

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции
«Современные подходы и методы в защите растений»

16–18 ноября 2020 года, г. Екатеринбург

Адрес и место проведения конференции:

г. Екатеринбург, ул. Мира 28,

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Учебный корпус 3, Химико-технологический институт (правое крыло), 4 этаж, аудитория Х-405 (Х-1)

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Тематики конференции:

- Химические методы защиты растений;
- Биологические методы защиты растений;
- Современные методы диагностики заболеваний растений;
- Исследования устойчивости растений к биотическим и абиотическим факторам окружающей среды;
- Селекция, семеноводство и сортовыведение;
- Экология и природопользование;
- Методы молекулярной генетики в защите растений.

Организаторы конференции:

- Химико-технологический институт и Институт естественных наук и математики Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук Ботанический сад УрО РАН.

*Конференция проходит при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
(соглашение № 02.А03.21.0006)*



Председатель оргкомитета – Киселева Ирина Сергеевна, заведующая кафедрой экспериментальной биологии и биотехнологий ИЕНиМ;

Заместитель председателя оргкомитета: Глухарева Татьяна Владимировна, доцент кафедры технологии органического синтеза ХТИ;

Ученый секретарь конференции – Калинина Татьяна Андреевна, инженер I категории кафедры технологии органического синтеза ХТИ.

Организационный комитет:

- Вараксин М.В., директор ХТИ;
- Рогожин С.А., и.о. директора ИЕНиМ;
- Валдайских В.В., директор Ботанического сада УрФУ;
- Безматерных М.А., заместитель директора ХТИ по образованию;
- Обыденнов К.Л., ведущий инженер кафедры технологии органического синтеза ХТИ;
- Канвугу О.Н., м.н.с. НЛ Перспективных исследований в области нефтехимии, химической технологии и биотехнологии ХТИ;
- Мосеев Т.Д., инженер-исследователь кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ;
- Токарева М.И., доцент кафедры технологии органического синтеза ХТИ;
- Малева М.Г., доцент кафедры экспериментальной биологии и биотехнологий ИЕНиМ;
- Синенко О.С., м.н.с. НЛ Биотехнологии поддержания и восстановления природных и трансформированных биосистем ИЕНиМ;
- Чукина Н.В., доцент кафедры экспериментальной биологии и биотехнологий ИЕНиМ;
- Дарказанли М., м.н.с. НЛ Биотехнологии поддержания и восстановления природных и трансформированных биосистем ИЕНиМ;
- Воропаева О.В., ассистент кафедры экспериментальной биологии и биотехнологий ИЕНиМ;
- Тугбаева А.С., м.н.с. лаборатории геномных исследований центра фундаментальной биотехнологии и биоинженерии ИЕНиМ;
- Быкова М.А., старший инженер лаборатории популяционной биологии древесных растений и динамики леса ФГБУН Ботанический сад УрО РАН;
- Напалкова В.В., научный сотрудник лаборатории лесовосстановления, защиты леса и лесопользования ФГБУН Ботанический сад УрО РАН;
- Черепанова О.Е., старший научный сотрудник лаборатории популяционной биологии древесных растений и динамики леса ФГБУН Ботанический сад УрО РАН.

Программный комитет конференции:

- Борисова Г.Г., профессор кафедры экспериментальной биологии и биотехнологий ИЕНиМ;
- Ермошин А.А., доцент кафедры экспериментальной биологии и биотехнологий ИЕНиМ;
- Адарш Кумар, PhD, с.н.с. НЛ Биотехнологии поддержания и восстановления природных и трансформированных биосистем ИЕНиМ;
- Трипти, PhD, с.н.с. НЛ Биотехнологии поддержания и восстановления природных и трансформированных биосистем ИЕНиМ;
- Бакулев В.А., заведующий кафедрой технологии органического синтеза ХТИ;
- Бельская Н.П., профессор кафедры технологии органического синтеза ХТИ;
- Селезнева И.С., доцент кафедры технологии органического синтеза ХТИ;
- Петрова И.В., заведующая лабораторией популяционной биологии древесных растений и динамики леса, директор ФГБУН Ботанический сад УрО РАН;
- Пономарев В.И., заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией лесовосстановления, защиты леса и лесопользования ФГБУН Ботанический сад УрО РАН;
- Кожевников А.П., ведущий научный сотрудник ФГБУН Ботанический сад УрО РАН;
- Меншиков С.Л., заведующий лабораторией экологии техногенных растительных сообществ ФГБУН Ботанический сад УрО РАН.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16.11.2020

