

Комаров П.А., студент Финансового факультета, учебная группа ГМФ22-2;
 Назаров А.О., студент Финансового факультета, учебная группа ГМФ22-2;
 Лахтикова А.И., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-3.

ВТСК – 252 по теме «Проблемы и перспективы IPO российских компаний»:
 Тропина Ж.Н., доцент Кафедры финансовых рынков и финансового инжиниринга Финансового факультета (научный руководитель);

Даржания Н.Б., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ22-1у;

Зуев М.Е., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-2;

Пискарёва А.Ю., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-2;

Фараджев Э.Н., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1.

ВТСК – 253 по теме «Технологическая трансформация, автоматизация бизнес-процессов, внедрение ИИ. Какие риски это создает для банков, как объективно оценивать соотношение риска и выгод?»:

Хрустова Л.Е., доцент Кафедры финансовых рынков и финансового инжиниринга Финансового факультета (научный руководитель);

Багаев В.А., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-2;

Вроблевский А.А., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-1;

Кокоев О.Ц., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-1;

Косталындина Н.В., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-1;

Курносков И.В., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-1;

Полянцев М.С., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-1;

Чивина А.Д., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-1;

Чистобаев Р.Ш., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС22-1.

ВТСК – 254 по теме «Рынок первичных публичных размещений в России: современное состояние и перспективы развития»:

Хрустова Л.Е., доцент Кафедры финансовых рынков и финансового инжиниринга Финансового факультета (научный руководитель);

Акатов И.О., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-3;
 Биков А.Р., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-3;
 Голышев В.Д., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-3;
 Иоффе Н.Н., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-3;
 Мамреян Г.С., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-3;
 Осокина М.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-3.

ВТСК – 255 по теме «Развитие предпринимательства креативных индустрий в России»:

Селиванова М.А., доцент Кафедры страхования и экономики социальной сферы Финансового факультета (научный руководитель);

Алексеев К.А., студент Финансового факультета, учебная группа БФСС22-1;

Бегимов Н.М., студент Финансового факультета, учебная группа БФСС22-1;

Бугаева Х.Б., студент Финансового факультета, учебная группа БФСС22-1;

Морозова А.А., студент Финансового факультета, учебная группа БФСС22-1;

Соколов А.Д., студент Финансового факультета, учебная группа БФСС22-1;

Сорокина С.А., студент Финансового факультета, учебная группа БФСС22-1;

Тимофеева Д.А., студент Финансового факультета, учебная группа БФСС22-1.

ВТСК – 256 по теме «Страхование транспортных рисков Северного морского пути»:

Белоусова Т.А., доцент Кафедры страхования и экономики социальной сферы Финансового факультета (научный руководитель);

Семина П.Е., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-1;

Филиппова К.М., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-1;

Фисенко А.А., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-1.

ВТСК – 257 по теме «Перспективы развития страхования рисков киноиндустрии»:

Белоусова Т.А., доцент Кафедры страхования и экономики социальной сферы Финансового факультета (научный руководитель);

Макаров В.А., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-1;

Мандрощенко М.Ю., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-2;

Назаров А.В., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-1.

ВТСК – 258 по теме «Социальный найм и рынок цивилизованной аренды как альтернатива ипотеке»:

Кошкин Д.С., старший преподаватель Кафедры страхования и экономики социальной сферы Финансового факультета (научный руководитель);

Гагарин Е.В., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-2;

Денисова М.Л., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1;

Корякина А.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1;

Олифер В.Е., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1;

Потапцева А.М., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1;

Прилепина Е.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1;

Рожкова П.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1;

Розаренова Е.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1;

Фирсов Е.О., студент Финансового факультета, учебная группа УФРС21-2;

Юрескул В.К., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД22-1.

ВТСК – 259 по теме «Особенности реализации лендинговых кредитных протоколов DeFi»:

Громова А.А., доцент кафедры «Финансовые технологии» Финансового факультета (научный руководитель);

Захаров Г., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Магомедов Н.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Хомякова М.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Широких Е.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м.

ВТСК – 260 по теме «Сравнительный анализ использования различных блокчейн-сетей для развития лендинговых протоколов на примере сетей Ethereum, Solana, Ton, Tron»:

Громова А.А., доцент кафедры «Финансовые технологии» Финансового факультета (научный руководитель);

Абрамов С.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Лукьянченко Ф.С., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Поволоцкий Г.Д., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Пятковский А.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м.

ВТСК – 261 по теме «Предоставление гражданам социальной помощи и льгот исходя из их категорий»:

Долганова О.И., доцент кафедры «Финансовые технологии» Финансового факультета (научный руководитель);

Кийко А.Д., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-11;

Козырев Д.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД21-4;

Мбанги Г.М., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Сальный А.М., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Смирнов Е.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м.

ВТСК – 262 по теме «Стимулирование оплаты платежей в бюджетную систему»:

Долганова О.И., доцент кафедры «Финансовые технологии» Финансового факультета (научный руководитель);

Андрианов В.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Ватолин Р.Р., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Маклярский М.М., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Марьюшкин Е.Э., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Чиж В.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м.

ВТСК – 263 по теме «Принципы и перспективы развития DeFi на рынке кредитных услуг»:

Дорофеев А.Н., доцент кафедры «Финансовые технологии» Финансового факультета (научный руководитель);

Абросимова А.С., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Гаркавенко Е.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Князев Е.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Князева С.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м;

Симонова Н.П., студент Финансового факультета, учебная группа ФТЦЭ24-1м.

ВТСК – 264 по теме «Цифровая трансформация процессов исполнения судебных актов, актов других органов и должностных лиц»:

Морозова О.А., доцент кафедры «Финансовые технологии» Финансового факультета (научный руководитель);

Кочуков А.Д., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14;

Луговцов П.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14;

Лысенко С.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14;

Мальчикова М.И., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14;

Митинский И.Д., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14;

Сижажев В.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14;

Чухлебов Р.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14;

Шитова Е.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФФ23-14.

