

**СПИСОК утвержденных составов команд по проектам 2019/2020 учебного года**

№№ п/п	ПРОЕКТ (рус)	ПРОЕКТ (англ)	Руководитель направления	Руководитель проекта	ФИО студента	группа
1	3	4	5	6	7	8
1	/* Проект исключен из приказа					
2	Автоматизация линейного видеомонтажа	Automation of Linear Video Editing	Королев Денис Александрович	Королев Денис Александрович	Горбатов Дмитрий Сергеевич Казаков Никита Павлович Шевченко Виталий Павлович	БПМ172 БПМ172 БПМ172
3	Автоматизация учета и мониторинга в Trello	Automation of Accounting and Monitoring in Trello	Королев Денис Александрович	Королев Денис Александрович	Завьялова Анна Дмитриевна	БИВ171
4	Автоматизированная система мониторинга микроклимата учебной лаборатории	Automated Microclimate Monitoring System for an Educational Laboratory	Красивская Мария Игоревна	Красивская Мария Игоревна	Калягин Александр Витальевич Парамонова Анна Рамовна Пасынков Алексей Юрьевич Сафаришвили Георгий Александрович	БИВ173 БИТ171 БИТ173 БИВ173
5	Автоматизированная система сбора, обработки, выполнения и отслеживания запросов на 3D-печать	Automated System For Collecting, Processing, Executing and Tracking 3D Printing Requests	Ролич Алексей Юрьевич	Лыжин Илья Григорьевич	Карук Никита Вячеславович Паничев Семен Александрович Соболевский Станислав Александрович Тищенко Роман Сергеевич Шуклин Александр Владимирович	БИВ172 МИЭЛ181 БИВ163 БИВ163 БИТ171
6	Автоматизированное тестирование мобильного приложения “Тинькофф Мобайл”	Automated Testing of the Tinkoff Mobile Application		Ролич Алексей Юрьевич	Власов Радислав Вадерьевич Сандлер Анастасия Александровна Сегида Татьяна Олеговна	БИВ172 БИВ172 БИВ172
7	Анализ методов реализации алгоритма Дойча-Йожи на квантовой программной платформе “QISKit” от IBM-Q (команда 1)	Analyzing Methods for Implementation of the Deutsch–Jozsa Algorithm via the IBM-Q Quantum Software Platform “QISKit”	Выборный Евгений Викторович	Лубенец Елена Рубеновна	Кузнецов Сергей Алексеевич Сандул Валерий Павлович Чиков Александр Павлович	БПМ171 БПМ174 БПМ171
8	Анализ методов реализации алгоритма Дойча-Йожи на квантовой программной платформе “QISKit” от IBM-Q (команда 2)	Analyzing Methods for Implementation of the Quantum Fourier Transform via the IBM-Q Quantum Software Platform “Qiskit”	Выборный Евгений Викторович	Лубенец Елена Рубеновна	Алексухин Василий Игоревич Кравцова Марина Александровна Овсянников Максим Алексеевич	БПМ174 БПМ174 БПМ173
9	Аппаратно-программный комплекс для мониторинга загрязнения воздуха	Hardware-Software Complex for Monitoring of a Air Pollution	Ролич Алексей Юрьевич	Варнавский Александр Николаевич	Шангичева Дарья Алексеевна	БПМ174
10	Аппаратно-программный комплекс для реабилитации мышц рук и плечевого пояса человека	Hardware-Software Complex for the Muscles Rehabilitation of the Hands and Shoulder Girdle of a Person	Ролич Алексей Юрьевич	Варнавский Александр Николаевич	Бурляева Кристина Евгеньевна Гущин Дмитрий Вадимович Меркулов Павел Владимирович	БИТ171 БИТ172 БИТ172
11	Асимптотика спектра оператора типа Хартри	Asymptotic Behavior of the Spectrum of a Hartree-Type Operator	Выборный Евгений Викторович	Перескоков Александр Вадимович	Вахрамеева Диана Альбертовна	ММКТ191
