

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»
(СГУГиТ)

**РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ В РОССИИ: ПРАВОВОЕ
И ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ,
ОЦЕНКА НЕДВИЖИМОСТИ, ЭКОЛОГИЯ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

14–15 декабря 2017 года

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

Новосибирск
СГУГиТ
2017

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
Национальной научно-практической конференции
«Регулирование земельно-имущественных отношений в России:
правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости,
экология, технологические решения».
Конференция будет проводиться 14–15 декабря 2017 года по адресу:

630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10.
Контактный телефон: 344-31-73

Регламент работы:

<i>Доклады на секциях</i>	<i>– 10 минут</i>
<i>Обсуждение докладов</i>	<i>– 5 минут</i>

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

Карпик Александр Петрович – председатель оргкомитета, д.т.н., профессор, ректор СГУГиТ;

Мусихин Игорь Александрович – заместитель председателя оргкомитета, к.п.н., проректор по международной и инновационной деятельности СГУГиТ;

Ветошкин Дмитрий Николаевич – директор Института кадастра и природопользования СГУГиТ;

Середович Сергей Владимирович – к.т.н., директор Института геодезии и менеджмента СГУГиТ;

Аврунев Евгений Ильич – к.т.н., доцент, зав. кафедрой кадастра и территориального планирования СГУГиТ;

Радченко Андрей Васильевич – д.ф.-м.н., профессор, директор Института кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве, Томский государственный архитектурно-строительный университет;

Тригубович Георгий Михайлович – д.т.н., профессор, научный руководитель геофизических исследований, АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья»;

Пархоменко Иван Викторович – к.т.н., заместитель руководителя, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области;

Трубина Людмила Константиновна – д.т.н., профессор, профессор кафедры экологии и природопользования СГУГиТ;

Ушакова Елена Олеговна – к.э.н., доцент кафедры управления бизнес-процессами СГУГиТ;

Дубровский Алексей Викторович – к.т.н., доцент, заведующий научно-производственной лабораторией геоинформационных исследований СГУГиТ;

Антонович Константин Михайлович – д.т.н., доцент, профессор-консультант кафедры космической и физической геодезии СГУГиТ.

**Секция «Правовое обеспечение земельно-имущественных отношений
в современной России»**

14 декабря, 10.00–13.00, ауд. 227

Председатель – Пархоменко И.В.

Эксперт – Ивчатова Н.С.

Секретарь – Ильиных А.Л.

1. *Дудинова О.С.* Практическая эффективность применения конструкции комплексных инфраструктурных объектов в учетно-регистрационной системе
2. *Стегниенко Е.С.* Целевое использование поступлений от имущественных налогов, предложения по рецепции
3. *Жигулина Т.Н., Латышева О.А.* Проблемы и практика производства кадастровых работ при изъятии земельных участков для муниципальных нужд
4. *Блохин Д.Ю., Аврунёв Е.И.* Анализ земельно-имущественного законодательства, регламентирующего установление сервитута на земельные участки
5. *Жарников В.Б., Конева А.В., Солопов Л.Е., Стегниенко Е.С.* Земельные правоотношения в России: исторические и правовые аспекты развития
6. *Киселева А.О., Ильиных А.Л.* Некоторые вопросы установления публичного сервитута
7. *Ильиных А.Л., Гиниятов И.А.* «Лесная амнистия»: цель, задачи, перспективы
8. *Ушкунонец Л.М.* Использование сведений государственного фонда данных, полученных при проведении землеустройства по Новосибирской области
9. *Кустышева И.Н., Остаркова Д.А.* Проблемы предоставления земельных участков по программе «Дальневосточный гектар»
10. *Айнуллина К.Н., Кряхтунов А.В.* Комплексное развитие территории

**Секция «Кадастровый учет и регистрация прав,
технологические решения»**

15 декабря, 10.00–13.00, ауд. 202

Председатель – Аврунев Е.И.

Эксперты – Вылегжанина В.В., Батин П.С.

Секретарь – Троценко Е.С.