Заседание проводится в аудитории X-405 (X-I), ул. Мира, 28

9.00–10.00	Регистрация
10.00–10.30	Официальное открытие конференции
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
10.30–11.15	Эндوفитные микроорганизмы в комплексной защите растений от патогенов и вредителей Максимов Игорь Владимирович <i>Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение ФГБНУ УФИЦ РАН, Уфа, Россия</i>
11.15–12.00	Бактериальные макромолекулы как активаторы фитоиммунитета Бурьгин Геннадий Леонидович <i>Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, Россия</i>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
12.00–12.20	Гербицидный потенциал фитотоксинов <i>Stagonospora cirsii</i> S-47 стагонолидов а, j, k и гербарумина i Далинова Анна Александровна <i>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», Санкт-Петербург, Россия</i>
12.20–12.40	Влияние биотического фактора на систему антиоксидантной защиты вакуолей клеток корнеплодов столовой свеклы Прадедова Елена Владимировна <i>ФГБУН Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН, Иркутск, Россия</i>
12.40–14.00	ОБЕД
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
14.00–14.45	Стимулирование клеточных механизмов формирования устойчивости растений к патогенам бактериями рода <i>Bacillus</i> и сигнальными молекулами Яруллина Любовь Георгиевна <i>Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение ФГБНУ УФИЦ РАН, Уфа, Россия</i>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
14.45–15.00	Metal and drought tolerant biochar based biofertilizer for enhanced growth of <i>Raphinus sativus</i> Kumar Adarsh <i>Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia</i>

15.00–15.15	Генетическое разнообразие растительных патогенов, вызывающих мучнистую росу Михайлова Елена Владимировна <i>Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа, Россия</i>
15.15–15.30	The role of endophytic bacteria (<i>Bacillus subtilis</i> and <i>Methylobacterium</i> sp.) in physiological state of peas and black turtle beans Darkazanli Mohamad <i>Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia</i>
15.30–16.00	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
16.00–16.45	Получение и биологическая активность меланиновых пигментов афиллофороидных грибов Сушинская Наталья Владимировна, Курченко Владимир Петрович <i>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</i>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
16.45–17.00	Экстракты ксилотрофных грибов снижают токсическое действие ионов кадмия у ячменя Ермошин Александр Анатольевич <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i>
17.00–17.15	Biological activity of extracts from xylotrophic fungi: Application in agricultural fields Nsengiyumva Dominique <i>Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia</i>

17.11.2020

Заседание проводится в аудитории X-405 (X-I), ул. Мира, 28

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
10.00–10.45	Проблемы и перспективы применения технологий геномной модификации и регуляции защитных механизмов в селекции растений Баранова Екатерина Николаевна <i>Лаборатория клеточной биологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии», Москва, Россия</i>
10.45–11.30	Методология создания и использования сортов сельскохозяйственных культур в защите от болезней (на примере зерновых культур) Волкова Галина Владимировна <i>ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», Краснодар, Россия</i>

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
11.30–11.50	<p>Идентификация и диагностика возбудителя бактериального ожога фасоли <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> в семенах зернобобовых культур при помощи бактериологических и молекулярно-генетических методов</p> <p>Игнатьева Ирина Михайловна ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская обл., р.п. Быково, Россия</p>
11.50–12.10	<p>Определение переменных участков генов для идентификации карантинных видов рода <i>Phytophthora</i></p> <p>Копина Мария Борисовна ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская обл., р.п. Быково, Россия</p>
12.10–12.30	<p>Проблема климатической динамики в генетической лесной типологии</p> <p>Фомин Валерий Владимирович Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия</p>
12.30–12.50	<p>Особенности годового прироста некоторых видов <i>Pinaceae</i> L. в зависимости от климатических, эдафических и географических факторов</p> <p>Валдайских Виктор Владимирович ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</p>
12.50–14.00	ОБЕД
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
14.00–14.45	<p>Повышение урожайности кукурузы путем предпосевной обработки семян хитозаном и электромагнитным полем СВЧ-диапазона</p> <p>Курченко Владимир Петрович Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
14.45–15.00	<p>Влияние хронического облучения и климатических факторов на популяции пустырника пятилопастного</p> <p>Антонова Елена Валерьевна Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия</p>
15.00–15.15	<p>Состояние 40-летних культур кедра сибирского, посаженных био группами, на Среднем Урале</p> <p>Терехов Геннадий Григорьевич ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</p>