12	Библиотека инструментов для моделирования измерительных приборов	Measuring Instruments Simulation Toolkit	Красивская Мария Игоревна	Красивская Мария Игоревна	Гаспарян Антон Оганесович Дубильер Яна Александровна Заволовая Надежда Борисовна Самохвалова Ксения Андреевна	БИТ172 БИТ172 БИТ172 БИТ172
13	Веб-архив арктических экспедиций AVA	Web Archive for AVA Arctic Expeditions	Королев Денис Александрович		Курышева Мария Дмитриевна Чайкина Кристина Владимировна	БИВ175 БИМ174
14	Вероятностный калькулятор отказов установок электроцентробежных насосов	The Probability Calculator of the Electric Submersible Pump Installation Fails	Стукач Олег Владимирович		Данилко Алексей Иванович	БИВ174

1	3	4	5	6	7	8
15	Верстка корпоративного сайта ONETRAK	Layout of the Corporate Website ONETRAK	Ролич Алексей Юрьевич	Ролич Алексей Юрьевич	Якунин Никита Александрович	БПМ173
16	Взаимодействие потоков жидкостей и газов с обтекаемыми шероховатыми поверхностями	Interaction of Fluid and Gas Flows with Rough Surfaces		Гайдуков Роман Константинович	Фонарева Алиса Вадимовна	СКБ162
17	Виртуальная IoT лаборатория	Virtual IoT Lab	Ролич Алексей Юрьевич	Восков Леонид Сергеевич	Балыкин Александр Дмитриевич Бараников Максим Геннадьевич Буравцов Андрей Дмитриевич Максимов Евгений Сергеевич Нижниченко Иван Владимирович	МИВ191 МИВ191 МИВ191 МИВ191 МИВ191
18	Датчики мониторинга состояния здоровья человека	Sensors for Monitoring the State of Human Health	Ожегов Роман Викторович		Малькова Анна Сергеевна Орлов Дмитрий Геннадьевич Четвериков Илья Сергеевич	БИТ163 ММПН181 БПМ171
19	Заштита от коррозионного разрушения металлических материалов в различных коррозионных средах	Protection from Corrosive Destruction of Metallic Materials in Various Corrosive Surroundings	Гузенкова Александра Сергеевна		Григорян Манвел Арменович Козлова Екатерина Юрьевна Щапов Артемий Алексеевич	БИТ173 БИТ171 БИТ173
20	Инвариантные алгебраические кривые квадратичных динамических систем	Invariant Algebraic Curves of Quadratic Dynamical Systems	Выборный Евгений Викторович	Белова Мария Владимировна	Петелина Ирина Григорьевна	БПМ172
21	Инспектор путей	Railroad Inspector	Семион Александр Александрович		Смусев Михаил Алексеевич Хайрулин Никита Руставович	БИТ163 БИТ163
22	Инфраструктура МИЭМ	MIEM Infrastructure	Королев Денис Александрович	Рыбаков Петр Владимирович	Михайлов Кирилл Вадимович Рыльников Алексей Михайлович	БИВ172 БИВ173
23	Исследование задачи выбора оптимального инвестиционного портфеля при ограничении на дисперсию финального капитала инвестора с возможностью "коротких продаж"	Investigation of the Optimal Portfolio Choice Problem Under a Constraint on Variance of Investor's Final Capital with Possibility of "Short Sales"		Голубин Алексей Юрьевич	Мищук Максим Олегович Хильма Матвей Даниилович	БПМ173 БПМ174
24	Исследование течений в пористых средах при гидродинамических неустойчивостях	Investigations of Flows in Porous Media under Hydrodynamic Instabilities	Выборный Евгений Викторович	Данилов Владимир Григорьевич	Кореко Елизавета Сергеевна	МСУ191
25	Исследование эффективности резервирования в магистрально-модульных преобразователях напряжения	Study of the Efficiency of Redundancy to the Main-Modular Voltage Converters	Жаднов Валерий Владимирович	Жаднов Валерий Владимирович	Лукина Арина Сергеевна Целищев Иван Сергеевич	БИВ175 БИВ175