1. *Иванцова Е.А.* Комплексные кадастровые работы как один из механизмов повышения достоверности сведений Единого государственного реестра недвижимости
2. *Чернов А.В.* Современные технологические решения при ведении кадастра различных стран
3. *Аврунев Е.И., Вылегжанина В.В., Гиниятов И.А.* К вопросу о кадастровых работах в отношении ранее учтенных земельных участков
4. *Клюшниченко В.Н., Киселёва А.О.* Об использовании земель сельскохозяйственного назначения
5. *Клюшниченко В.Н., Киселёва А.О.* Особенности ведения кадастра в России
6. *Торсунова О.Ф.* Применение материалов дистанционного зондирования для определения границ территориальных зон
7. *Пархоменко Д.В., Пархоменко И.В.* К вопросу об обжаловании кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав
8. *Басова И.А., Чекулаев В.В.* Перспективы использования подработанных земель Тульской области для целей государственного кадастра недвижимости
9. *Батин П.С., Дубровский А.В., Рунковская Г.А.* Источники реестровых ошибок и порядок их исправления
10. *Атаманов С.А., Григорьев С.А.* Сопоставление диаграмм бизнес-процессов и технических заданий на кадастровые работы
11. *Аврунев Е.И., Дорош М.П.* Технологические решения по устранению недостоверной кадастровой информации в Едином государственном реестре недвижимости
12. *Дорош М.П.* Определение показателя достоверности кадастровой информации в Едином государственном реестре недвижимости
13. *Махт В.А., Карпова О.А., Иванов В.Н.* Совершенствование государственных услуг в учетно-регистрационной сфере
14. *Уставич Г.А., Ларионов Ю.С., Грекова А.О.* Технология геодезических работ при межевании загрязненных земельных участков

Секция «Геоинформационное картографирование и моделирование систем. Программно-технические средства автоматизации процессов управления земельно-имущественным комплексом. Геопространственные платформы и технологии для цифровой экономики»

14 декабря, 10.00–13.00, ауд. 217

15 декабря, 10.00–13.00, ауд. 217

Председатель – Дубровский А.В.

Эксперты – Малыгина О.И., Талапов В.В.

Секретарь – Ершов А.В.

1. *Талапов В.В., Таныгина Е.А.* Об общей схеме информационной модели объекта недвижимости
2. *Крупочкин Е.П., Воробьев Д.А.* Мониторинг состояния земельных ресурсов по данным аэрокосмической съемки
3. *Латышева О.А., Дроздов А.А.* Практические аспекты производства геодезических работ при установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос
4. *Латышева О.А., Волкова Ю.В.* Развитие подходов к совершенствованию ведения графического учета земель на основе применения новых информационных технологий (на материалах Михайловского района Алтайского края)
5. *Максименко Л.А., Пицинский К.В.* Алгоритмы формирования 3D-моделей зданий по результатам обмерных работ
6. *Баршани И.Я., Вагазов И.Р., Лосев Д.А.* Использование ГИС-технологий для автоматизации управления территориальными комплексами
7. *Рыгалов Е.В.* Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения по данным дистанционного зондирования
8. *Романескул Н.Б.* Разработка геоинформационной системы для обеспечения изысканий, строительства и эксплуатации автомобильных дорог
9. *Дубровский А.В., Шкандретова П.О.* Земельные ресурсы городских агломераций как фактор роста численности населения
10. *Бегзи У.В., Дубровский А.В.* Исследование современных геотехнологий для выявления нарушений земельного законодательства
11. *Писарев В.С., Ахмедов Б.Н.* Опыт создания цифровой модели на примере оздоровительного лагеря в Республике Таджикистан
12. *Янкелевич С.С., Меркель Е.А.* Геоинформационное обеспечение туристского маршрута «Большое золотое кольцо Алтая»
13. *Касьянова Е.Л., Истомин Д.С.* Анализ способов автоматизированной генерализации
14. *Касьянова Е.Л., Яций Е.В.* Создание 3D-изображений объектов культуры г. Новосибирска

