

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

VI Международная научная конференция
**«ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА СИБИРИ»**
посвященная 100-летию со дня рождения
профессора А.В. Положий

Томск, 24–26 октября 2017 г.

ПРОГРАММА



Антонина Васильевна Положий (1917–2003)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Воробьев Данил Сергеевич**, директор Биологического института ТГУ, доктор биологических наук – *сопредседатель*;
- Гуреева Ирина Ивановна**, заведующая Гербарием им. П.Н. Крылова и лабораторией систематики и филогении растений, профессор кафедры ботаники Биологического института ТГУ, доктор биологических наук, профессор – *сопредседатель*;
- Ревушкин Александр Сергеевич**, заведующий кафедрой ботаники Биологического института ТГУ, доктор биологических наук, профессор – *сопредседатель*;
- Кирпотин Сергей Николаевич**, заведующий лабораторией биоразнообразия и экологии Научно-исследовательского института биологии и биофизики ТГУ, профессор кафедры ботаники Биологического института ТГУ, доктор биологических наук;
- Покровский Олег Сергеевич**, заведующий лабораторией биогеохимических и дистанционных методов мониторинга окружающей среды Биологического института ТГУ, кандидат геолого-минералогических наук.
- Кузнецов Александр Александрович**, заведующий лабораторией структурного и молекулярного анализа растений Биологического института ТГУ;
- Курбатский Владимир Иванович**, старший научный сотрудник Гербария им. П.Н. Крылова Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук;
- Эрст Андрей Сергеевич**, старший научный сотрудник Гербария им. П.Н. Крылова Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук;
- Гудкова Полина Дмитриевна**, старший научный сотрудник Гербария им. П.Н. Крылова Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук;
- Зверев Андрей Анатольевич**, доцент кафедры ботаники Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук;
- Щеголева Наталья Валерьевна**, доцент кафедры ботаники Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук;
- Борисенко Алексей Леонидович**, доцент кафедры ботаники Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук;
- Волкова Ирина Ивановна**, доцент кафедры ботаники Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук;
- Шурупова Маргарита Николаевна**, старший преподаватель кафедры ботаники Биологического института ТГУ, кандидат биологических наук.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Эбель Александр Леонович**, профессор кафедры ботаники Биологического института ТГУ, доктор биологических наук – *председатель*;
- Пяк Андрей Ильич**, профессор кафедры ботаники Биологического института ТГУ, доктор биологических наук;
- Олонова Марина Владимировна**, профессор кафедры экологии, природопользования и экологической инженерии Биологического института ТГУ, доктор биологических наук;

- Каллаган Теренс Винсент**, заслуженный профессор-исследователь и член Шведской Королевской Академии наук, профессор Университета Шеффилда (Великобритания), профессор кафедры ботаники Биологического института ТГУ;
- Пилар Каталан**, профессор Высшей политехнической школы Уэски Факультета сельского хозяйства и наук об окружающей среде Университета Сарагосы (Испания), старший научный сотрудник Гербария им. П.Н. Крылова Биологического института ТГУ;
- Марчин Нобис**, профессор Института ботаники, кафедры систематики растений, фитогеографии и Гербария Факультета биологии и наук о Земле Ягеллонского университета (Польша), ведущий научный сотрудник Гербария им. П.Н. Крылова Биологического института ТГУ;
- Шумиловских Людмила Сергеевна**, доктор биологии Гёттингенского университета имени Георга-Августа (Германия), старший научный сотрудник Гербария им. П.Н. Крылова Биологического института ТГУ.

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Шипоша Валерия Дмитриевна**, старший лаборант лаборатории структурного и молекулярного анализа растений Биологического института ТГУ;
- Феоктистов Дмитрий Сергеевич**, старший лаборант лаборатории структурного и молекулярного анализа растений Биологического института ТГУ;
- Баяхметов Евгений Жуманович**, старший лаборант лаборатории структурного и молекулярного анализа растений Биологического института ТГУ;
- Улько Денис Олегович**, старший лаборант лаборатории структурного и молекулярного анализа растений Биологического института ТГУ;
- Селезнева Александра Евгеньевна**, лаборант лаборатории структурного и молекулярного анализа растений Биологического института ТГУ.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