26	Квазиклассическое приближение для разностных уравнений	Semiclassical Approximation for Difference Equations	Выборный Евгений Викторович	Выборный Евгений Викторович	Румянцева София Васильевна	БПМ171
27	Личный кабинет Цифровой МИЭМ	Digital MIEM Cabinet		Башун Владимир Владимирович	Лоскутов Владимир Михайлович Поздняков Филипп Олегович Ракина Анна Сергеевна	БИВ172 БИВ174 БИВ174
28	Математический анализ и машинное обучение метрологических данных систем массового сбора	Mathematical Analysis and Machine Learning of Metrological Data in Big Collection Systems		Сластииков Сергей Александрович	Луканькин Александр Дмитриевич Мансуров Константин Алексеевич Тофайли Шади Нассер	МСУ191 МСУ191 МСУ191
29	Многоугольники Ньютона для построения формальных асимптотических разложений решений дифференциальных уравнений	Newton Polygons for Constructing Formal Asymptotic Expansions of Solutions to Differential Equations		Парусникова Анастасия Владимировна	Романов Константин Владимирович	БПМ171
30	Мобильный управляемый PTZ	PTZ Controller Mobile Application		Королев Денис Александрович	Куркин Александр Николаевич Николенко Михаил Владимирович Федоров Тимофей Александрович	БИВ173 БИВ174 БИВ173

1	3	4	5	6	7	8
31	Моделирование двойного электрического слоя в литий-ионных батареях с несколькими типами катионов	Modeling of electric double layer in lithium-ion batteries with several types of cations		Будков Юрий Алексеевич	Степанов Павел Дмитриевич	МСКМ191
32	Моделирование полевой эмиссии из катода малых размеров	Modeling of Field Emission from Small-Size Cathode		Данилов Владимир Григорьевич	Борисов Вячеслав Дмитриевич	ММКТ191
33	Настольная игра на основе системы отслеживания движений	Boardgame Based on Motion Tracking System	Сафонов Сергей Николаевич	Попов Дмитрий Александрович	Калинин Константин Олегович Лобанов Георгий Павлович Чернецкий Андрей Альбертович	БИВ174 БИВ174 БИВ174
34	Нейросетевая модель учёта тепловой энергии города	The Neural Network Model of Thermal Energy Account for City		Стукач Олег Владимирович	Бахарева Ксения Андреевна Карнаухов Александр Юрьевич Конев Игорь Игоревич	БИТ171 БИТ171 ММПН191
35	Облачный видеорекордер	Cloud Video Recorder	Королев Денис Александрович	Королев Денис Александрович	Колчанова Алина Викторовна Кудрявцев Дмитрий Андреевич Приходько Денис Сергеевич Селиванов Кирилл Сергеевич	БИВ171 БИВ171 БИВ171 МСУ191
36	Оптимальное управление конечно-мерными квантовыми системами	Optimal Control Of Finite-Dimensional Quantum Systems	Выборный Евгений Викторович	Лубенец Елена Рубеновна	Леоненко Алексей Игоревич Нагайко Сергей Игоревич	БПМ173 БПМ174
37	Погода в МИЭМ	Weather in MIEM	Красивская Мария Игоревна	Юрин Александр Игоревич	Баженова Арина Дмитриевна Завериюха Иван Дмитриевич Ковалева Анастасия Сергеевна Пантелеев Виктор Андреевич Пучков Леонид Андреевич	БИТ163 БИТ173 БИТ173 БИТ173 БИТ173
38	/* Проект исключен из приказа					
39	Построение и анализ семантических сетей	Modelling and Analysis of Semantic Networks	Выборный Евгений Викторович	Вальба Ольга Владимировна	Серякова Василиса Денисовна	БПМ171
40	Приложение поиска и анализа данных в социальных сетях	Application of Data Search and Analysis in Social Networks	Сластников Сергей Александрович		Богатов Антон Юрьевич Зиганшин Дмитрий Игоревич Сидоров Никита Рихардович	БПМ161 БИВ162 БПМ161