15. *Радченко Л.К., Элерт Д.А.* Особенности навигационного обеспечения пожарных частей
16. *Радченко Л.К., Дубчак В.А.* К вопросу о геоинформационном картографировании заповедника «Столбы» для целей туризма
17. *Барлиани А.Г., Вдовин С.А., Корнетова И.В.* Статистический метод обработки результатов наблюдений за деформациями сооружений
18. *Пошивайло Я.Г., Андрюхина Ю.Н., Прысева А.В.* Современные тенденции использования средств навигации для людей с ограничением зрительной функции
19. *Пошивайло Я.Г., Цындеева Н.В.* Инструментарий программного обеспечения «GeoMixer» для обработки пространственных данных
20. *Арбузов С.А.* Автоматизированное обнаружение объектов капитального строительства по материалам космических съёмки для целей кадастра недвижимости
21. *Ким А.А., Чернов А.В.* Развитие системы геопро пространственных данных с использованием технологии Blockchain
22. *Бударова В.А., Бессильный Н.А., Мартынова Н.Г., Медведева Ю.Д.* Геопортал как инструмент эффективного взаимодействия граждан и органов местного самоуправления
23. *Бударова В.А., Медведева Ю.Д.* Методика формирования информационной модели общего банка данных органов исполнительной власти субъекта РФ для эффективного управления земельными ресурсами населенных пунктов
24. *Малыгина О.И., Высочанская А.А.* Индустриализация, инновации и инфраструктура — устойчивые города
25. *Малыгина О.И., Никифоров С.Н.* Возможности геомаркетинга в управлении городскими территориями
26. *Малыгина О.И., Язовский А.М., Троценко Е.С.* Мониторинг сельскохозяйственных земель с использованием ГИС-технологий для целей адаптивно-ландшафтного землепользования
27. *Аврунёв Е.И., Шепелев А.Н.* Анализ исходной геодезической основы для выполнения кадастровых работ в территориальном образовании
28. *Жигулина Т.Н.* Российский путь адаптации кадастровой системы к вызовам современной экономики
29. *Панова А.Я., Ершов А.В., Троценко Е.С.* Применение ГИС-технологий для мониторинга использования земель

**Секция «Оценка имущественного комплекса предприятия (бизнеса).
Методическое обеспечение кадастровой оценки недвижимости»**

14 декабря, 10.00–13.00, ауд. 422

15 декабря, 10.00–13.00, ауд. 430

Председатель – Ушакова Е.О.

Эксперт – Лобанова Е.И.

Секретарь – Юрлова В.А.

1. *Мирошникова О.А., Дмитриенко Н.А., Архангельская Ю.Ю.* Анализ рынка в отчете об оценке стоимости недвижимости для целей залога
2. *Межуева Т.В., Аниканова О.А.* Анализ рынка складской недвижимости Новосибирской области для цели оценки
3. *Межуева Т.В., Хамидулина Ф.С.* Кадастровая оценка недвижимого имущества на современном этапе
4. *Юрлова В.А., Кох Т. А.* Виды стоимости земельного участка для целей ипотечного кредитования
5. *Юрлова В.А., Русских А.А.* Факторы, определяющие инвестиционную привлекательность объекта недвижимости
6. *Юрлова В.А., Рыжкова Е.С.* Экологические факторы и их учет в оценке жилой недвижимости
7. *Комиссарова Е.В., Межуева Т.В.* Проблемы информационного обеспечения рыночной оценки земельных участков
8. *Барбарина В.О., Лобанова Е.И.* Особенности стандартизации оценки стоимости российского и зарубежного бизнеса
9. *Бархатова И.И., Лобанова Е.И.* Проблемы, связанные с кадастровый стоимостью земельного участка на современном этапе
10. *Петрова Н.В., Ботищева Ю.А.* Возможность учета экологических факторов в кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения
11. *Латышева О.А., Сарминская А.Ю.* Причины оспаривания результатов кадастровой оценки земель населенных пунктов (на примере городов Алтайского края)
12. *Охотникова Т.В.* Понятие «имущественный комплекс» для целей оценки
13. *Охотникова Т.В., Бабенко Е.А.* Финансовая оценка строительно-монтажной организации
14. *Ушакова Е.О., Рогальская А.С.* Использование рекреационного потенциала территории для оценки стоимости объектов
15. *Мясников В.Ф.* Проблемы оценки стоимости имущества на современном этапе