ВТСК – 265 по теме «Правовое обеспечение функционирования цифровой платформы как информационной облачной инфраструктуры»:

Баракина Е.Ю., доцент Кафедры международного и публичного права Юридического факультета (научный руководитель);

Алексеева А.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЦифЮр24-1м;

Беляев Д.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЦифЮр24-1м;

Гамидов Н.Г., группа ЦифЮр24-1м;	студент	Юридического	факультета,	учебная
Макаров М.А., группа ЦифЮр24-1м;	студент	Юридического	факультета,	учебная
Некрасов А.И., группа ЦифЮр24-1м;	студент	Юридического	факультета,	учебная
Попова М.Д., группа ЦифЮр24-1м;	студент	Юридического	факультета,	учебная
Семцова С.И., группа ЦифЮр24-1м;	студент	Юридического	факультета,	учебная
Симоненко Н.А., группа ЦифЮр24-1м;	студент	Юридического	факультета,	учебная
Таирова В.Р., группа ЦифЮр24-1м.	студент	Юридического	факультета,	учебная

ВТСК – 266 по теме «Правовое регулирование страхования предпринимательских рисков при привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ»:

Баракина Е.Ю., доцент Кафедры международного и публичного права Юридического факультета (научный руководитель);

Печерская А.Ю., студент Юридического факультета, учебная группа ЦифЮр24-1м;

Семцова С.И., студент Юридического факультета, учебная группа ЦифЮр24-1м;

Стученкова О.С., студент Юридического факультета, учебная группа ЦифЮр24-1м;

Тачкова А.К., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-1;

Тормозова В.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-7.

ВТСК – 267 по теме «Правовое регулирование использования криптовалют в трансграничных расчетах»:

Ефимова Н.А., доцент Кафедры правового регулирования экономической деятельности Юридического факультета (научный руководитель);

Барабохина М.В., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-1;

Дятлов О.И., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-4;

Казанина П.С., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-7;

Коняев Р.В., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-3;

Королев Т.О., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-1;

Коротченко А.В., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-10;

Корякин Е.В., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-3;
 Павилова Т.В., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-5;
 Перминова А.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-3.

ВТСК – 268 по теме «Разработка концепции правовой модели регулирования креативных индустрий»:

Свиридова Е.А., доцент Кафедры правового регулирования экономической деятельности Юридического факультета (научный руководитель);

Горохова П.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-1;

Кармова К.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-7;

Колесников К.Д., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-4;

Павлова Я.Е., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-4;

Патеева А.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-4;

Романенко Е.И., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-7;

Савельев Р.Д., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-4;

Солодовникова А.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-4;

Сташ Б.Р., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-4.

ВТСК – 269 по теме «Особенности правового положения граждан из недружественных государств в России в условиях действий антикризисных мер»:

Кауракова М.В., доцент Кафедры правового регулирования экономической деятельности Юридического факультета (научный руководитель);

Акимова З.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮМЭП21-2;

Давыденкова А.Д., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-6;

Иванова С.И., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-2;

Квасова Д.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-2;

Королькова А.С., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП22-5;

Минаева А.А., студент Юридического факультета, учебная группа Ю23-1в;
Хамуков А.А., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-1;
Шмундина В.В., студент Юридического факультета, учебная группа ЮЭП21-7.

ВТСК – 270 по теме «Современные подходы к организации логистического обеспечения войск в условиях высоких темпов ведения боевых операций»:

Уткин В.Е., преподаватель Военного учебного центра (научный руководитель);

Афанасьев К.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ21-1;

Баданов А.А., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа МК22-2;

Круппо К.С., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ21-2;

Ратников В.А., студент Финансового факультета, учебная группа ГФК21-4;

Свиридов А.В., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ21-2;

Сорокин Н.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ21-5;

Староватов Г.В., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ21-3;

Трофимов М.А., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа МК22-1;

Шорин М.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2.

ВТСК – 271 по теме «Анализ интеграции алгоритмов искусственного интеллекта в системы оперативного управления боевыми действиями вооруженных сил Российской Федерации»:

Литвин Ю.И., начальник Военного учебного центра (научный руководитель);

Богуславский Р.О., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа ГМУ22-1;

Лазарев Т.Д., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа БиП22-1;

Николенко Ф.С., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа ГМУ22-5;

Полтавский М.А., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа ГМУ22-5;

Шорин М.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2.

ВТСК – 272 по теме «Разработка и внедрение беспилотных летательных аппаратов для повышения эффективности разведывательных операций в условиях боевых действий»:

Ахметов М.Г., доцент Военного учебного центра (научный руководитель);

Аверкин Р.Д., студент Финансового факультета, учебная группа ГМФ22-4;

Амонов А.Х., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа ГМ23-1м;

Бердников А.А., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа МЕН23-2;

Гордейко Н.А., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа УЦИ22-2;

Дьяков А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-1;

Жиганов Д.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ23-8;

Зюряев М.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТРПО23-4;

Иванов М.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭКиESG22-1;

Коготков Д.О., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа УЦИ22-2;

Корнев Д.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФРФТ22-2;

Орлов М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ2-6;

Тен А.А., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа НиБ22-4.

ВТСК – 273 по теме «Сценарии использования ИИ в медицине: этические вопросы и технические решения»:

Рябова О.В., старший преподаватель Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Мотина Э.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Чуракова М.Ю., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Ярдухина Д.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6.

ВТСК – 274 по теме «Искусственный интеллект в прогнозировании и анализе рыночных трендов и его влияние на бизнес-стратегии»:

Рябова О.В., старший преподаватель Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Князев В.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-2;

Круль Н.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-2;

Терехова В.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-2.

