник
437	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система контроля управления доступом	10	участник
438	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система контроля управления доступом	10	участник
439	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Система управления умным домом в AR - SmartSee	11	участник
440	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Совершенствование оплаты проезда в наземном пассажирском транспорте города Москвы.	11	участник

441	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Умный будильник	7	участник
442	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Умный смеситель для ванной	8	участник
443	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Экологическая программа «ЭКО балл». Рабочий прототип информационной системы	7	участник
444	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 1	Экологическая программа «ЭКО балл». Рабочий прототип информационной системы	7	участник
445	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Система очистки IT-устройств	8	победитель
446	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Система очистки IT-устройств	8	победитель
447	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Система очистки IT-устройств	8	победитель
448	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Создание мультиплатформенного голосового интерфейса для управления периферийными устройствами	9	победитель
449	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Автоматизация предметного столика поляризационного микроскопа	10	призёр
450	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Автоматизация предметного столика поляризационного микроскопа	10	призёр
451	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Управляемый комплекс для имитации дневного освещения аквариума на Arduino	8	призёр
452	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	«Умная» подставка для зонтов «UStand»	10	участник
453	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Автоматическая Система Управления Светом	11	участник
454	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Автоматическая Система Управления Светом	11	участник
455	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Виртуальный тур по Школе № 1571	9	участник
456	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Комплексная система безопасности мотоцикла	10	участник
457	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Концепция Smart@EPower – социальная сеть потребителей электроэнергии в «Умном городе»	7	участник
458	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Метеостанция в кармане	10	участник

459	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Мобильное приложение для сбора и обработки данных с теплосчетчика по технологии IoT. (Agat 3)	10	участник
460	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Модель системы управления автоматической установкой углекислотного пожаротушения низкого давления на базе процессора AVR ATmega328.	8	участник
461	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Модель системы управления автоматической установкой углекислотного пожаротушения низкого давления на базе процессора AVR ATmega328.	8	участник
462	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Модернизация системы безопасности	10	участник
463	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Распознавание лиц в школе	11	участник
464	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Распознавание лиц в школе	11	участник
465	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Система визуализации и контроля перемещения	10	участник
466	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Система позиционирования и навигации для "Умного города"	10	участник
467	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Создание управляемого с компьютера робота-официанта и программ, для удалённого совершения заказов	11	участник
468	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Умное медицинское устройство (УМУ) для предварительной постановки диагноза с применением микроконтроллера ARDUINO	11	участник
469	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Умное медицинское устройство (УМУ) для предварительной постановки диагноза с применением микроконтроллера ARDUINO	11	участник
470	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Умное медицинское устройство (УМУ) для предварительной постановки диагноза с применением микроконтроллера ARDUINO	11	участник
471	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Учебный стенд по переработке пластика PlaRab	10	участник
472	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	УМНЫЙ ГОРОД 2	Чат родителей школьников	11	участник
473	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Лекарственная пленка пролонгированного действия с витамином В6 и глицином, способ изготовления и способ ее применения.	10	победитель

474	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Дерматоглифический полиморфизм носового зеркальца у собак	11	призёр
475	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Кристаллизация митохондриальной неорганической пирофосфатазы из дрожжей <i>Hansenula polymorpha</i>	10	призёр
476	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Моделирование прототипа индивидуального урофлоуметра для реализации превентивных терапевтических подходов в лечении урологических заболеваний	10	призёр
477	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Моделирование прототипа индивидуального урофлоуметра для реализации превентивных терапевтических подходов в лечении урологических заболеваний	10	призёр
478	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	ПОЛУЧЕНИЕ ВИТАМИНА Е И ГЕЛЕВОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ЕГО ОСНОВЕ	10	призёр
479	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Тренажер для восстановления мимических способностей человека	9	призёр
480	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Тренажер для восстановления мимических способностей человека	11	призёр
481	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Тренажер для восстановления мимических способностей человека	11	призёр
482	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Влияние уровня тревожности на параметры сенсомоторной реакции	10	участник
483	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ В АСЕПТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЯХ И КАЛЛУСЕ ЧАБЕРА САДОВОГО	10	участник
484	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Влияние эпигенетических модуляторов С-646 и А-485 на секрецию внешней протеазы активатора протеина С и Х фактора	9	участник
485	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Влияние эпигенетических модуляторов С-646 и А-485 на секрецию внешней протеазы активатора протеина С и Х фактора	9	участник