15.15–16.00	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
16.00–16.45	Вспышки массового размножения насекомых филлофагов: модифицирующие факторы и коммуникационная активность имаго Пономарев Василий Иванович <i>ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</i>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
16.45–17.00	Роль материнского эффекта и условий эмбрионального развития в выживаемости непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Erebidae) на постэмбриональных стадиях Напалкова Виктория Валерьевна <i>ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</i>
17.00–17.15	Патофизиология кишечника колорадского жука под влиянием энтомопатогенных <i>Bacillus thuringiensis</i>, авермектинов и их комбинации Поленогова Ольга Викторовна <i>ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск, Россия</i>

18.11.2020

Заседание проводится в аудитории X-405 (X-I), ул. Мира, 28

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
10.00–10.45	Разнообразие антимикробных пептидов растений Рогожин Евгений Александрович <i>ФГБУН Институт биорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия</i>
МОЛОДЕЖНЫЕ ДОКЛАДЫ	
10.50–11.00	Cartographical monitoring of red wood ants (subgenus <i>Formica</i> s. str.) as active forest protectors Kozlova Anastasia Alexandrovna <i>N. I. Lobachevski State University, Nizhniy Novgorod, Russia</i>
11.00–11.10	Генетическая идентификация охраняемого в Республике Коми вида <i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Boiss с использованием последовательности ITS2 Коваленко Кира Александровна <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, Сыктывкар, Россия</i>

11.10–11.20	<p>Идентификация <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Ariaceae) на основе анализа нуклеотидных последовательностей ITS2 и trnH-psbA Чикурова Ангелина Дмитриевна <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, г. Сыктывкар, Россия</i></p>
11.20–11.30	<p>Роль генов TRF-подобных белков в регуляции длины теломер у <i>Physcomitrella patens</i> Санникова Анастасия Валерьевна <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия</i></p>
11.30–11.40	<p>Исследование фунгицидной активности бензимидазолов на листьях огурца и рапса Калинина Татьяна Андреевна <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i></p>
11.40–11.50	<p>S-нитрозилирование белков при индуцированной аутофагии в <i>Triticum aestivum</i> Мазина Анастасия Борисовна <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет; Казанский Институт Биохимии и Биофизики – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, Казань, Россия</i></p>
11.50–12.00	<p>Оптимизация методов диагностики возбудителя антракноза зерновых <i>Colletotrichum graminicola sensu lato</i> Цветкова Юлия Владиславовна <i>ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская обл., р.п. Быково, Россия</i></p>
12.00–12.10	<p>Влияние кислотности и щелочности корневой среды на активность ферментов антиоксидантной защиты <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Secale cereale</i> L. Боталова Ксения Ивановна <i>ФГБОУ ВО «Пермский Государственный Национальный Исследовательский Университет», Пермь, Россия</i></p>
12.10–12.20	<p>Воздействие отдельного и комбинированного воздействия NaCl-засоления и щелочности корневой среды на пероксидазную активность <i>Triticum aestivum</i> L. Арисова Анастасия Каримовна <i>ФГБОУ ВО «Пермский Государственный Национальный Исследовательский Университет», Пермь, Россия</i></p>
12.20–12.30	<p>Экстремальное техногенное загрязнение оказывает влияние на структуру фотосинтетического аппарата <i>Phragmites australis</i> Ширяев Григорий Игоревич <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i></p>

12.30–12.40	Анатомо-морфологические особенности <i>Pinus sylvestris</i> L., произрастающей на отвалах горнодобывающей промышленности среднего Урала Бажин Денис Вячеславович <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i>
12.40–12.50	Инвазивные гидрофиты как индикаторы антропогенной нагрузки на водоемы г. Екатеринбурга и его окрестностей Щукина Дарья Алексеевна <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i>
13.00–14.30	ОБЕД
14.30–15.00	Заккрытие конференции