41	Программно-аппаратный комплекс Infinity Mirror	Infinity Mirror	Ролич Алексей Юрьевич		Бырька Роман - Оганесян Артур Витальевич Рубченков Фёдор Михайлович Загородников Алексей Анатольевич Копылова Полина Андреевна	БИТ171 БИТ173 БИТ173 БИТ173 БИТ172
42	Программно-аппаратный комплекс для распознавания эмоций по выражению лица человека	Hardware- Software System for Emotion Recognition by the Expression of a Person's Face	Романов Александр Юрьевич	Романов Александр Юрьевич	Михайлевский Станислав - Павлишэн Виктор - Чернявский Владимир -	БПМ171 БПМ171 БПМ172
43	Программно-аппаратный комплекс для распознавания эмоционального состояния человека	Hardware-Software Complex for Recognizing a Person's Emotional State	Романов Александр Юрьевич	Романов Александр Юрьевич	Духнай Екатерина Ивановна Костюкова Ольга Юрьевна Куделина Лилия Александровна	БИВ173 БИВ173 БИВ173
44	Программно-аппаратный комплекс организации доступа в помещения с помощью RFID меток	Hardware-Software Complex for PACS Using RFID	Романов Александр Юрьевич	Романов Александр Юрьевич	Матющенко Анастасия Андреевна Пономарев Александр Сергеевич Туракулов Акрамжон Улугбекович Гущин Дмитрий Вадимович Меркулов Павел Владимирович	БИВ171 БИВ171 БИВ171 БИТ172 БИТ172
45	Программно-аппаратный комплекс оценки показателей надежности резервируемой радиоэлектронной аппаратуры	Software and Hardware Complex for Evaluation of Redundant Electronic Equipment Reliability Indicators	Полесский Сергей Николаевич	Королев Павел Сергеевич	Игрю Алексей Михайлович Кунижев Ислам Русланович Мирзахматов Шерзод Алишер угли Мухаметов Роман Робертович	БИТ173 БИТ171 БИТ173 БИВ161

1	3	4	5	6	7	8
46	Программное обеспечения для навигации в МИЭМ с использованием дополненной реальности	MIEM Navigation Software Using Augmented Reality	Ролич Алексей Юрьевич	Ролич Алексей Юрьевич	Козлова Елизавета Романовна Самойленко Павел Игоревич Якунин Никита Александрович Рахимова Диана Равшан Кизи Фирсова Марина Евгеньевна	БПМ173 БПМ173 БПМ173 МИВ191 МИВ191
47	Программный модуль для управления кредитными рисками банка		Давыдов Вячеслав Анатольевич		Еремин Глеб Борисович Зарипова Альфия Вадимовна Николенко Михаил Владимирович Подчезерцев Алексей Евгеньевич Ремизова Анна Петровна Самоделкина Мария Владимировна Солодянкин Андрей Александрович Шишов Антон Евгеньевич	БИВ172 БИВ175 БИВ174 БИВ172 БИВ174 БИВ174 БИВ172 БИВ174
48	Программный модуль оценки безотказности радиоэлектронных средств для комплексного проектирования	A Software Module Evaluation of Reliability of Radio Electronic Means for the Integrated Design	Полесский Сергей Николаевич	Королев Павел Сергеевич	Мелков Никита Андреевич Мушатенко Вячеслав Константинович Овчинников Денис Петрович Поставцев Максим Валерьевич	БИТ172 БИТ172 БИТ173 БИТ173
49	Прототип удаленной системы технической поддержки с использованием технологий дополненной реальности	Remote Technical Support System Using Augmented Reality Technologies	Ролич Алексей Юрьевич	Ролич Алексей Юрьевич	Андрейков Ярослав Витальевич Ушаков Вадим Эльдарович Хлебко Никита Игоревич Худорошков Кирилл Алексеевич	БПМ174 БИВ171 БПМ174 БПМ174
50	Разработка API для генерации, визуализации и интеграции 3D моделей цветочных букетов в веб-приложения.	Development of an API for the Generation, Visualization and Integration of 3D Models of Flower Bouquets in Web Applications		Ролич Алексей Юрьевич	Шишов Михаил Дмитриевич	БИВ171