486	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Получение ингибиторов ODC-1 на основе производных аминоксипропанамина (АРА)	10	участник
487	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Применение RFID технологий в медицине	10	участник
488	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Протекторное действие ацетата α -токоферола при окислительном стрессе у <i>Escherichia coli</i>	10	участник
489	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Роль аккомодационной функции глаза у детей со скрытой гиперметропией	10	участник
490	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Токсокароз человека: высокая распространенность, низкая осведомленность	10	участник
491	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Тренажер восстановления мимических реакций	11	участник
492	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Исследование экологии микроорганизмов на территории московского метрополитена	10	победитель
493	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Чистое касание. Модернизация мест общего пользования в общеобразовательном учреждении для повышения их гигиеничности.	10	призёр
494	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	"Прививка против гриппа : да или нет?"	10	участник
495	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	"Прививка против гриппа : да или нет?"	6	участник
496	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Влияние тяжелых металлов на прорастание семян пшеницы	9	участник
497	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Изучение продолжительности жизни и жизненного цикла <i>Drosophila melanogaster</i> в условиях постоянного воздействия синего света.	9	участник
498	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Научно-исследовательский проект: "Исследование состава и качества меда различных сортов"	8	участник
499	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Обнаружение бисфенола А в кассовых чеках	10	участник
500	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Повышение двигательной активности школьников с использованием программы индивидуального расчёта физических нагрузок	7	участник
501	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Содержание восстанавливающих сахаров и витамина С в плодах черники обыкновенной	11	участник

502	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Гигиена	Экологические аспекты влияния пыльцы ветроопыляемых растений на здоровье человека в Ярославском районе города Москвы	9	участник
503	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Исследование антисептического действия средств народной медицины	7	победитель
504	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Санитарно-микробиологическое исследование почв Кузьминского и Кусковского лесопарков города Москвы	10	призёр
505	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Экологический мониторинг состояния популяций лосей и пятнистых оленей на территории национального парка «Лосиный остров»	7	призёр
506	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Биоразнообразие фитоценоза зоны литорали острова Ряжков	11	участник
507	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Ель голубая как фитоиндикатор степени загрязнения воздуха	7	участник
508	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Можно ли судить об экологическом состоянии океана по микроорганизмам, которые живут в косатках	8	участник
509	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Можно ли судить об экологическом состоянии океана по микроорганизмам, которые живут в косатках	8	участник
510	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Разнообразие фауны беспозвоночных пресных вод Баргузинского района Республики Бурятия	7	участник
511	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Разнообразие фауны беспозвоночных пресных вод Баргузинского района Республики Бурятия	7	участник
512	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Разнообразие фауны беспозвоночных пресных вод Баргузинского района Республики Бурятия	7	участник
513	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	Соотношение пигментов доминирующих видов аноксигенных фототрофных бактерий в оз. Большие Хрусломены	9	участник
514	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	СРАВНЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ТРОПИЧЕСКИХ БАБОЧЕК В ЕСТЕСТВЕННЫХ И ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ	7	участник
515	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Общебиологическая	СРАВНЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ТРОПИЧЕСКИХ БАБОЧЕК В ЕСТЕСТВЕННЫХ И ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ	3	участник
516	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Инструменты редактирования генов	11	победитель
517	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Инструменты редактирования генов	11	победитель
518	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Инструменты редактирования генов	11	победитель
519	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Инструменты редактирования генов	11	победитель

520	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Синтез липида-хелпера – компонента катионных липосом для генной терапии	10	победитель
521	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Изучение мутантной линии мха по RALF-пептиду	10	призёр
522	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Использование антибиотиков против заражения клеточных культур микоплазмой (<i>Mycoplasma sp.</i>)	10	призёр
523	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	О возможном происхождении мутации CCR5 дельта 32 в гене CCR5 человека и ее селекции в популяции	11	призёр
524	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Оценка эффективности редактирования генома линии клеток HeLa методом проточной цитофлуорометрии	9	призёр
525	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Получение ДНК профилей культурных видов <i>Brassicarapa</i>	10	призёр
526	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Разработка метода получения витаминов группы В с помощью азотофиксирующих бактерий: <i>Azotobacter chroococcum</i> и <i>Beijerinckia fluminensis</i>	10	призёр
527	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Влияние урацилов на работу CRISPR-систем.	11	участник
528	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Игровая обучающая программа «Биосинтез белка»	11	участник
529	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Игровая обучающая программа «Биосинтез белка»	11	участник
530	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Игровая обучающая программа «Биосинтез белка»	11	участник
531	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Использование биоинформатических методов для редактирования генов по системе CRISPR/CAS10	11	участник
532	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Использование биоинформатических методов для редактирования генов по системе CRISPR/CAS9	11	участник
533	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Исследование активности модифицированных алюмосиликатов для сорбции ионов хрома	11	участник
534	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Проверка гибридности семян огурцов. Что продают под видами гибридов F1?	10	участник
535	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Разработка нового класса ДНК-миметиков для генной терапии и диагностики	10	участник
536	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Разработка сорбента для аффинной хроматографии на основе пептидомиметиков	10	участник
537	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	Создание растений-биосенсоров на тяжелые металлы	11	участник