16. *Комиссаров А.В., Хлебникова Т.А., Репотецкая М.Ю.* Анализ государственной кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения на территории Новосибирской области
17. *Баранова Е.В., Демиденко А.Ю., Дубровский А.В.* О влиянии уровня организации доступности городской среды на стоимость недвижимости
18. *Дубровский А.В., Ершов А.В., Трухачева А.С.* Инвентаризация как инструмент повышения качества кадастровой оценки
19. *Кустышева И.Н., Подопригора Д.А., Таратынова А.В.* Типичные ошибки в отчетах для оспаривания кадастровой стоимости
20. *Савельева Л.А.* Перспективы использования цифровых платформ в земельно-имущественных отношениях
21. *Лизунова И.В., Горбик А.А.* Геоаналитика и интеллектуальный анализ данных для принятия решений в сельском хозяйстве региона
22. *Жукова Е.А., Соловьёва Ю.Ю.* Формирование показателей конкурентоспособности территории на базе инструментов геомаркетинга
23. *Кочетова Е.А., Мороз О.Н.* Геоаналитика как инструмент эффективного управления территориальным охватом торгового объекта
24. *Нитяго И.В., Осока Я.С.* Конкурентная оценка деятельности геообъекта в рамках территории
25. *Сивоконь Ю.А., Павленко В.А.* Разработка концепции геоменеджмента территории на основе доступных данных дистанционного зондирования
26. *Мельцер М.Л., Тяхова М.А.* Роль минерально-сырьевой базы в экономическом развитии Сибирского федерального округа
27. *Лизунова И.В., Фарафонов А.В.* Разработка технологии оптимизации логистических сетей с учетом геопозиционирования
28. *Ефремова Г.М., Храמיшина Д.С.* Разработка стратегии развития объектов территории на основе данных мониторинга дистанционного зондирования Земли (по материалам Кемеровской области)
29. *Крутеева О.В., Шредер А.И.* Моделирование состояния регионально-минерально-сырьевого комплекса с учетом риска на основе данных дистанционного зондирования
30. *Меньших Н.С.* Проблема кадастровой оценки земель лесного фонда

**Секция «Экологическая и техносферная безопасность.
Экология недвижимости, организация систем экологического
мониторинга состояния объектов недвижимости»**

15 декабря, 10.00–13.00, ауд. 349

Председатель – Трубина Л.К.

Эксперт – Анопченко Л.Ю.

Секретарь – Сайб Е.А.

Программа очного участия

1. *Муллаярова П.И., Трубина Л.К., Николаева О.Н.* Использование материалов дистанционного зондирования земли и ГИС-технологий для экологического мониторинга зеленых насаждений урбанизированных территорий
2. *Галкина С.Е., Трубина Л.К., Николаева О.Н.* Учет рельефа при ведении кадастра недвижимости на урбанизированных территориях
3. *Креймер М.А.* О земельно-имущественных отношениях в санитарном законодательстве
4. *Верхотуров А.А., Мелкий В.А.* Организация системы мониторинга земель и оценка состояния вулканопасных территорий
5. *Каргин Д.А., Маринина К.С.* Экологические проблемы размещения отходов производства на территории Кемеровской области
6. *Воронов Е.А., Калиева А.А.* Система экологического мониторинга на территории ООО «Томскнефтехим» как экологический фактор, влияющий на кадастровую стоимость объектов оценки
7. *Анопченко Л.Ю., Сайб Е.А.* Роль болотных экосистем в формировании земель различного целевого назначения
8. *Борисова А.В., Перевозчикова Л.С.* Экологизация города
9. *Трубина Л.К.* Некоторые аспекты учета экологической составляющей при оценке недвижимости
10. *Мальцев А.Е., Жигулина Т.Н., Серебрякова В.И.* Развитие принципов концепции управления развитием на территориях зон с особыми условиями использования территорий
11. *Григорьев Д.О., Караваев А.А.* Применение экологически чистого строительного материала – стеклобетона – в строительстве частного сектора
12. *Баранова Е.И., Гутков Р.А.* Организация рекреационных территорий относительно жилых объектов города Новосибирска
13. *Гилёва Л.Н., Иштокина М.В.* Анализ состояния земель пригородной зоны города Ишима Тюменской области в послепаводный период
14. *Подковырова М.А., Ширяева Е.А., Ларионова А.А.* Оценка состояния пойменных территорий в урбанизированном ландшафте города Тюмени
15. *Маняхина Е.Е., Дубровский А.В.* Перспективное планирование мест размещения золоотвалов

16. *Дубровский А.В., Никитин В.Н., Малыгина О.И., Мишустина Я.К.* Аprobация программного обеспечения по моделированию последствий химических аварий на территории населенного пункта

17. *Дубровский А.В., Попп Е.А.* Применение матричного метода при геоинформационном анализе воздействия техногенных факторов на окружающую природную среду

18. *Подрядчикова Е.Д., Кушина Т.В.* Анализ техногенного воздействия на территорию Повховского нефтяного месторождения, расположенного в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра

19. *Митрофанова Н.О., Баранова Е.В., Демиденко А.Ю.* Использование беспилотных летательных аппаратов для мониторинга земель сельскохозяйственного назначения

**Секция «Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий.
Современные направления и тенденции в области геодезии
и дистанционного зондирования»**

14 декабря, 10.00–13.00, ауд. 306

15 декабря, 10.00–13.00, ауд. 230

Председатель – Антонович К.М.