24 ОКТЯБРЯ		
09:00–10:00	<i>Регистрация участников конференции</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
10:00–11:30	<i>Открытие конференции. Пленарные доклады участников конференции</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
11:30–12:00	<i>Кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
12:00–14:30	<i>Пленарные доклады участников конференции</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
14:30–15:30	<i>Обеденный перерыв</i>	
15:30–18:00	<i>Пленарные доклады участников конференции</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
18:00	<i>Товарищеский ужин</i>	Центр культуры ТГУ, танцевальный зал (пр. Ленина, 36, 3-й этаж)
25 ОКТЯБРЯ		
09:00–10:45	<i>Доклады участников конференции по направлению «Флора, растительность, растительные сообщества»</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
10:45–11:15	<i>Кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
11:15–13:00	<i>Доклады участников конференции по направлению «Флора, растительность, растительные сообщества»</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
13:00–14:00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14:00–15:45	<i>Доклады участников конференции по направлению «Флора, растительность, растительные сообщества»</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
15:45–16:15	<i>Кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
16:15–18:00	<i>Доклады участников конференции по направлению «Флора, растительность, растительные сообщества»</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)

25 ОКТЯБРЯ		
09:00–10:45	<i>Доклады участников конференции по направлению «Систематика и филогения растений, ботанические коллекции»</i>	Главный корпус ТГУ, Гербарий (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
10:45–11:15	<i>Кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
11:15–13:00	<i>Доклады участников конференции по направлению «Систематика и филогения растений, ботанические коллекции»</i>	Главный корпус ТГУ, Гербарий (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
13:00–14:00	<i>Обеденный перерыв</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
14:00–15:45	<i>Доклады участников конференции по направлению «Анатомия, морфология, биология и экология растений»</i>	Главный корпус ТГУ, Гербарий (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
15:45–16:15	<i>Кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
16:15–17:30	<i>Доклады участников конференции по направлению «Анатомия, морфология, биология и экология растений»</i>	Главный корпус ТГУ, Гербарий (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
17:30–18:00	<i>Сессия стендовых докладов</i>	Главный корпус ТГУ, площадка перед конференц-залом (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
26 ОКТЯБРЯ		
09:00–10:45	<i>Доклады участников конференции по направлению «Анатомия, морфология, биология и экология растений»</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
10:45–11:15	<i>Кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
11:15–13:00	<i>Секция «Охрана растительного мира, интродукция и рациональное использование растений»</i>	Главный корпус ТГУ, конференц-зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
13:00–14:00	<i>Обеденный перерыв / кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
14:00–15:45	<i>Секция «Охрана растительного мира, интродукция и рациональное использование растений»</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
15:45–16:15	<i>Кофе-брейк</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)
16:15–16:45	<i>Закрытие конференции</i>	Главный корпус ТГУ, актовый зал (пр. Ленина, 36, 2-й этаж)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Регламент докладов: пленарный – 25 минут, секционный – 15 минут

24 ОКТЯБРЯ	
10:00–11:30	<p style="text-align: center;">Пленарные доклады участников конференции</p> <p>Председатель – Ревушкин Александр Сергеевич</p> <p>Приветствие участников конференции:</p> <p>Майер Георгия Владимирович, президент Национального исследовательского Томского государственного университета.</p> <p>Воробьев Данил Сергеевич, директор Биологического института Национального исследовательского Томского государственного университета.</p> <p>Гуреева Ирина Ивановна (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Антонина Васильевна Положий: краткий очерк научной деятельности.</i></p> <p>Ревушкин Александр Сергеевич (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Проблемы освоения и изучения научного наследия томских ботаников.</i></p> <p>Фоминых Сергей Федорович (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Студенческие годы А.В. Положий.</i></p> <p>Карачурина С.Е., Клецкина Таисья Юрьевна, Матюшин А.Е., Павловец Е.О. (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Летняя школа «Исследование растительного покрова Приенисейской Сибири», посвященная 100-летию со дня рождения А.В. Положий</i></p>
11:30–12:00	Кофе-брейк
12:00–14:30	<p style="text-align: center;">Пленарные доклады участников конференции</p> <p>Председатель – Чепинога Виктор Владимирович</p> <p>Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич, Банаева С.Ч., Намзалов М.Б-Ц. (Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия), Алымбаева Ж.Б. (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ, Россия). <i>О роли миграционных трасс и коридоров, узлов флорогенеза в растительности Южной Сибири (на примере Забайкалья).</i></p> <p>Сытин Андрей Кириллович, Рязанова Л.В. (Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия), Сластунов Д.Д., Хмарик А.Г. (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, Санкт-Петербург, Россия). <i>Составление электронного многоходового ключа по однолетним астрагалам (<i>Astragalus L., Fabaceae</i>).</i></p> <p>Анцупова Татьяна Петровна (Восточно-Сибирский государственный технологический и управления, Улан-Удэ, Россия). <i>Поиски таннидоносных растений во флоре Бурятии.</i></p>