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРЫ

Размещены на сайте: <https://plantprotection.urfu.ru/ru/>

СЕКЦИЯ «ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»	
ЭП-1 Синтез и фунгицидная активность новых амидов 1,2,3-тиадиазолил- и 2,3-дихлоризотиазолилкарбоновых кислот <u>Калинина Т.А.</u> , Герман В.В., Яшная М.А., Обыденнов К.Л., Галиева Н.А., Березкина Т.В., Бакулев В.А., Глухарева Т.В. <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i>	
ЭП-2 Распространенные болезни смородины черной и меры борьбы с ними в Южном Зауралье <u>Морковина В.А.</u> , Половникова В.В., Порсев И.Н. <i>ФГБОУ ВО Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева, с. Лесниково, Кетовский район, Курганская область, Россия</i>	
ЭП-3 Многолетнее изучение очагов вредителей и болезней леса в Челябинской области и способов борьбы с вредителями леса <u>Соколов Г.И.</u> <i>Челябинский государственный университет, Челябинск, Россия</i>	
СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»	
ЭП-4 Bacteria of the genus Bacillus and their lipopeptides enhance endurance of wheat plants to the greenbug aphid <i>Schizaphis graminum</i> Rond. <u>Alekseev V.Y.</u> , Veselova S.V., Rumyantsev S.D., Burkhanova G.F., Cherepanova E.A., Maksimov I.V. <i>Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН, Уфа, Россия</i>	

<p>ЭП-5 Древесный биочар как биодобавка для улучшения роста <i>Phacelia tanacetifolia</i> Борисова Г.Г., Малева М.Г., Атамбуре А., Давыдова Д.К., Трипти ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</p>
<p>ЭП-6 Исследование антибактериальной активности внеклеточных метаболитов мхов <i>Physcomitrella patens</i> и <i>Ceratodon purpureus</i> Валеева Л.Р., Дэгью Э., Холл М., Шакиров Е.В. ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия</p>
<p>СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАСТЕНИЙ»</p>
<p>ЭП-7 Диагностика опасной карантинной бактерии <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. Приходько С.И., Писарева И.Н., Корнев К.П. ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Москва, Россия</p>
<p>СЕКЦИЯ «ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К БИОТИЧЕСКИМ И АБИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»</p>
<p>ЭП-8 Ответные реакции проростков <i>Zinnia elegans</i> на действие разных концентраций ионов меди Плотников Д.С., Тугбаева А.С., Ермошин А.А., Киселева И.С. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</p>
<p>ЭП-9 Исследование устойчивости растений к биотическим и абиотическим факторам окружающей среды Тугбаева А.С., Ермошин А.А., Плотников Д.С., Вируянган Х., Киселева И.С. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</p>
<p>СЕКЦИЯ «СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И СОРТОВЫВЕДЕНИЕ»</p>
<p>ЭП-10 Ведение в культуру <i>in vitro</i> <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb. Аврамова Е.С., Бессонова В.А., Черепанова О.Е. Ботанический сад Уральского федерального университета имени Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</p>
<p>ЭП-11 Введение в культуру <i>in vitro</i> <i>Ginkgo biloba</i> L. Бессонова В.А., Аврамова Е.С., Черепанова О.Е. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</p>
<p>ЭП-12 К вопросу о селекции декоративных злаков в ботаническом саду УрФУ Стефанович Г.С., Оконешникова Т.Ф., Валдайских В.В., Беяева П.А., Рымарь В.П. Ботанический сад Уральского федерального университета имени Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</p>

<p>ЭП-13 Размножение <i>Astragalus gorodkovii</i> Jurtz. и <i>Astragalus gorczakovskii</i> L. Vassil. в условиях <i>in vitro</i> <u>Филиппов Е.Г.</u> ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</p>
<p>СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»</p>
<p>ЭП-14 Влияние сплошных рубок на видовое разнообразие растений горных лесов Среднего Урала <u>Иванова Н.С., Золотова Е.С.</u> ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</p>
<p>ЭП-15 Анатомо-морфологические особенности <i>Pinus sylvestris</i> L., произрастающей на отвалах горнодобывающей промышленности среднего Урала <u>Лукина Н.В., Бажин Д.В., Филимонова Е.И., Глазырина М.А., Борисова Г.Г., Ганем А.</u> ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</p>
<p>ЭП-16 Фитонематоды полей капусты на территории Центрально-Европейской части России <u>Хусаинов Р.В.</u> Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия</p>
<p>СЕКЦИЯ «МЕТОДЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКИ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»</p>
<p>ЭП-17 Изучение аллозимной дифференциации популяций <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull <u>Черепанова О.Е., Петрова И.В., Санников С.Н.</u> ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</p>
<p>ЭП-18 Редактирование гена <i>Caprice</i> рапса для изменения антоциановой окраски и исследования роли антоцианов в устойчивости к стрессам <u>Панфилова М.А., Хуснутдинов Э.А., Шейн М.Ю., Сухарева А.С., Кулуев Б.Р., Михайлова Е.В.</u> Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН, Уфа, Россия</p>

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 28

КАК ДОБРАТЬСЯ

Проезд городским транспортом

От ж/д вокзала и Северного автовокзала до УрФУ, ул. Мира, 19

От остановки «Ж/д вокзал» (троллейбус 18, маршрутное такси 082, 056) до остановки «Уральский федеральный университет».