ВТСК – 275 по теме «Роль LegalTech в повышении эффективности работы организаций по оказанию юридической помощи»:

Беляев К.С., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Ткачева Ю.В., студент Юридического факультета, учебная группа Ю24-2в;

Холмова А.А., студент Юридического факультета, учебная группа Ю24-2в;

Юнгерова С.Н., студент Юридического факультета, учебная группа Ю24-2в.

ВТСК – 276 по теме «Роль IT-специалистов в бизнес-администрировании: новые компетенции и задачи в условиях цифровой трансформации бизнеса»:

Ежова Л.А., ассистент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Гаранин А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-2;

Жалдак Е.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-1;

Косякина А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-1.

ВТСК – 277 по теме «Использование технологий блокчейн как решения для улучшения юридической документации»:

Сергеев С.А., ассистент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бондарева В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Григорян Ф.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Дуловский Ф.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Зеркалова Е.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Ким Л.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Логуш В.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Орлов Д.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Орлов М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Рычагова А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Спицын В.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Толстошеева В.Э., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Фомичёва Е.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4.

ВТСК – 278 по теме «Отработка на примерах из практики использования сервиса «ЧекДок» в практической деятельности специалиста»:

Беляев К.С., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Ткачева Ю.В., студент Юридического факультета, учебная группа Ю24-2в;

Холмова А.А., студент Юридического факультета, учебная группа Ю24-2в;

Юнгерова С.Н., студент Юридического факультета, учебная группа Ю24-2в.

ВТСК – 279 по теме «Повышение релевантности и качества результатов поисковых запросов к генеративным нейросетям на основе использования API «Гарант Коннект»:

Ежова Л.А., ассистент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бажанов Э.З., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-1;

Зуев А.П., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-1;

Котик Л.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-1.

ВТСК – 280 по теме «Создание рекомендательного сервиса для поставщиков по закупкам электрического оборудования»:

Сергеев С.А., ассистент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бондарева В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Григорян Ф.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Дуловский Ф.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Зеркалова Е.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Логущ В.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Орлов Д.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Попов А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Рычагова А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Спицын В.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Толстошеева В.Э., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Фомичёва Е.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4.

ВТСК – 281 по теме «Ключевые факторы успеха в деловом администрировании современных ИТ-компаний»:

Сергеева К.Н., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бабаян Э.Г., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-2;

Белоусова А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-1;

Исмаков А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-3;

Угай С.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-5.

ВТСК – 282 по теме «Разработка элементов системы мотивации молодых сотрудников предприятия: направление формирования компетенций самоорганизации и самооценки»:

Неизвестный С.И., профессор Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Баянова К.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ23-6;

Ершова М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ23-6;

Кружалов А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-6;

Куркчи У.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-1;

Либо О.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-5;

Маврин П.П., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ23-6;

Половинко М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-4;

Сорокин Ф.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-1;

Ярцев Е.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ23-5.

ВТСК – 283 по теме «Исследование «пересечения» LegalTech и электронного правительства: совершенствование государственного управления»:

Селезнёв В.М., старший преподаватель Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Вещикова О.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Соловьев А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ21-4;

Субочева О.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Эфендиева Л.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3.

ВТСК – 284 по теме «Анализ прогнозов развития искусственного интеллекта: возможности и вызовы для бизнеса»:

Селезнёв В.М., старший преподаватель Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Вещикова О.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Соловьев А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ21-4;

Субочева О.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Эфендиева Л.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3.

ВТСК – 285 по теме «Исследование рынка импортозамещения в ИТ и создание соответствующей базы знаний (EXPINET)»:

Славин Б.Б., профессор Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Ким Л.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Кровяков К.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Луценко К.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Макеев А.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Остроухов М.Ю., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4;

Цой В.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5.

ВТСК – 286 по теме «Развитие электронного ИТ-гlossария на основе технических ГОСТов (EXPINET)»:

Славин Б.Б., профессор Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Багдасарян Л.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Богачёв О.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-4;

Масюк А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Молоканов С.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Мукоян В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Родина В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3.

ВТСК – 287 по теме «Оценка современных систем электронного документооборота на предмет соответствия российским нормативным правовым актам и государственным стандартам»:

Ульянцева С.Э., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Багдасарян Л.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Масюк А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Родина В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Скалина А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5.

ВТСК – 288 по теме «Управление бизнес-процессами в IT-компаниях: современные подходы и методы. Основные методологии управления (Agile, Scrum, Lean). Влияние DevOps на управление проектами и взаимодействие команд. Примеры успешных кейсов оптимизации процессов в IT-компаниях»:

Васильева Е.В., заведующий Кафедрой бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Анисимова А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-2;

Васильева М.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-2;

Кубарева В.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-2.

ВТСК – 289 по теме «Использование искусственного интеллекта для автоматизации обработки цифровых и бумажных документов для бизнеса и госструктур»:

Зубов Я.О., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Нураев А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-4;

Рубинштейн Д.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-4;

Суранович А.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-4;

Шейко Ф.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-3.

ВТСК – 290 по теме «Глобальные и локальные тенденции в развитии информационных технологий (облачные технологии, ИИ, блокчейн): взгляд из России. Государственные программы, импортозамещение, регулирование»:

Трегуб И.В., профессор Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Алишерзода А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Золотарев Е.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3;

Головин К.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-3.

ВТСК – 291 по теме «Анализ рынка систем бюджетирования в России»:

Деева Е.А., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Абаджян А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ЦТвГ24-1;

Капитоненко Л.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ЦТвГ24-1;

Рябов Н.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ЦТвГ24-1.

ВТСК – 292 по теме «Разработка методологии проведения ИТ-аудита организаций в контексте систем управления требованиями»:

Деева Е.А., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Кровяков К.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Луценко К.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ21-5;

Попов А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4.

ВТСК – 293 по теме «Ситуационный центр контроля утечек тепловой энергии и теплового носителя на базе ИИ»:

Ашрафьян Э.Э., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Исмаков А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-3;

Киселев К.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-1м;

Сакада П.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-1м;

Смоленская И.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-3.