51	Разработка антропоморфного робота	Development of an Anthropomorphic Robot	Романов Александр Юрьевич	Романов Александр Юрьевич	Писарский Илья Дмитриевич Рзаев Эдвард Рамизович Рыков Алексей Романович Ханаев Антон Сергеевич Цыгикало Пётр Николаевич	БИВ174 БИВ174 БИВ174 БИВ174 БИВ174
52	Разработка веб-приложения для программного комплекса решения эндшпилей игр шашки и поддавки	Development of Web-application for Software Package for Solving Endgame Positions for Checkers Game and Checkers Give-away Game	Буровский Евгений Андреевич	Баращ Лев Юрьевич	Турчанинова Марианна Николаевна	БИТ171
53	Разработка интерактивной энциклопедии на основе физической модели Земли с применением технологий AR	Development of an interactive encyclopedia based on the physical model of the Earth using a AR technology	Абрамешин Андрей Евгеньевич	Абрамешин Дмитрий Андреевич	Бычков Владимир Константинович Косинов Артемий Николаевич Хромов Григорий Александрович	БИВ175 МКС191 БИВ175
54	Разработка информационно-справочного портала программного комплекса АСОНИКА-К	Development of an Information and Reference Portal of the ASONIKA-K Software Package	Полесский Сергей Николаевич		Стратонов Илья Александрович Шишов Михаил Дмитриевич	БИВ171 БИВ171
55	Разработка корпоративного портала для Ростелекома	Delevopment of Internal Corporate Portal for MRB "Center" of PJSC "Rostelecom"	Овчинников Александр Алексеевич		Альхимович Мирослав Викторович Баскаль Артём Сергеевич Подколзин Марк - Щупак Александр Антонович	МКС192 БИТ173 БИВ171 БИВ171
56	/* Проект исключен из приказа					
57	Разработка кроссплатформенной игры на Unity	Cross-Platform Game Development On Unity		Зонтов Юрий Владимирович	Забродина Татьяна Николаевна Никитин Артём Владимирович	БПМ171 БПМ171

1	3	4	5	6	7	8
					Приходов Александр Владимирович Прокопьев Григорий Андреевич	БПМ171 БПМ171
58	Разработка новых вычислительных методов анализа коллективных движений и неоднородностей в мембрanaх клеток на основе данных молекулярной динамики	Development of New Computational Methods for the Analysis of Collective Movements and Heterogeneities in Cell Membranes Based on Molecular Dynamics Data	Выборный Евгений Викторович	Ефремов Роман Гербертович	Башарова Лилия Равилевна	ММКТ191
59	/* Проект исключен из приказа					
60	/* Проект исключен из приказа					
61	Разработка программного обеспечения для изучения физических законов в виртуальной реальности	Software Development for Studying Physical Laws in Virtual Reality		Ролич Алексей Юрьевич	Романова Дарья Сергеевна Кагазежев Тамерлан Алимович Лосева Мария Вячеславовна	БИВ175 БИТ172 БИТ172
62	Разработка программных агентов для взаимодействия конечных устройств с облачной платформой Интернета вещей	Development of Software Agents for the Interaction of End Devices with the IoT Cloud Platform	Ролич Алексей Юрьевич		Булгаков Никита Константинович	БИВ164
63	Разработка программного обеспечения реализующего безопасную почтовую систему в сети Интернет	Development of Software that Implements a Secure Mail System on the Internet	Минченков Виктор Олегович		Ерофеева Арина Евгеньевна Лысыченко Екатерина Юрьевна	БИВ174 БИВ174