	<p>Лашинский Николай Николаевич (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Леса степной зоны Западно-Сибирской равнины.</i></p> <p>Степанов Николай Витальевич (Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия). <i>Таксономическое своеобразие флоры черневого горного пояса Приенисейских Саян.</i></p>
14:30–15:30	Обеденный перерыв
15:30–18:00	<p style="text-align: center;">Пленарные доклады участников конференции</p> <p>Председатель – Куприянов Андрей Николаевич</p> <p>Чепинога Виктор Владимирович, Петухин В.А. (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия). <i>Флора центральной Сибири (1979) – первый в России опыт массового картирования видов на сеточной основе.</i></p> <p>Королюк Андрей Юрьевич (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Степи Забайкалья: вопросы классификации и экологического анализа.</i></p> <p>Аненхонов Олег Арнольдович (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, Россия). <i>Лесные сообщества лесостепи Юго-Западного Забайкалья и климатогенная интерпретация направлений их динамики.</i></p> <p>Седелъникова Тамара Станиславовна (Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, Россия). <i>Изменчивость чисел хромосом как фактор микроэволюции хвойных.</i></p> <p>Агафонов Александр Викторович, Асбаганов С.В., Емцева М.В., Кобозева Е.В. (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Проявления сетчатой микроэволюции в смешанных популяциях <i>Elymus uralensis</i>, <i>E. viridiglumis</i>, <i>E. mutabilis</i> и <i>E. caninus</i> (Poaceae) на Южном Урале по данным ISSR-анализа</i></p>
18.00	Товарищеский ужин
25 ОКТЯБРЯ	
09:00–10:45	<p style="text-align: center;">Секция «Флора, растительность, растительные сообщества»</p> <p>Председатель – Аненхонов Олег Арнольдович</p> <p>Куприянов Андрей Николаевич, Хрусталева И.А. (Институт экологии человека СО РАН, Кемерово, Россия). <i>Особенности флоры Большого Ультау.</i></p> <p>Антипова Екатерина Михайловна (Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск, Россия). <i>Флорогенетические элементы флоры внутриконтинентальных лесостепей Средней Сибири.</i></p> <p>Данилина Дилшад Магомедовна, Назимова Д.И. (Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, Россия). <i>Реакция неморальных реликтов на рубки в черневых пихтово-осиновых лесах Западного Саяна.</i></p>

	<p>Кривобоков Леонид Владиленович (Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, Россия), А.А. Зверев (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Анализ локальной флоры в подзоне северной тайги Средней Сибири (п. Тура, среднее течение р. Нижняя Тунгуска).</i></p> <p>Бобров Александр Андреевич (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, пос. Борок, Россия), Мочалова О.А. (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия). <i>Водные сосудистые растения долины реки Колыма (северо-восток Азии).</i></p> <p>Романов Роман Евгеньевич (Центральный сибирский ботанический сад, Новосибирск, Россия), Патова Е.Н., Тетерюк Б.Ю. (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия), Чемерис Е.В. (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Борок, Россия). <i>Харовые водоросли (Charales, Charophyceae) Ненецкого автономного округа и Республики Коми.</i></p> <p>Волков Игорь Вячеславович, Волкова И.И., Cazzolla Gatti R. (Томский госуниверситет, Томск, Россия). <i>Динамика видового и биоморфологического разнообразия в высотных трансектах высокогорий Юго-Восточного Алтая.</i></p> <p>Эбель А.Л., Михайлова Светлана Ивановна (Томский государственный университет, Томск, Россия), Эбель Т.В. (Томский филиал ФГБУ «ВНИИКР», Томск, Россия). <i>Итоги и перспективы исследования синантропной флоры Томской области</i></p>
10:45–11:15	Кофе-брейк
11:15–13:00	<p style="text-align: center;">Секция «Флора, растительность, растительные сообщества»</p> <p>Председатель – Королюк Андрей Юрьевич</p> <p>Чепинога Виктор Владимирович (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН; Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия), R. Fitz (Институт ландшафтной экологии, Университет Мюнстера, Мюнстер, Германия). <i>К экологии субальпийского высокогорья на северном макросклоне хребта Хамар-Дабан (Байкальская Сибирь).</i></p> <p>Шереметова Светлана Анатольевна (Институт экологии человека СО РАН, Кемерово, Россия). <i>Флора Кемеровской области – итоги и перспективы исследований.</i></p> <p>Шепелева Людмила Федоровна (Томский государственный университет, Томск, Россия), Гулакова Н.М. (Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Сургут, Россия). <i>Растительность междуречья Евры и Черной в бассейне р. Конды.</i></p> <p>Кононова Наталья Александровна (Институт биофизики СО РАН, Красноярск, Россия), Зоркина Т.М. (Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск, Россия). <i>Динамика пространственной структуры растений-галофитов в условиях Койбальской степи (Хакасия).</i></p>