ВТСК – 294 по теме «Исследование возможностей и преимуществ продукта GigaCode Сбера для разработки программного кода»:

Ашрафьян Э.Э., доцент Кафедры бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Гладушенко Д.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа DevOps24-1м;

Дьяченко М.Я., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Куприянов А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6.

ВТСК – 295 по теме «Моделирование корпуса беспилотного воздушного судна (БВС)»:

Алюнов А.Н., доцент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Боброва М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-3;

Ибулаева А.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-1;

Иванов В.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИнтОР23-1м;

Синицын Е.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа DevOps23-1м;

Смоленская И.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-3;

Черевко К.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа КомЗр23-1м;

Юрин Д.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа КомЗр23-1м.

ВТСК – 296 по теме «Разработка системы захвата и сброса для универсальных манипуляций мелкими грузами посредством беспилотного воздушного судна (БВС)»:

Алюнов А.Н., доцент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Афанасьева М.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Войтеховская В.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Иващенко Е.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Лукашук Е.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Манкиров Б.Б., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Никифорова А.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИД24-1;

Оборова Т.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИД24-2;

Серпокрылов С.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Щербakov А.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1.

ВТСК – 297 по теме «Моделирование импеллера для беспилотного воздушного судна (БВС) самолетного типа»:

Хасанов И.И., доцент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Коробов Н.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТРПО24-2;

Марков В.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Роньшина М.Ю., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-2;

Шарашкин Б.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-2.

ВТСК – 298 по теме «Конструирование шасси для беспилотного воздушного судна (БВС) самолетного типа»:

Хасанов И.И., доцент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Акаемов П.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Аносов Ф.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Атакишиева Ф.Р. кызы, студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Волкова П.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Жарикова Д.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Канаев Д.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Ламзина Е.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Петрова Д.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Юраш К.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2.

ВТСК – 299 по теме «Разработка винтомоторной группы с изменением направления тяги для конвертоплана»:

Ковылов Н.Н., ассистент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Доржеева Д.П., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-3;

Крюкова А.О., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-3;

Солиев К., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-3;

Таранец А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-3;

Шулятов К.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-3.

ВТСК – 300 по теме «Разработка системы автоматической замены аккумулятора для непрерывной работы беспилотного воздушного судна (БВС)»:

Ковылов Н.Н., ассистент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Гармаев А.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Думова А.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Караман М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Кисляков Д.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Половцева Д.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Порохов И.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Слатов И.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Тепляков М.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1;

Фролкина Е.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-1.

ВТСК – 301 по теме «Разработка электросхемы самолетного беспилотного воздушного судна (БВС) конвертоплана»:

Клочков Е.Ю., ассистент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Ваниев К.Э., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Голикова Т.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Жарикова Д.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Чудасов М.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ22-4.

ВТСК – 302 по теме «Разработка методики изготовления корпусных деталей БВС с применением композитных материалов»:

Клочков Е.Ю., ассистент Кафедры информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Ваниев К.Э., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Голикова Т.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Досаева Л.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Кожаринов А.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2;

Филимонова А.Ю., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ24-2.

ВТСК – 303 по теме «Синтез опережающих данных»:

Болтачев Э.Ф., доцент Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Байрам Е.И., студент Института открытого образования, учебная группа ДПИ22-1м;

Джиргалова Э.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ23-2;

Жиганов Д.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ23-8;

Попов И.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИД23-2;

Салманов М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ23-8;

Сементина П.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2;

Следевский Я.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ21-1;

Тюляков А.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа МО24-1м;

Цыганцов А.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-4.

ВТСК – 304 по теме «Город LLM - моделирование виртуального социума с помощью больших лингвистических моделей»:

Коротеев М.В., заведующий Кафедрой искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бодян Б.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТРПО24-4;

Дремов М.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-1;

Коляда Е.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Коновалов И.К., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-3;

Литвин А.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Молдовский Т., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ24-2;

Чаюлян Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-3;

Южева В.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-3.

ВТСК – 305 по теме «Распознавание рунических надписей евразийского ареала методами машинного обучения и анализа данных»:

Кочкаров Р.А., доцент Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Аль-Натор Д.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-1;

Беляева В.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ22-5;

Косицкая С.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-5;

Куприянов А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Низамов С.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ21-4;

Сердюк М.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИнтОР23-1м;

Таратин А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-1;

Яцык Я.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-1.

ВТСК – 306 по теме «Алгоритм вычисления оптимального порядка действий оператора сложной радиотехнической системы в условиях нештатной ситуации»:

Мацеевич С.В., ассистент Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Антонюк В.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИД22-3;

Беликова Э.О., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ24-1;

Зайцев А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-2;

Каримов А.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТРПО24-2;

Ломакина А.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-2;

Усачева А.К., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ22-4.

ВТСК – 307 по теме «Применение методов искусственного интеллекта для исследования роста и продуктивности культурных растений в городских агропроизводствах»:

Кочкаров А.А., профессор Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Азеева С.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИД24-2;

Белова А.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа БИ23-4;

Бухаров С.П., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ23-4;

Глебова А.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТРПО24-5;

Полозкова М.А., студент Института открытого образования, учебная группа ДПИ22-1м;

Рыбак А.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-3;

Стахмич А.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ22-3;

Таратин А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-1;

Усачева А.К., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ22-4.

ВТСК – 308 по теме «Повышение эффективности планирования летных экипажей ПАО «Аэрофлот»: математическое моделирование оптимальных ростеров»:

Одинцова В.А., доцент Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Ветошкин К.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ21-1;

Зевакин И.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-4;

Розыев А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиБИ24-3м;

Сергушов П.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-4;

Супрунова В.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ23-7;

Тарасов И.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ21-4;

Торочкина Я.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-1;

Фирсова П.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-3.