От остановки «Ж/д вокзал» (автобус 114) до остановки «Софьи Ковалевской».

От Южного автовокзала до УрФУ, ул. Мира, 19

От остановки «Автовокзал» (автобусы 50, 54, трамвай 15, 4, маршрутное такси 054, 056) до остановки «Уральский федеральный университет»

От аэропорта «Кольцово»

Автобус №1 или маршрутное такси «Аэроэкспресс» № 01 до конечной остановки «Ж/д вокзал», а далее как описано выше.

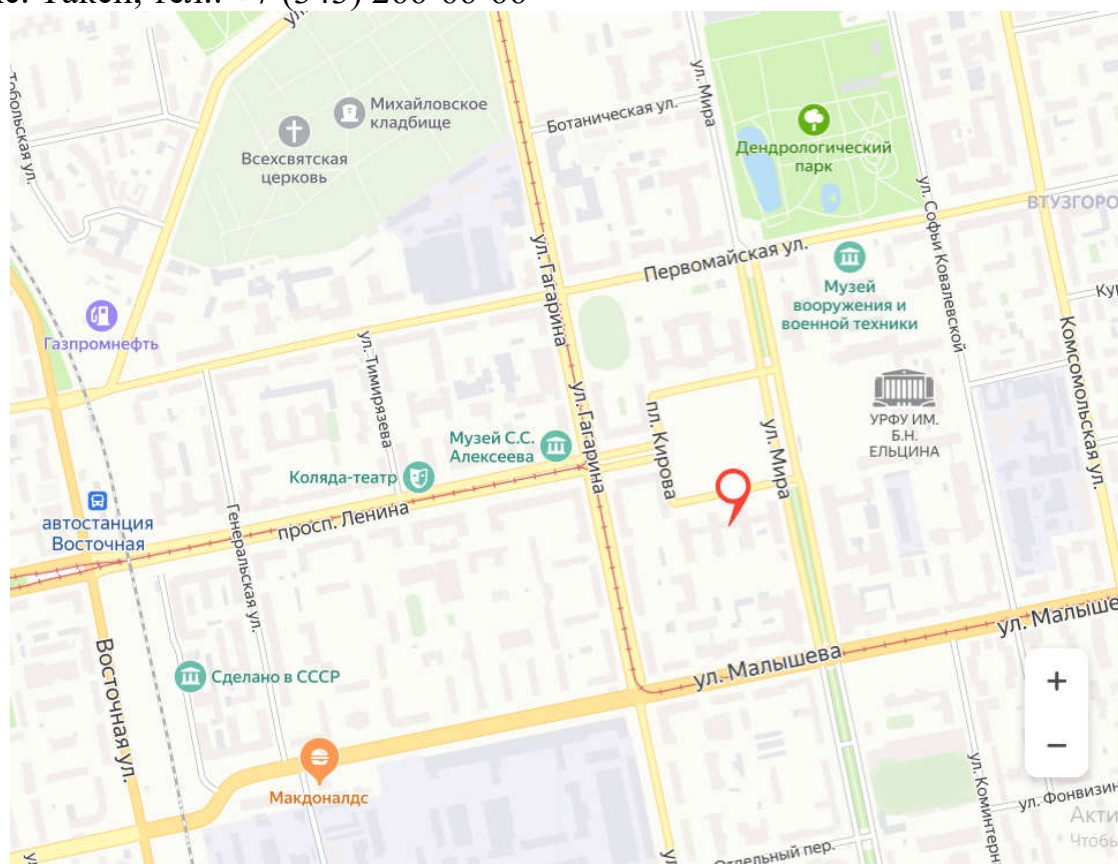
Интервал движения: с **05.30** до **23.30** – **30 мин.**

Службы заказа такси в г. Екатеринбурге:

Такси «Три десятки», тел.: +7(343)310-10-10

Такси «Максим», тел.: +7(343)288-88-88

Яндекс. Такси, тел.: +7 (343) 266-66-66



Сайт конференции: <https://plantprotection.urfu.ru>

E-mail: plantprotection@urfu.ru

Координатор конференции:

Татьяна Владимировна Глухарева 8-950-202-10-24, +7(343)375-48-18.