64	Разработка противоугонного модуля для велотранспорта	Development of Anti-theft Module for Cycling Transport		Королев Павел Сергеевич	Перов Ян Сергеевич Ротай Антон Денисович Сивков Александр Алексеевич Стецкевич Артемий Максимович	БИТ171 БИТ171 БИТ171 БИТ171
65	Разработка системы взаимодействия оператора с группой мобильных роботов с помощью средств виртуальной реальности	Development of a System for Operator Interaction with a Mobile Robots Group Using Virtual Reality		Карпова Ирина Петровна	Леушина Влада Вячеславовна Рогулина Алина Валерьевна Романов Александр Александрович	БИВ172 БИВ174 БИВ173
66	Разработка системы визуализации алгоритмов и структур данных	Development of Visualisation System for Data Structures and Algorithms	Овчинников Александр Алексеевич		Карелина Елена Андреевна Шорыгина Татьяна Евгеньевна Бевз Роман Рустемович	БИВ171 БИВ171 БИВ172
67	Разработка системы управления для комплексной вентиляции нескольких помещений	Development of a Control System for Integrated Ventilation of Several Rooms	Полесский Сергей Николаевич		Алиев Насир Ашуревич Тонков Александр Сергеевич	БИВ175 БИВ173
68	Разработка унифицированного узла обработки информации для гелиогеофизической аппаратуры	Design of the Universal Stage of the Information Processing for the Gelio Geographic Tool		Стукач Олег Владимирович	Хокшанов Наран Саналович Клапышев Иван Александрович	МИЭЛ192 МКС192
69	Разработка шаблонов заданий по математическому анализу для электронной тестирующей системы	Development of Mathematical Analysis Task Templates for an Electronic Testing System	Выборный Евгений Викторович	Выборный Евгений Викторович	Белов Дмитрий Станиславович Попов Александр Сергеевич	БПМ173 БПМ172
70	Разработка электромеханического протеза кисти руки с использованием технологии нейроинтерфейса и системы обратной связи для применения в протезировании	Development of an Electromechanical Prosthesis for the Wrist Using Neuro-interface Technology and a Feedback System for Use in Prosthetics	Ролич Алексей Юрьевич	Ролич Алексей Юрьевич	Авдеев Артем Сергеевич Кленевский Георгий Михайлович Колесник Павел Павлович Бондаревский Александр Алексеевич Губанов Александр Михайлович	БИВ165 БИВ165 БИВ165 БИВ165 БИВ165
71	Разработка электронных курсов-тренажеров для онлайн-обучения	Development Of Electronic Interactive Courses For Online-Training	Старых Владимир Александрович	Романова Ирина Ивановна	Алексеева Полина Александровна Волгина Ольга Андреевна Ганина Диана Руслановна Минниханова Диляра Илдаровна	БИВ171 БИВ171 БИВ173 БИВ173
72	Разработка электронных курсов-	Development Of Electronic Interactive	Старых Владимир Александрович	Романова Ирина Ивановна	Богословский Александр Юрьевич	БПМ174

1	3	4	5	6	7	8
	тренажеров с использованием Articulate Storyline 360	Courses Using Articulate Storyline 360			Гаджиев Энвер Исламович Демиденко Владислав Константинович Иртюга Семен Валерьевич	БИВ171 БИТ173 БИВ171
73	Распознавание эмоций студентов на лекциях	Emotion Recognition of Students on Lectures		Королев Денис Александрович	Белякова Екатерина Сергеевна Сизых Иван Анатольевич	БИВ174 БИВ174
74	Решебники	Solvers	Королев Денис Александрович	Королев Денис Александрович	Вильгельм Анастасия Александровна Макаров Дмитрий Викторович Курышева Мария Дмитриевна Буц Никита Вадимович Кузьмина Ирина Валерьевна	БИВ162 БИВ161 БИВ175 БИВ186 БИВ181