ВТСК – 309 по теме «Повышение эффективности планирования летных экипажей ПАО «Аэрофлот»: математическое моделирование оптимальных пейрингов»:

Романова Е.В., доцент Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Гуреева В.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ22-7;

Ежов Т.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ22-2;

Ермолина Е.К., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Жижло Е.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ23-2;

Махмудлу Э.Я., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ20-1в;

Меньшиков И.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-2;

Мишин А.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ22-7;

Пыжьянова Т.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ22-3.

ВТСК – 310 по теме «FinGPT - разработка открытого сервиса по использованию больших лингвистических моделей на основе открытого исходного кода»:

Романова Е.В., доцент Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Галкин В.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2;

Капская А.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ24-2;

Кононов К.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИД23-3;

Корнилов К.Г., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2;

Марченко В.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Пискунов А.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Садчикова А.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ24-5;

Строганов Т.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ23-2в;

Трунова В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2;

Шабанов И.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4.

ВТСК – 311 по теме «Разработка моделей машинного обучения для геопространственной оценки экосистемных услуг лесов России»:

Владова А.Ю., профессор Кафедры математики и анализа данных Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бадмаев В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ24-3;

Белов К.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-6;

Боброва М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТЦБМ21-3;

Дворянова С.Я., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-2;

Дымова А.Р., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-2;

Капская А.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ24-2;

Кулыгин Л.Б., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-6;

Пастушенко А.Б., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ23-6;

Пронин К.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-6;

Торочкина Я.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-1;

Характеров Е.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИД22-3;

Цогоева А.К., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-2;

Чернорицкий С.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа УИБ24-1м.

ВТСК – 312 по теме «Разработка моделей ИИ и машинного обучения для прогнозирования лесных пожаров и снижения экологического ущерба на территории Российской Федерации»:

Чернышенко В.С., доцент Кафедры математики и анализа данных Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бабаян А.Э., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-5;

Бодряшов А.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ23-6;

Бояндин Н.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-1;

Бурцева А.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2;

Гикало И.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-6;

Ермаков В.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ22-2;

Ермолина Е.К., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Молдовский Т., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ24-2;

Рожкова Г.Г., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-3;

Садчикова А.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ24-5;

Солончукова П.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Ушакова Ю.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-3;

Цыбин Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ23-6;

Четыркина М.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ22-2.

ВТСК – 313 по теме «Разработка мобильного приложения для вовлечения посетителей городских и национальных парков в экологический мониторинг»:

Чернышенко В.С., доцент Кафедры математики и анализа данных Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Ветошкин К.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ21-1;

Давлеканова А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-5;

Дергобузова С.Д., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2;

Ефремов Д.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ23-6;

Конева В.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-3;

Манакон В.М., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ23-3;

Медведева В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2;

Пелёвин П.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ23-1;

Петросян А.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-5;

Тайдонова Е.Н., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ21-1;

Трушкова М.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ21-4;

Туркин Д.О., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПИ21-5;

Хлепотько И.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ТРПО23-4;

Шигапова Р.И., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ22-2.

ВТСК – 314 по теме «Использование анализа больших данных для определения факторов эффективности результата государственных закупок на примере закупочной деятельности Министерства науки и высшего образования»:

Маркова С.В., доцент Кафедры математики и анализа данных Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Бабаян А.Э., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-5;

Гололобов К.Г., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ23-2;

Дьяченко М.Я., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИТМ22-6;

Ивахненко С.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ИБ23-8;

Тимофеева Е.С., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа КомЗр24-1м;

Ульянов М.В., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-5.

ВТСК – 315 по теме «Разработка оптимизационных процессов для увеличения прибыли фирмы»:

Овсянникова А.В., доцент Кафедры математики и анализа данных Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Лукашенко А.А., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа УЦИ23-1;

Прохоров Я.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-4;

Сидельникова В.Д., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа УЦИ23-1.

ВТСК – 316 по теме «Обоснование и разработка требований к программной системе по оптимизации прибыли ООО «Пойма Инвест»:

Овсянникова А.В., доцент Кафедры математики и анализа данных Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Кондратенко К.А., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа ГМУ23-3;

Михальченкова Е.И., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа ГМУ23-3;

Мынкина В.П., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа ГМУ23-3.

ВТСК – 317 по теме «Изучение рынка ассенизаторских услуг»:

Хрипунова М.Б., доцент Кафедры математики и анализа данных Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Никольский Б.И., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МеждОт24-2;

Самохина Е.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МеждОт24-2;

Тодерашко Н.С., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МеждОт24-2.

ВТСК – 318 по теме «Оценка влияния основных параметров бюджетной системы на уровень инфляции в Российской Федерации»:

Бывшев В.А., профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Волобуева А.Д., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ22-4;

Громова Д.И., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ22-4;

Мозгова С.В., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ22-2;

Чижикова К.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиМБ22-4.

ВТСК – 319 по теме «Разработка интеллектуальной системы для оптимизации процесса производства в компании «Комупак»:

Коровин Д.И., профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных (научный руководитель);

Марченко В.Е., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-4;

Смирнов В.О., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-3;

Швагер В.А., студент Факультета информационных технологий и анализа больших данных, учебная группа ПМ21-2.

ВТСК – 320 по теме «Проекты устойчивого развития, реализуемые в России: состояние и прогнозы»:

Тютюкина Е.Б., профессор Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Коструба Е.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву;

Платоненко О.Е., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву;

Ревина И.Ф., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву;

Широкова Н.Р., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву.

ВТСК – 321 по теме «Современные тренды венчурного инвестирования и финансирования в России»:

Тютюкина Е.Б., профессор Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Беюсов Р.Р., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву;

Газизова Д.А., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву;

Изабакарова М.Б., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву;

Малышева А.В., студент Финансового факультета, учебная группа ФИН22-1ву.

ВТСК – 322 по теме «Влияние ESG-факторов на инвестиционную привлекательность металлургических компаний»:

Щербина Т.А., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Григорьева А.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Джабиева К.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Кабулова И.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Коротков М.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Краснова Е.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Медведева Е.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Никонов Д.О., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Семёнов В.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Тимошенко А.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-2;

Шульгин И.Э., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1;

Яговкин О.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-1.