538	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	Современные биотехнологии	ШОКОЛАД: ВРЕД ИЛИ ПОЛЬЗА? ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МОЛОЧНОГО ШОКОЛАДА.	10	участник
539	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Jobs For Everybody - веб-приложение для анализа российского рынка вакансий	11	победитель
540	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Искусство стрит-фотографии (уличной фотографии)	10	победитель
541	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Сегментационный анализ потребительского поведения на основе банковских транзакций	11	победитель
542	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Сегментационный анализ потребительского поведения на основе банковских транзакций	11	победитель
543	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Игра «WIRES», обучающая основам алгоритмизации	8	участник
544	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Образовательный ресурс УЧИbook	10	участник
545	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Образовательный ресурс УЧИbook	10	участник

546	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Образовательный ресурс УЧИbook	10	участник
547	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Образовательный ресурс УЧИbook	10	участник
548	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Разработка и программная реализация алгоритма расчета параметров пучка когерентного излучения при его генерации и распространении через оптическую систему	9	участник
549	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Разработка и программная реализация алгоритма расчета параметров пучка когерентного излучения при его генерации и распространении через оптическую систему	9	участник
550	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Создание онлайн курса по математике для обучающихся 9-х классов	10	участник
551	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Большие данные и машинное обучение в социально-экономической сфере	Чат-боты для изучения английского языка	10	участник
552	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Анализ потребительского поведения на рынке хлебобулочных изделий	11	победитель

553	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Анализ потребительского поведения на рынке хлебобулочных изделий	11	победитель
554	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Анализ потребительского поведения на рынке хлебобулочных изделий	11	победитель
555	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Имитационная модель эвакуации из типового школьного здания проект И-1605А	11	победитель
556	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Имитационная модель эвакуации из типового школьного здания проект И-1605А	11	победитель
557	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Имитационная модель эвакуации из типового школьного здания проект И-1605А	11	победитель
558	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Пилотируемый трикоптер «TRIFLY», выполненный из сверхлегких композиционных материалов	9	победитель
559	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Digital-маркетинг в B2B и B2C сфере	10	участник

560	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	PR-стратегии в Высших учебных заведениях города Москвы	10	участник
561	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Влияние деятельности блогеров на формирование взглядов современного общества	10	участник
562	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Влияние поколения Z на современный розничный маркетинг в Москве	10	участник
563	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Демографическая ситуация РФ и способы ее решения	10	участник
564	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Демографическая ситуация РФ и способы ее решения	10	участник
565	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Методы решения пробок в Москве	7	участник
566	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Особенности продвижения гостиничных услуг в РФ	10	участник

567	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Почему мы выбираем фастфуд?	9	участник
568	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Разработка и расчет туристского маршрута на остров Мадагаскар	11	участник
569	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Реализация платформенной архитектуры программного обеспечения по обработке навигационных измерений	11	участник
570	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Социальная реклама и ее влияние на жителей района "Зябликово"	10	участник
571	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Улучшение транспортной доступности социально-значимых мест Басманного района	11	участник
572	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Формирование потребительской культуры, как способ борьбы с фальсификацией товаров.	10	участник
573	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Когнитивные исследования в маркетинге + Современная логистика	Формирование потребительской культуры, как способ борьбы с фальсификацией товаров.	10	участник
574	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	PowerWords	11	победитель

575	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Актуализация учебников добавлением иллюстраций, более свободного форматирования теста и творческих заданий	11	победитель
576	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Актуализация учебников добавлением иллюстраций, более свободного форматирования теста и творческих заданий	11	победитель
577	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Инвестиционная привлекательность Сербии для российского бизнеса	10	победитель
578	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Интеллектуальная система по проведению мониторинга внешней маркетинговой среды "RateАнализBot"	11	победитель
579	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Мототакси в Москве: альтернатива такси или пустая затея?	11	победитель
580	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Настольная игра "Мастер и Маргарита. Рукописи не горят"	10	победитель
581	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Настольная игра "Мастер и Маргарита. Рукописи не горят"	10	победитель
582	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Настольная игра "Мастер и Маргарита. Рукописи не горят"	10	победитель
583	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ КУКОЛ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ НИХ	10	победитель
584	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Сайт "Хочу в предуниверсарий РЭУ"	10	победитель
585	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Создание учебно-познавательной тропы "Ландшафты родного края"	11	победитель
586	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Социальная ответственность бизнеса в содействии трудоустройства школьников 14-18 лет	10	победитель
587	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Бизнес-проект digital-агентства "Leraise"	10	призёр
588	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	«Мини станция по сортировке строительного мусора»	10	участник
589	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	«Молекулярная кухня - бизнес-шоу в эпоху экономики впечатлений»	11	участник
590	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	BRANDMARKET	10	участник
591	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Бизнес-план ИП "Walking way"	11	участник
592	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Бизнес-план: открытие VR-клуба	10	участник