	<p>Волкова Анастасия Ивановна (Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, Абакан, Россия). <i>Растительные сообщества окрестностей Утичьих озер (Ширинская озерно-котловинная степь Хакасии).</i></p> <p>Хорева Мария Геннадьевна (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия). <i>Распределение флорогенетических индикаторов на островах и побережье Северной Охотии.</i></p> <p>Стрельникова Татьяна Олеговна (Институт экологии человека СО РАН, Кемерово, Россия), Платонова С.Г. (Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул, Россия), Скрипко В.В. (Институт водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия). <i>Использование расчетных индексов в качестве индикаторов биоразнообразия популяционно-видового и экосистемного уровней.</i></p> <p>Пре́йс Юлия Ивановна (Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск, Россия). <i>Пути олиготрофизации растительности болот южной тайги Западной Сибири</i></p>
13:00–14:00	Обеденный перерыв
14:00–15:45	<p style="text-align: center;">Секция «Флора, растительность, растительные сообщества»</p> <p>Председатель – Лащинский Николай Николаевич</p> <p>Суткин Алексей Валерьевич (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, Россия). <i>Синантропные изменения ценофлоры кустарниковых ивовых сообществ долины р. Селенга и ее притоков (Западное Забайкалье).</i></p> <p>Суткин Алексей Валерьевич (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, Россия), Краснопевцева А.С., Краснопевцева В.М. (Байкальский государственный природный биосферный заповедник, пос. Танхой, Россия). <i>Антропогенная трансформация ценофлоры кедровых лесов центральной экологической тропы Осиновка-Танхойская Байкальского государственного природного биосферного заповедника.</i></p> <p>Третьякова Алена Сергеевна, Кондратков П.В. (Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина). <i>Динамика видового состава сорных растений Свердловской области.</i></p> <p>Гамова Наталья Сергеевна (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва; Байкальский государственный природный биосферный заповедник, Республика Бурятия, Россия). <i>Пирогенные сукцессии в сообществах кедрового стланика (Байкальский заповедник).</i></p> <p>Ботвич Ирина Юрьевна (Институт биофизики СО РАН, Красноярск, Россия), Зоркина Т.М. (Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск, Россия). <i>Использование спутниковых данных при изучении восстановления растительности залежей Алтайского района (Хакасия).</i></p>

	<p>Казмина Светлана Сергеевна (Кемеровский государственный университет, Кемерово, Россия). <i>Использование интегрального показателя для оценки восстановления растительного покрова нарушенных земель.</i></p> <p>Мирончычева-Токарева Нина Петровна, Шибарева С.В. (Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Градиентное изменение структуры растительного вещества степных экосистем (на примере степной катены Оренбуржья)</i></p>
15:45–16:15	Кофе-брейк
16:15–18:00	<p style="text-align: center;">Секция «Флора, растительность, растительные сообщества»</p> <p>Председатель – Эбель Александр Леонович</p> <p>Черникова Татьяна Сергеевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Разнообразие растительности жилой застройки Новосибирского Академгородка.</i></p> <p>Чернова Наталья Александровна (Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск, Россия). <i>Трансформация напочвенного покрова тихтовых лесов Томской области под влиянием уссурийского полиграфа.</i></p> <p>Сазанакова Елена Викторовна (Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова), Тупицына Н.Н. (Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск, Россия), Кривобоков Л.В. (Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, Россия). <i>О роли семейства Rosaceae Juss. в степных сообществах Хакасии.</i></p> <p>Андреева Е.Б., Полянская Дана Юрьевна, Гончарова Н.В. (Государственный заповедник «Столбы», Красноярск, Россия). <i>Новые находки во флоре заповедника «Столбы».</i></p> <p>Юзёфович Филипп Сергеевич, Тупицына Н.Н. (Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск, Россия). <i>Биоморфологическая структура флоры Ангаро-Чунского междуречья (Богучанский район Красноярского края).</i></p> <p>Крючкова Елизавета Александровна (Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия). <i>Флора Усть-Пристанского района Алтайского края</i></p>
25 ОКТЯБРЯ	
09:00–10:45	<p style="text-align: center;">Секция «Систематика и филогения растений, ботанические коллекции»</p> <p>Председатель – Гуреева Ирина Ивановна</p> <p>Никифорова Ольга Дмитриевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Морфологические особенности и генезис видов секции <i>Alpestres</i>.</i></p>