75	Решеточные модели макромолекул	Lattice Models of Macromolecules	Буровский Евгений Андреевич	Евгений Андреевич Буровский	Аласов Вячеслав Алексеевич	МСУ191
76	Робот гексапод	Hexapod Robot	Романов Александр Юрьевич	Романов Александр Юрьевич	Нигметзянов Ильдар Ильясович Сапожников Артем Андреевич Шляк Павел Вячеславович	БИВ175 БИВ175 БИВ175
77	Робот для сборки мусора в водоемах	Garbage Collection Aquadrone		Попов Дмитрий Александрович	Джамалутдинов Марат Гусенович Животов Глеб Олегович Игуменова Марта Александровна	БИВ174 БИВ173 БИВ173
78	Сервисы интегрированной цифровой среды	Services for Integrated Educational Environment	Сергеев Антон Валерьевич	Башун Владимир Владимирович	Лоскутов Владимир Михайлович Пастухова Алина Алановна Поздняков Филипп Олегович Ракина Анна Сергеевна	БИВ172 БИВ172 БИВ174 БИВ174
79	Сетевая СКУД	Network ACS	Королев Денис Александрович	Рыбаков Петр Владимирович	Ван Евгений Витальевич Зайцев Алексей Дмитриевич Кандыба Никита Дмитриевич Матвеев Данил Сергеевич Першуков Никита Игоревич	БИВ174 БИВ174 БИВ174 БИБ191 БИВ172
80	Система генерации отчетов на базе данных ONETRAK	ONETRAK Database Reporting System	Ролич Алексей Юрьевич	Ролич Алексей Юрьевич	Колесов Александр Юрьевич Ригава Владмир Георгиевич Усманов Артём Сергеевич Хузиахметов Руслан Маратович Маилиян Катрин Гегамовна	БИВ175 БИВ175 БИВ175 БИТ172 БИВ175
81	Система дистанционного управления роботом	Robot Remote Control System	Романов Александр Юрьевич	Романов Александр Юрьевич	Лобашевская Валентина - Михайлowsкая Юлия Максимовна Степанянин Виталий Гургенович Царегородцева Дарья Игоревна	БИВ175 БИТ171 БИТ171 БИТ171
82	Система мониторинга физической активности	Physical Activity Monitoring System		Ролич Алексей Юрьевич	Боровенская Ульяна Александровна	БИВ174
83	Система сбора гетерогенных данных с использованием беспроводных технологий связи в рамках концепции Интернета вещей	A Heterogeneous Data Collection System Using Wireless Communication Technology as Part of the Concept of the Internet of Things	Ролич Алексей Юрьевич	Восков Леонид Сергеевич	Андронов Константин Александрович Пластишин Дмитрий Александрович Уланов Александр Нафанович Кузьмин Дмитрий Алексеевич	МИВ191 МИВ191 МИВ191 СКБ161
84	Современная архитектура суперкомпьютеров	Modern Architecture of Supercomputers	Выборный Евгений Викторович	Тимофеев Алексей Владимирович	Шамсутдинов Артемий Борисович	БИВ173
85	Статистические свойства случайных блужданий с объемным и поверхностным подкреплением	Statistical Properties of Random Walks with Volume and Surface Reinforcement		Тамм Михаил Владимирович	Лобашев Александр Алексеевич	ММКТ191
86	Статистический анализ аккаунтов в социальных сетях	Statistical Analysis of Social Network Accounts		Сластиников Сергей Александрович	Богомолов Денис Александрович Грошев Александр Юрьевич	БПМ173 МСУ191

1	3	4	5	6	7	8
					Мацковская Виктория Александровна Стрельцова Екатерина Владимировна Черников Данила Юрьевич	МСКМ191 БПМ172 БПМ172
87	Стая роботов	Robot Crowd	Семион Александр Александрович		Корсаков Александр Русланович Котосов Александр Эдуардович	БПМ171 БПМ171
88	Телецентр МИЭМ	MIEM TV Center	Королев Денис Александрович	Рыбаков Петр Владимирович	Бобков Иван Вячеславович Годизов Даниил Глебович Дегтярев Андрей Евгеньевич Денисова Мария Анатольевна Тарунтаева Анастасия Сергеевна	БИВ161 БИВ162 БИВ173 БИВ161 БИВ185