ВТСК – 323 по теме «Развитие рынка жилищно-коммунальных услуг в городе Москве»:

Щурина С.В., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Алферова А.А., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-1;

Синякова А.Д., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-1;

Смирнова Д.Л., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-1;

Соктоева Д.С., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-1;

Стащенко Е.О., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-1;

Тумасян А.А., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-1.

ВТСК – 324 по теме «Управление дебиторской задолженностью организациями жилищно-коммунального хозяйства»:

Щурина С.В., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Дорошева Т.Г., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-2;

Косачёв П.С., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-2;

Поликарпова А.А., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-2;

Романчук В.О., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-2;

Рыжкова Е.С., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-2;

Ханбекова В.В., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа АиВнК22-2.

ВТСК – 325 по теме «Лизинг как инвестиционный инструмент модернизации отечественной экономики»:

Черникова Л.И., заведующий Кафедрой корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Бабилов Е.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Бренделёва В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Волковицкий Д.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Волковицкий К.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Кирпиченко И.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Лесникова А.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Пугачева Ю.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Смирнова Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2.

ВТСК – 326 по теме «Тренды отечественного рынка цифровых финансовых активов»:

Черникова Л.И., заведующий Кафедрой корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Грох А.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Коровкина Ю.Н., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Кузнецов Г.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Кузьмина Е.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Лебедев Е.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Муратова Д.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Проник М.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Сигеда А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Талалаева Ю.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Троценков К.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Фадин Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Черняев В.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3.

ВТСК – 327 по теме «Корпоративное финансовое планирование в цифровой экономике: проблемы и перспективы»:

Лихачева О.Н., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Гавриленко А.В., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа УиФА22-1;

Лапицкий А.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МЭиТ22-1;

Чернова В.Е., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа УиФА22-1;

Шевченко А.А., студент Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, учебная группа УиФА22-1.

ВТСК – 328 по теме «Ключевые финансовые характеристики компании на протяжении ее жизненного цикла»:

Лихачева О.Н., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Агарзаева Э.М., студент Финансового факультета, учебная группа КазД22-2;
Апексимов А.Д., студент Финансового факультета, учебная группа КазД22-2;
Воронов М.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-3;
Гафурова А.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФвЦЭ24-1м;
Корнева А.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА21-3;
Мартынова Е.С., студент Финансового факультета, учебная группа КазД22-2;
Немчинова В.Ю., студент Финансового факультета, учебная группа КазД22-2;
Старостин Р.Д., студент Финансового факультета, учебная группа КазД22-2;
Тимерзянов Т.М., студент Финансового факультета, учебная группа КазД22-2;
Шунькевич А.П., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФвЦЭ24-1м.

ВТСК – 329 по теме «Цифровые технологии в управлении корпоративными финансами»:

Сетченкова Л.А., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Вейль М.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Гусева Е.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Гусейнов Р. М. оглы, студент Юридического факультета, учебная группа ЮМЭП21-4;

Кужилин Д.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Панюкова Е.Н., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Путилин М.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Разинкина М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Рукавишников К.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Сараев А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Туровская Я.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1.

ВТСК – 330 по теме «Эффективность внедрения цифровых финансовых технологий в корпорациях»:

Сетченкова Л.А., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Аракелян А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Багатова С.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Малышева А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Нужная А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Полякова П.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Сергеева П.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Тхаровская А.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Федорова С.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Шукюрова Л.Ф., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2.

ВТСК – 331 по теме «Цифровизация корпоративного казначейства: проблемы и перспективы»:

Слепнева Т.А., профессор Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Бондарев М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Валова Е.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Величкин М.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Величко В.В., студент Финансового факультета, учебная группа ГФК22-1;

Грибова А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Ефремова А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Ефремова Е.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Кузьмина Е.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Мирошникова Н.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Пименова Д.И., студент Финансового факультета, учебная группа ГФК22-1;

Соломадин Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Сурикова Ю.А., студент Института открытого образования, учебная группа ДЭФР20-1;

Фадин Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Чуриканова Е.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3.

ВТСК – 332 по теме «Повышение эффективности формирования финансовых ресурсов экосистем»:

Слепнева Т.А., профессор Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Асон М.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Борина М.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Гульдьева С.О., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-4;

Лалин Н.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-1;

Мирошникова Н.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Оленева Т.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-4;

Хоречко А.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2;

Шарыгина Е.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиБА22-2.

ВТСК – 333 по теме «Финансовое обеспечение высокотехнологичных компаний в условиях цифровой экономики»:

Шальнева М.С., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Андреев Н.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Бобрик Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Бочарова В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-2;

Гульдьяева С.О., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-4;

Ивойлов С.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Кайгородова В.П., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Кашапова А.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФВЦЭ24-1м;

Кошель С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Никитенко М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Оленева Т.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-4;

Ощепков А.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Потапова Е.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Смирнова С.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Ширикова В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФВЦЭ24-1м.

ВТСК – 334 по теме «Инвестиционная политика высокотехнологичных компаний в условиях ESG-трансформации экономики»:

Шальнева М.С., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Бочарова В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-2;

Васильева С.Б., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭКиESG24-1;

Грох А.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Ивойлов С.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Ильмуков Ф.Н., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФКиESG24-1м;

Кашапова А.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФвЦЭ24-1м;

Михеева Е.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Муратова Д.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Новиченко И.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Потапова Е.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-3;

Соколова М.П., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭКиESG24-1;

Томашова В.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-2;

Ширикова В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФвЦЭ24-1м;

Шумихин М.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ24-4.

ВТСК – 335 по теме «Экономическая составляющая загрузки спортивных объектов»:

Паштова Л.Г., профессор Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Ватолкин М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Волковицкий Д.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Волковицкий К.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Князев А.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2;

Усанов Д.Ю., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ22-2.