	<p>Кобозева Елена Валерьевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Томский государственный университет, Томск, Россия), Мглинец А.В. (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск, Россия), Агафонов А.В. (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Выявление геномного состава аллополиплоидных видов рода Elytus (Poaceae: Triticeae) с помощью CAPS-анализа</i></p> <p>Капитонова Ольга Анатольевна (Тобольская комплексная научная станция УрО РАН, Тобольск, Россия), Мавродиев Е.В. (Florida Museum of Natural History, University of Florida, Gainesville, Florida, USA). <i>Типовая секция рода рогоз (Typha L., Typhaceae) в Сибири: таксономический состав, распространение и экология.</i></p> <p>Глазунов Виталий Александрович, Николаенко С.А. (Институт проблем освоения Севера СО РАН). <i>Гербарий Института проблем освоения Севера.</i></p> <p>Королюк Елена Анатольевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия), Матвеева Т.А. (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия), Макунин А.И. (Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, Новосибирск). <i>Таксономическая и филогенетическая ревизия родственных групп евразийских Asterinae (Astereae, Asteraceae) с использованием ITS.</i></p> <p>Гудкова Полина Дмитриевна (Алтайский государственный университет, Барнаул, Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Триба Stipeae Dumort (Poaceae) во флоре Непала</i></p>
10:45–11:15	Кофе-брейк
11:15–13:00	<p style="text-align: center;">Секция «Систематика и филогения растений, ботанические коллекции»</p> <p><u>Председатель – Олонова Марина Владимировна</u></p> <p>Буглова Любовь Викторовна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Новые морфологические критерии для дифференциации видов Trollius altaicus / T. asiaticus.</i></p> <p>Костикова Вера Андреевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Разнообразие растений рода Spiraea L. секции Calospira C. Koch по составу фенольных соединений.</i></p> <p>Санданов Денис Викторович (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, Россия), Байков К.С. (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Хорология и экологическая приуроченность видов рода Oxytropis DC. на территории Байкальской Сибири.</i></p> <p>Щёголева Наталья Валерьевна (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Эфемероиды семейства Ranunculaceae Juss. во флоре Таджикистана.</i></p>

	Боровик Тамара Степановна , Ревушкин А.С. (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Полиморфизм <i>Dasystephana macrophylla</i> (Pall.) Ziev на территории Республики Алтай</i>
13:00–14:00	Обеденный перерыв
14:00–15:45	<p style="text-align: center;">Секция «Анатомия, морфология, биология и экология растений»</p> <p>Председатель – Седельникова Тамара Станиславовна</p> <p>Пименов Александр Владимирович (Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, Россия). <i>Морфология мужских генеративных структур болотных форм сосны обыкновенной.</i></p> <p>Зверева Галина Кимовна (Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирск, Россия). <i>Распределение надземной фитомассы и структура хлорофиллоносной паренхимы у фестукоидных злаков.</i></p> <p>Бадритдинов Равиль Амирович (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Методологические подходы в морфологии растений: исторический аспект.</i></p> <p>Елисафенко Татьяна Валерьевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Влияние условий хранения семян некоторых видов рода <i>Viola</i> L. на прорастание семян.</i></p> <p>Батурин Сергей Олегович (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>О системах скрещивания в природных популяциях <i>Fragaria vesca</i> L. в Западной Сибири.</i></p> <p>Жапова Оксана Ивановна (Цаган-Челутайская средняя школа, с. Цаган-Челутай, Россия), Анцупова Т.П. (Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ, Россия). <i>Морфология и анатомия <i>Allium splendens</i> Wild. ex Schultes et Schultes fil., произрастающего на территории Восточного Забайкалья</i></p>
15:45–16:15	Кофе-брейк
16:15–17:30	<p style="text-align: center;">Секция «Анатомия, морфология, биология и экология растений»</p> <p>Председатель – Пименов Александр Владимирович</p> <p>Трубицына Анна Николаевна, Ступникова А.С., Чиглинцева Д.А., Колотыгин И.О., Сайдакова С.С. (Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия). <i>Особенности анатомии осевых органов растений в связи с условиями их произрастания в степных сообществах юго-восточных отрогов Курайского хребта (Горный Алтай).</i></p> <p>Корниевская Татьяна Валерьевна, Силантьева М.М. (Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия). <i>Биологические особенности семенной продуктивности и качества семян <i>Astragalus onobrychis</i> L. в условиях сухостепной зоны Кулунды.</i></p>