89	Тонкие множества в гармоническом анализе	Thin Sets in Harmonic Analysis		Лебедев Владимир Владимирович	Янина Анастасия Владимировна	ММКТ191
90	Устройство для сигнализации водителю о риске столкновения транспортных средств	Device for Warning the Driver of a vehicles collision risk	Ролич Алексей Юрьевич	Варнавский Александр Николаевич	Вопилов Игнат Анатольевич Корнилов Кирилл Игоревич Рулина Дарья Эдуардовна Рязанова Александра Евгеньевна	МКС182 БИВ174 БИТ173 МКС182
91	Устройство с функцией распознавания жестов	Gesture Recognition Device		Попов Дмитрий Александрович	Магомедов Шамиль Гайдарович Рогова Валентина Михайловна Типун Никита Антонович Чибисова Татьяна Константиновна	БИВ173 БИВ173 БИВ173 БИВ173
92	Фазовые переходы в моделях распространения активации по сети	Phase Transitions in Spreading Activation Models	Выборный Евгений Викторович	Вальба Ольга Владимировна	Костищина Анастасия Александровна	ММКТ181
93	Цифровая платформа для интеллектуального подбора мероприятий и компаний, исходя из предпочтений пользователя	Digital Platform for the Intelligent Selection of Events and Partners Based on User Preferences		Вальба Ольга Владимировна	Ванюшкин Дмитрий Алексеевич Савинов Анатолий Игоревич	БИВ174 БИВ174
94	Цифровое портфолио	Digital Portfolio	Королев Денис Александрович	Сластииков Сергей Александрович	Гуняшов Никита Николаевич Иртикеев Михаил Николаевич Карманов Алексей Викторович Сафонов Алексей Михайлович Соловьев Александр Валерьевич	БИВ172 БИВ172 БИВ175 БИВ172 БИВ172
95	Цифровой след	Digital Footprint	Королев Денис Александрович	Сластииков Сергей Александрович	Григорян Каринэ Мгеровна Кирьянова Виктория Александровна Шульгин Михаил Алексеевич	БИВ175 БИВ172 БИВ175
96	Чат-бот для интеллектуального подбора литературных произведений, исходя из предпочтений пользователя	Artificial Intelligence-Assisted Model for Literature Choice		Вальба Ольга Владимировна	Башкиров Данил Павлович Позняк Даниил Андреевич	БПМ172 БПМ172
97	Экзотические фазы сильно коррелированных фермионов в низких размерностях	Exotic Phases of Strongly Correlated Fermions in Low Dimensions	Буровский Евгений Андреевич	Евгений Андреевич Буровский	Потапова Анастасия Сергеевна	МСКМ191
98	Электронная лаборатория BKBC - «Виртуальный космос, виртуальный спутник»	Electronic Laboratory - “Virtual Space, Virtual Satellite”		Абрамешин Дмитрий Андреевич	Бычков Владимир Константинович Павлов Владимир Алексеевич Хромов Григорий Александрович Балескин Виталий Андреевич	БИВ175 БИВ175 БИВ175 БИВ185
99	Элементы сверхпроводящей спинtronики для применения в квантовойnanoэлектронике	Elements of Superconducting Spintronics for Quantum Nanoelectronics Applications		Пугач Наталия Григорьевна	Джепаров Даниил Иванович Скуратов Максим Игоревич	БИТ172 ММПН181
100	Indoor - позиционирование	Indoor - Positioning		Зонтов Юрий Владимирович	Буев Антон Александрович	БПМ172

1	3	4	5	6	7	8
					Генов Александр Владимирович Идрисов Дамир Рифатович	БПМ172 БПМ174
101	Моделирование пространственно-распределенных эволюционных игр	Modelling of Spatial Evolutionary Games		Буровский Евгений Андреевич	Антонов Дмитрий Андреевич	БПМ181
102	Разработка и реализация методов идентификации людей на тепловизионном изображении		Сергеев Антон Валерьевич	Башун Владимир Владимирович	Агабеков Георгий Артемович Кожев Юрий Андреевич	БПМ173 БПМ173