ВТСК – 336 по теме «Экономическая оценка затрат на содержание имущества спортивных объектов»:

Паштова Л.Г., профессор Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Имаметдинова А.Н., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФРиЭБ24-3;

Краснокутская В.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ23-2;

Маркина Я.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭКиESG24-2;

Молочкова В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭКиESG22-2;

Ци Е.Ф., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-2.

ВТСК – 337 по теме «Совершенствование стратегий развития российского бизнеса в условиях санкционного давления»:

Капанова Л.Д., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Алькасем С.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФРиЭБ24-1;

Андреев Н.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Бойкачев Е.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ24-6;

Генералов А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-4;

Горбачев Е.П., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-4;

Кошель С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Кривеншев С.О., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ24-4;

Новицкий А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ24-6;

Осипенко А.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа Т24-2;

Смирнова С.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ21-1;

Ульянова В.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФРиЭБ24-1;

Шеховцова Е.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ24-3.

ВТСК – 338 по теме «Формирование экосистемы туристического бизнеса в регионе»:

Борисова О.В., доцент Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Аветисян В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ОБвЦЭ21-2;

Акжигитов Р.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиОС22-2;

Захаров Л.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиОС22-2;

Киликовский А.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиОС22-2;

Кюрчевский А.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиОС22-2;

Павлов С.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиОС22-1;

Сыромятникова В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ОБВЦЭ21-2;

Цветков А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФиОС22-1.

ВТСК – 339 по теме «Проблемы и перспективы выхода малых и средних компаний на IPO»:

Древинг С.Р., профессор Кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Купцова А.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МФ22-2;

Пылев С.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МФ22-1;

Син В.Д., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МФ22-1;

Швелидзе А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФвЦЭ24-1м;

Юраш Е.А., студент Факультета международных экономических отношений, учебная группа МФ22-1.

ВТСК – 340 по теме «Исследование качества автоматизации складов региона»:

Швандар Д.В., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Абрамова М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-1;

Бондарева М.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Первак Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Сынгаевская Н.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2.

ВТСК – 341 по теме «Исследование информационных источников в области цифровизации бизнеса»:

Швандар Д.В., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Ладугин И.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Новиков А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Охременко М.К., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Тимашова В.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2.

ВТСК – 342 по теме «Исследование качества автоматизации транспортных подразделений компаний региона»:

Левович Н.В., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Афанасьева А.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-1;

Ключникова В.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-1;

Меньшова А.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-1;

Фоминых Д.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-1.

ВТСК – 343 по теме «Исследование участия государства в развитии рынка прикладного программного обеспечения для автоматизации процессов управления цепями поставок»:

Левович Н.В., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Горбачёв А.Ю., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Иванов А.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Прокопенко Б.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2;

Шатый Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2.

ВТСК – 344 по теме «Выявление трендов в предложении специализированного оборудования»:

Эльканова Е.А., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Карпов А.А., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ЛОГ22-1;
Киндяков Н.А., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ЛОГ22-2;
Сизов И.Д., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ЛОГ22-1;
Чермошенцев А.П., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ЛОГ22-2.

ВТСК – 345 по теме «Исследование информационных источников в области логистики и автоматизации логистических процессов»:

Венде Ф.-Д., заведующий Кафедрой логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Галкина С.П., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ФиЦТЛ24-1м;

Орлова А.П., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ФиЦТЛ24-1м;

Савина А.К., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ФиЦТЛ24-1м;

Яковлева Я.М., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ФиЦТЛ24-1м.

ВТСК – 346 по теме «Исследование бизнес-процесса подготовки к отгрузке: настройка систем ERP, EDI, ЭДО и MD»:

Жильцов Д.А., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Грачев А.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-1;

Колесников А.С., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ЛОГ22-1;

Сорокин Н.С., студент Факультета экономики и бизнеса,
учебная группа ЛОГ22-2;

Эльчиан Б.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ22-2.

ВТСК – 347 по теме «Генезис научного взгляда на поведение потребителей и психологию брендинга»:

Жильцов Д.А., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Безрукова Н.Э., студент Института открытого образования,
учебная группа ДПМиА24-1м;

Вишнякова Н.В., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Гусева Е.Н., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Зайчикова Ю.А., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Исаева Ю.В., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Ширкина Е.А., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м.

ВТСК – 348 по теме «Развитие современных инструментов интернет-маркетинга с учётом особенностей различных российских рынков и отраслей»:

Жильцова О.Н., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Антропова Д.А., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА23-1м;

Белкин Д.Л., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА23-1м;

Дранишников Е.Н., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Кубасова А.Р., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА23-1м;

Шишкова М.Б., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Якубов А.А., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м.

ВТСК – 349 по теме «Исследование применения ИТ-технологий в электронной коммерции в Рунете»:

Жильцова О.Н., доцент Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Абилов Э.Н., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Борисенко Е.И., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА23-1м;

Васильцев И.Е., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА23-1м;

Иманов Т.Ч. оглы, студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА24-1м;

Новоселов А.С., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА23-1м;

Фоломеева М.А., студент Института открытого образования, учебная группа ДПМиА23-1м.

ВТСК – 350 по теме «Государственно-частное партнерство и особенности его реализации на примере логистических проектов»:

Меркулина И.А., профессор Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Алимбекова Ш.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2;

Болдырева Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1;

Киракозова Л.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2;

Корнева А.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1;

Кумзеров С.П., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1;

Маслова Н.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1;

Мухтаров Н.О., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1;

Савинов М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2;

Ханова А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2.

ВТСК – 351 по теме «Планирование спроса в логистике на примере компаний реального сектора экономики»:

Меркулина И.А., профессор Кафедры логистики Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Киракозова Л.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2;

Савинов М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2;

Ханова А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-2.