	<p>Селютина Инесса Юрьевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Анализ состояния ценопопуляций редких видов <i>Oxytropis</i> секции <i>Xerobia</i> Южной Сибири.</i></p> <p>Катаева Татьяна Николаевна, Прокопьев А.С. (Сибирский ботанический сад Томского государственного университета, Томск, Россия). <i>Особенности распространения и структура ценопопуляций <i>Gentiana decumbens</i> в Ширинском районе Республики Хакасия.</i></p> <p>Некратова Н.А. (Томский государственный университет, Томск, Россия), Тукмачева Елена Васильевна (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Омск, Россия). <i>Экологическая характеристика основных групп фрагментов ценокомплекса <i>Adenophora coronopifolia</i> Fischer на Кузнецком Алатау</i></p>
17:15–18:00	<p style="text-align: center;">Стеновые доклады</p> <p>Зоркина Т.М., Чебогарева О.П., Богвич И.Ю. (Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Институт биофизики СО РАН, Красноярск, Россия). <i>Оценка современного состояния растительности Биджинской степи (Хакасия).</i></p> <p>Карачурина С.Е., Клецкина Т.Ю., Матюшин А.Е., Павловец Е.О. (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Летняя школа «Исследование растительного покрова Приенисейской Сибири», посвященная 100-летию со дня рождения А.В. Положий.</i></p> <p>Харина Т.Г., Пулькина С.В. (Томский государственный университет, Сибирский ботанический сад, Томск, Россия). <i>Итоги интродукции нетрадиционных лекарственных растений в Сибирском ботаническом саду.</i></p> <p>Селезнева А.Е., Матюшин А.Е., Олонова М.В. (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Морфологическое разнообразие ксероморфных мятликов (<i>Poa</i> L.) секции <i>Stenopora</i> на территории Горного Алтая.</i></p> <p>Чигодайкина Д.С., Щёголева Н.В. (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Распространение видов подрода <i>Seriphidium</i> Besser ex Less. (<i>Artemisia</i> L.) на территории Центрального Казахстана</i></p> <p>Жарникова М.А., Алымбаева Ж.Б. (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ, Россия) <i>О геоботанических исследованиях степных сообществ.</i></p> <p>Романов Р.Е. (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия), Al-Handal A.Y. (Университет г. Гётеборга, Гётеборг, Швеция) <i>Lamprothamnium papulosum (Streptophyta, Charales) в Азии</i></p>

26 ОКТЯБРЯ

09:00–10:45	<p style="text-align: center;">Секция «Анатомия, морфология, биология и экология растений»</p> <p>Председатель – Шурупова Маргарита Николаевна</p> <p>Велисевич Светлана Николаевна (Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск, Россия). <i>Влияние возраста деревьев на рост и морфогенез их вегетативного потомства (на примере сосны кедровой сибирской – Pinus sibirica Du Tour).</i></p> <p>Бендер Ольга Григорьевна (Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск, Россия). <i>Морфо-анатомические особенности хвои прививок кедра сибирского в связи с возрастом маточных деревьев.</i></p> <p>Ямбуров М.С., Романова С.Б. (Сибирский ботанический сад Томского государственного университета, Томск, Россия), Понкратьева Светлана Викторовна (Горно-Алтайский ботанический сад, Горно-Алтайск, Россия). <i>Морфологические особенности пыльцы мутационной «ведьминой метлы» Picea obovata.</i></p> <p>Тимошок Евгений Николаевич (Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск, Россия). <i>Экологическая роль Dryas oxyodonta Juz. в формирующихся фитоценозах на молодых постгляциальных поверхностях Центрального Алтая.</i></p> <p>Тимошок Елена Евгеньевна, Тимошок Е.Н., Скороходов С.Н. (Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск, Россия). <i>Ценотическая структура старовозрастных лесов верхней части горно-лесного пояса Северо-Чуйского хребта (Центральный Алтай).</i></p> <p>Шурупова Маргарита Николаевна, Прокопьев А.С., Катаева Т.Н., Чернова О.Д., Ямбуров М.С., Клецкина Т.Ю., Паршина Е.П. (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Динамика популяций Saussurea schanginiana var. heteromorpha (Turcz.) Lipsch. в подтаежном поясе Кузнецкого Алатау</i></p>
	10:45–11:15
11:15–13:00	<p style="text-align: center;">Секция «Охрана растительного мира, интродукция и рациональное использование растений»</p> <p>Председатель – Прокопьев Алексей Сергеевич</p> <p>Партоев Курбонали, Каримов И., Нихмонов И. (Академия наук Республики Таджикистан, Душанбе, Таджикистан). <i>Сочетание методов селекции картофеля и биотехнологии в Таджикистане.</i></p> <p>Некратова Наталья Алексеевна (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Итоги изучения природных ресурсов лекарственных растений Алтае-Саянской горной области.</i></p>