593	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Бизнес-план: открытие VR-клуба	10	участник
594	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Бизнес-план: открытие VR-клуба	10	участник
595	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Веб-приложение для планирования времени	10	участник
596	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Виртуальный проект будущего жилья	10	участник
597	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Интернет-магазин "ЕХМА"	11	участник
598	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Интернет-магазин "ЕХМА"	11	участник
599	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Магазин спортивного питания	10	участник
600	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Магазин спортивного питания	10	участник
601	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	НеИгрушки	10	участник
602	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Организация добрых дел волонтерами ГБОУ школы 2044	10	участник
603	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ САЛОНА ПАРИКМАХЕРСКОЙ С ДЕТСКОЙ КОМНАТОЙ	11	участник
604	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Разработка материалов: «Безопасная дорога к школе»	10	участник
605	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	Раскрытие туристического и рекреационного потенциала озера Байкал	11	участник
606	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Предпринимательство и бизнес	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВОГО ПРОДУКТА ДЛЯ КЛИЕНТОВ B2C-СЕКТОРА КОМПАНИИ	11	участник
607	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Автоматическое открытие ворот при приближении автомобиля	10	победитель
608	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Разработка "Умного" Коврика на Arduino	10	победитель
609	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Система предупреждения водителей "Пешеход на переходе" на базе контроллера Arduino	7	победитель
610	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Эко-Культ-Просвет в 1317	10	победитель

611	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Эко-Культ-Просвет в 1317	10	победитель
612	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Эко-Культ-Просвет в 1317	6	победитель
613	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Адаптивная система экономии электроэнергии	11	призёр
614	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	ВЛИЯНИЕ РЕАГЕНТОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	8	призёр
615	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	ВЛИЯНИЕ РЕАГЕНТОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	8	призёр
616	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Использование датчиков движения и освещенности как способ энергосбережения в школе	9	призёр
617	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Использование датчиков движения и освещенности как способ энергосбережения в школе	9	призёр
618	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Использование датчиков движения и освещенности как способ энергосбережения в школе	9	призёр
619	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Использование датчиков движения и освещенности как способ энергосбережения в школе	9	призёр
620	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Экономическая эффективность использования альтернативных источников для теплоснабжения загородного дома	10	призёр
621	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	"Умная парта"	11	участник
622	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	"Умная парта"	11	участник
623	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	"Умная парта"	11	участник
624	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Автоматизированная оповестительная система освещения	10	участник
625	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Благоустройство населенного пункта как важнейший фактор качества и безопасности жизни.	11	участник
626	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Метро как убежище	10	участник
627	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Может ли московская школа совершить полный переход на альтернативную энергетику.	10	участник
628	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Проектная работа " Развитие велотуризма в пос. Мосрентген"	11	участник

629	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Рентабельность газового отопления	9	участник
630	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Умный город и безопасность	Создание рекламного ролика о раздельном сборе отходов	8	участник
631	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Отмена НДФЛ для малоимущих	10	победитель
632	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Финансовое мошенничество в интернете	10	победитель
633	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Финансовое мошенничество в интернете	10	победитель
634	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Финансовое мошенничество в интернете	10	победитель
635	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	«Решение проблемы антропогенного загрязнения с точки зрения экономической выгоды в отдельно взятой семье»	7	призёр
636	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	«Решение проблемы антропогенного загрязнения с точки зрения экономической выгоды в отдельно взятой семье»	7	призёр
637	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	"Зелёная экономика" в школе	10	участник
638	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	«Что выгоднее: кредит или ипотека»	8	участник
639	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	«Что выгоднее: кредит или ипотека»	8	участник
640	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Анализ денежно-кредитной политики Центрального банка РФ	10	участник
641	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Арктика: проблемы экологии и экономики	10	участник
642	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Волонтерство как фактор развития экономики	10	участник
643	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Гендерные проблемы на рынке труда Москвы	10	участник
644	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Исследование инвестиционной привлекательности Дальневосточного федерального округа	10	участник
645	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Исчисление конечных разностей	10	участник
646	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Экономика и финансы	Копить или брать ипотеку?	11	участник





























































