ВТСК – 352 по теме «Устойчивость экономического роста топливно-энергетического комплекса в условиях мировых санкций»:

Петухова Е.П., доцент Кафедры отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Башкирова С.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Беспалова Е.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Бозриков Е.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Винокуров Е.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;
Гаджиева А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;
Мазанкин А.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;
Мамедов Н.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1.

ВТСК – 353 по теме «Цифровые решения в логистике как инструмент инновационного развития отрасли»:

Харитонов Т.В., доцент Кафедры отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Болдырева Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1;

Несговор М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1;

Шаурова К.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЛОГ21-1.

ВТСК – 354 по теме «Особенности реконструкции низкодоходных и убыточных санаториев»:

Харитонов Т.В., доцент Кафедры отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Биккинин Э.Э., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-5;

Егоров Е.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-5;

Иванов В.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа КФ23-5.

ВТСК – 355 по теме «Организационно-экономический механизм переработки промышленных отходов и ЖКХ»:

Ахметшина Л.Г., доцент Кафедры отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Гаджиева А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Горшкова С.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-3;

Дьяков Н.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Мазанкин А.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Османов И.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-3;

Седельникова Д.П., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-3;

Шумакова К.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-3.

ВТСК – 356 по теме «Исследование структуры транспортно-технологической материальной базы компаний топливно-энергетического комплекса»:

Кириченко О.С., доцент Кафедры отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Веселов Ф. С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК21-1;

Мионов Р. А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиМБП24-1;

Терентьева С. А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ23-4;

Тютев В.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК21-3.

ВТСК – 357 по теме «Эргономика, дизайн и проектирование современных остановок общественного транспорта»:

Курдюкова Н.О., доцент Кафедры отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Дратинский И.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ23-4;

Зубарева А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ23-4;

Пархоменко Б.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ23-3;

Поташова А.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ23-4.

ВТСК – 358 по теме «Оценка реализации проектов развития Дальнего Востока и адаптация в другие регионы»:

Шаркова А.В., заведующий Кафедрой отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Ананьева П.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-2;

Наумов М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Попов Н.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-1;

Рижутина М.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиБ23-3;

Рябчик А.П., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ЭиМБП24-1м.

ВТСК – 359 по теме «Маркетинговое исследование рынков автономных гибридных энергетических установок (АГЭУ) в удаленных и изолированных территориях»:

Шаркова А.В., заведующий Кафедрой отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Аксенов Д.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-3;

Капустина М.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-2;

Кортунова М.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-2;

Романов А.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-3;

Торопов В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ТЭК22-3.

ВТСК – 360 по теме «Анализ реализации стратегии импортозамещения в агропромышленном комплексе»:

Капустина Н.В., профессор Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Киселева Е.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ22-1;

Кондракова А.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ22-1;

Соколова А.Г., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ22-1.

ВТСК – 361 по теме «Совершенствование системы управления рисками компании»:

Капустина Н.В., профессор Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Исопел Д.О., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа МК22-5;

Киндрат А.Р., студент Финансового факультета, учебная группа ФБД21-4;

Огородник Я.С., студент Факультета социальных наук и массовых коммуникаций, учебная группа СОЦ21-6;

Палий Е.А., студент Финансового факультета, учебная группа ГФК21-2;

Пыко М.В., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа МЕН21-2в;

Ракоч О.Е., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа МиУБ22-6;

Тимонина В.Д., студент Факультета «Высшая школа управления», учебная группа МиУБ22-6;

Шелякина А.Е., студент Финансового факультета, учебная группа ГФК21-2.

ВТСК – 362 по теме «Международный опыт использования современных цифровых технологий для противодействия корпоративному мошенничеству»:

Бабанская А.С., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Акулова С.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-1;

Ермольева Д.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-1;

Ефименко Н.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-1;

Колезнев Д.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;

Котляров И.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-2.

ВТСК – 363 по теме «ESG Due Diligence в системе управления инвестиционными рисками»:

Бабанская А.С., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Бирюков В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-1;

Жемухова Д.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-2;

Зоря М.Д., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФРиЭБ23-1;

Конев М.Б., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;

Решетняк Ю.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;

Хасанова А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-2.

ВТСК – 364 по теме «Краудфандинговое инвестирование: современные тенденции, вызовы и перспективы развития в цифровую эпоху»:

Фешина С.С., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

- Волгина А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Воробьева Е.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;
- Гуссаов С.Г., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;
- Карапетян Т.Х., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;
- Курамисов Т.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Лобзова М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Макаров В.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;
- Петрова Е.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Спокойнова А.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2;
- Федин Г.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-2.

ВТСК – 365 по теме «Использование DeFi в расчетах с контрагентами: риски и возможности для бизнеса в современных условиях»:

- Фешина С.С., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);
- Авагян А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Барский М.Е., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Доровских М.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Калайджи Г.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Магамадова А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Матевосов А.С., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Мирзоян М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Сафарова Н.Н., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;
- Хасиева Э.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-4.

ВТСК – 366 по теме «Каналы международно-информационного обмена по вопросам ПОД/ФТ (государственный и частный секторы)»:

Боташева Л.Х., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Авагян А.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;

Жемухова Д.И., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-2;

Магамадова А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;

Марценишена П.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-2;

Мирзоян М.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;

Сафарова Н.Н., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-1;

Хасанова А.М., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа ФР21-2.

ВТСК – 367 по теме «Управление климатическими рисками в коммерческих банках»:

Николаев Д.А., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Кулигина В.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-4;

Петрунина Т.Р., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-4;

Скрибунова Т.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-4.

ВТСК – 368 по теме «Риски франчайзинга для франчайзи в сфере общественного питания»:

Николаев Д.А., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);

Кулигина В.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-4;

Скрибунова Т.А., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-4;

Чишко П.В., студент Факультета экономики и бизнеса, учебная группа АРиЭБ21-4.

ВТСК – 369 по теме «Современные финансовые инструменты с использованием золота»:

Прасолов В.И., доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками Факультета экономики и бизнеса (научный руководитель);