	<p>Пшеничкина Юлия Анатольевна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Некоторые аспекты репродуктивной биологии видов рода Thymus L. (Lamiaceae) при интродукции.</i></p> <p>Седельникова Л.Л., Челтыгмашева Лина Романовна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Морфологические особенности семян некоторых представителей рода Heterocallis L. в условиях интродукции.</i></p> <p>Гусар А.С., Буглова Л.В. (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Оценка активности специализированных мух-опылителей видов рода Trollius, интродуцированных в Западную Сибирь.</i></p> <p>Реут Антонина Анатольевна (Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия). <i>Интродукция рода Primula L. в Республике Башкортостан.</i></p> <p>Цыбуля Наталья Владимировна (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия). <i>Интродукционная оценка растений для фитодизайна в условиях Западной Сибири</i></p>
13:00–14:00	Обеденный перерыв
14:00–15:45	<p style="text-align: center;">Секция «Охрана растительного мира, интродукция и рациональное использование растений»</p> <p><u>Председатель – Гуреева Ирина Ивановна</u></p> <p>Иметхенова О.В. (Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ, Россия), Чимитов Даба Гомбоцыренович (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, Россия). <i>Результаты интродукции некоторых редких видов растений Байкальского региона в условиях г. Улан-Удэ (Республика Бурятия).</i></p> <p>Мерзлякова Ирина Евгеньевна (Томский государственный университет, Томск, Россия). <i>Современное состояние изученности и перспективы использования декоративных древесных растений в озеленении г. Томска.</i></p> <p>Райская Юлия Геннадьевна (Государственный природный заповедник «Тунгусский», Россия). <i>Морфологические показатели <i>Surgipedium macranthos</i> Sw. (Orchidaceae) на правобережье Подкаменной Тунгуски (Южная Эвенкия).</i></p> <p>Абрамец Наталья Юрьевна, Коломиец Н.Э. (Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия). <i>Вариабельность анатомо-морфологических признаков растений в условиях техногенного загрязнения и их значение в определении качества лекарственного сырья.</i></p> <p>Борисова Евгения Александровна, Зибарева Л.Н., Ревушкин А.С. (Сибирский ботанический сад Томского государственного университета, Томск, Россия). <i>Первые результаты скрининга трибы <i>Synareae</i> семейства <i>Asteraceae</i> флоры Алтая на содержание фитогликоалкилоидов.</i></p>

	Акинина Алёна Александровна, Прокопьев А.С. (Сибирский ботанический сад Томского государственного университета, Томск, Россия). <i>Биологические особенности Lavatera thuringiaca в условиях интродукции на юге Томской области</i>
15:45–16:15	<i>Кофе-брейк</i>
16:15–16:30	<i>Закрытие конференции</i>

В программе возможны изменения!

АДРЕС И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Российская Федерация, Томская область, город Томск, проспект Ленина, 36, 634050, Национальный исследовательский Томский государственный университет

КАК ДОБРАТЬСЯ ДО ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Остановка общественного транспорта «Университет»

От автовокзала и железнодорожного вокзала «Томск-1»:

Автобус № 2, 4, 12, 442

Троллейбус № 4

От аэропорта «Богашево»:

Автобус № 119

Службы заказа такси в г. Томске:

Такси уровня «Комфорт»

Такси «Максим», тел.: 8(3822)900-000, taximaxim.ru

Такси «Лидер», тел.: 8(3822)999-999, tomsk.rutaxi.ru

«Яндекс. Такси» taxi.yandex.ru/#index

Такси представительского класса

VIP такси, тел.: 8(3822) 908-888

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сайт конференции:

<http://herbarium.tsu.ru/botany2017/index.php>

E-mail конференции:

konf_gerbary@bk.ru

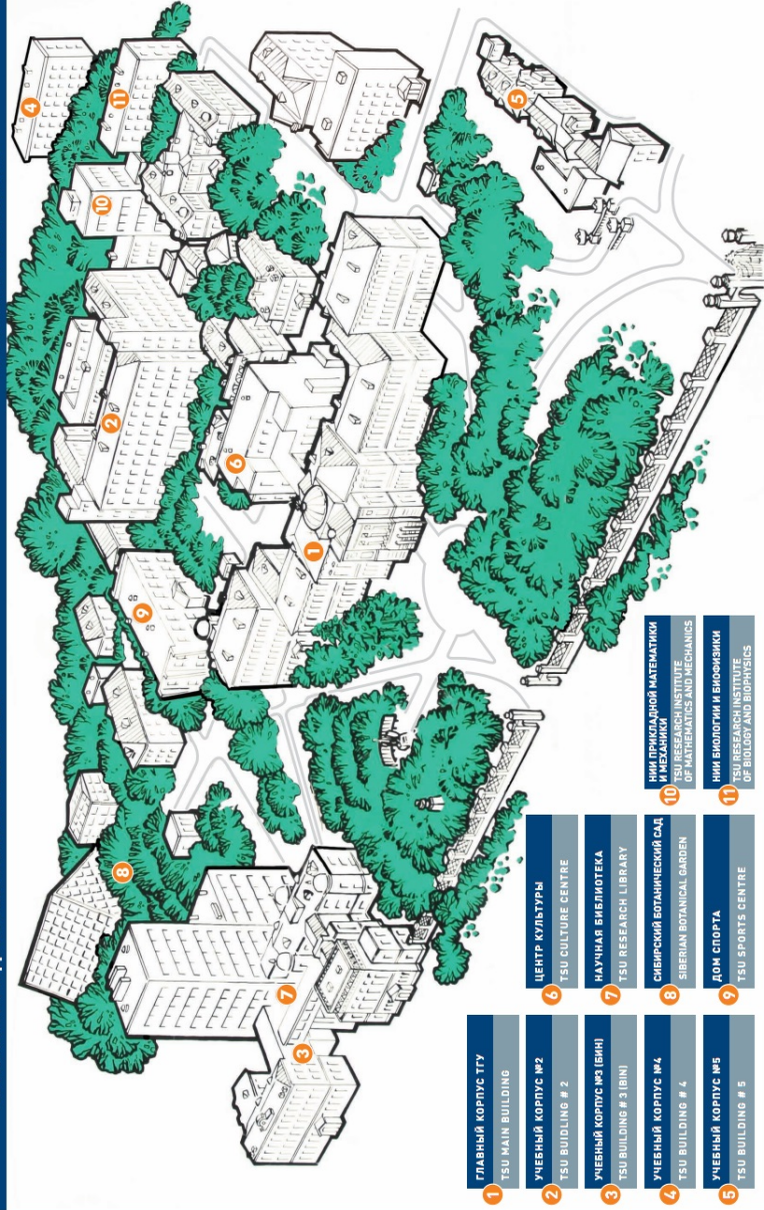
Координаторы конференции:

Щёголева Наталья Валерьевна, тел. 8(923)413-49-54.

Кузнецов Александр Александрович, тел. 8(906)955-64-94.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

NATIONAL RESEARCH
TOMSK STATE UNIVERSITY



- 1 **ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТГУ**
TSU MAIN BUILDING
- 2 **УЧЕБНЫЙ КОРПУС №2**
TSU BUILDING # 2
- 3 **УЧЕБНЫЙ КОРПУС №3 (ВИА)**
TSU BUILDING # 3 (VIN)
- 4 **УЧЕБНЫЙ КОРПУС №4**
TSU BUILDING # 4
- 5 **УЧЕБНЫЙ КОРПУС №5**
TSU BUILDING # 5

- 6 **ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ**
TSU CULTURE CENTRE
- 7 **НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**
TSU RESEARCH LIBRARY
- 8 **СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД**
SIBERIAN BOTANICAL GARDEN
- 9 **ДОМ СПОРТА**
TSU SPORTS CENTRE

- 10 **НИИ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ**
TSU RESEARCH INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS
- 11 **НИИ БИОЛОГИИ И ФИЗИКИ**
TSU RESEARCH INSTITUTE OF BIOLOGY AND BIOPHYSICS