Эксперт – Гук А.П.

Секретарь – Косарев Н.С.

1. *Гук А.П., Чермошенцев А.Ю., Чалкова Т.А.* Оценка эффективности применения метода статистических эталонов для распознавания объектов по их изображениям на многоспектральных снимках
2. *Бугакова Т.Ю., Кноль И.А., Шаранов А.А.* Разработка аппаратно-программного комплекса для прогнозирования и определения оптимального варианта изменения пространственно-временного состояния техногенных объектов
3. *Кулик Е.Н., Дедкова В.В., Заварзина А.С., Сахарова Е.Ю.* Геоинформационный анализ данных дистанционного зондирования для эффективных решений задач сельского хозяйства
4. *Мазуров Б.Т., Куулар А-М.М.* Математические основы описания горизонтальных вращательных движений земной поверхности
5. *Хлебникова Е.П., Ситников А.Г.* Использование разновременных космических снимков при мониторинге антропогенных объектов
6. *Афонин К.Ф.* Государственная система координат ГСК-2011 и региональные системы координат Гаусса – Крюгера
7. *Басаргин А.А., Кацко С.Ю., Бугаков П.Ю.* Пространственно-временной анализ результатов наблюдений за осадками фундаментов зданий на основе геостатистических методов
8. *Ганагина И.Г., Косарева А.М.* Исследование современных глобальных моделей гравитационного поля Земли на территории Новосибирской области
9. *Ганагина И.Г., Петрова Ю.С.* Опыт создания модели квазигеоида на территории Новосибирской области
10. *Гиенко Е.Г., Тиссен В.М., Трат К.В.* Сравнение результатов определений уклонений отвесной линии разными методами на нескольких пунктах Новосибирской области
11. *Гук А.П., Шляхова М.М., Брежнев Р.В.* Потенциальные возможности использования реалистичных 3D-моделей, построенных по цифровым снимкам для решения широкого круга задач
12. *Дорогова И.Е., Саркисян А.С.* Изучение деформаций земной поверхности в активной вулканической области по данным геодезических измерений

13. *Канушин В.Ф., Куркин В.М., Голдобин Д.Н.* Об использовании современных моделей гравитационного поля Земли в автономных системах навигации и наведения
14. *Канушин В.Ф., Лакеев И.Ю.* Исследование связи глобального гравитационного поля Земли с геодинамическими процессами
15. *Канушин В.Ф., Шаповалова А.И., Голдобин Д.Н.* Определение тензора градиентов силы тяжести и радиуса кривизны эквипотенциальной поверхности на территории Западной Сибири по данным современных глобальных моделей гравитационного поля Земли
16. *Косарев Н.С., Канушин В.Ф., Кафтан В.И., Ганагина И.Г., Голдобин Д.Н., Ефимов Г.Н.* Определение УОЛ на территории Западной Сибири по данным глобальной модели EIGEN 6С4
17. *Косарев Н.С., Терентьев Д.Ю.* О возможности использования малобюджетной ГНСС-аппаратуры при ведении кадастровых работ
18. *Малков А.Г.* Современная технология высокоточного геометрического нивелирования
19. *Падве В.А., Косарев Н.С., Сергеев С.А.* Обработка и сравнительный анализ результатов ГНСС-измерений с учётом их коррелированности
20. *Шевчук С.О., Косарев Н.С.* Вопросы навигационного и геодезического обеспечения динамических наземных и аэрогеофизических исследований
21. *Самокиш А.А.* Разработка сценария навигационного приложения для людей с ограничением зрения на основе данных БПЛА
22. *Хабаров Д.А., Хабарова И.А.* Исследование методов моделирования изображений на основе Фурье-анализа пространственных спектров мегаполиса
23. *Комиссарова Е.В., Колесников А.А., Бойко А.Ю.* Особенность кадастровой карты с мультимедийными элементами и её роль в развитии геодезии и дистанционного зондирования
24. *Канушин В.Ф., Долин С.В., Сипко А.И.* Связь изменения гравитационного поля Земли с изменением ротационного режима
25. *Барлиани А.Г., Корнетова И.В., Вдовин С.А.* Статистический метод обработки результатов наблюдений за деформациями сооружений
26. *Колевид Т.К., Антонова О.М.* Проблемы перевода кадастровых данных, связанные с переходом к государственной системе координат СК-2011
27. *Глазунов А.С.* Состояние и перспективы развития геодезической астрономии в РФ
28. *Комиссаров А.В., Кулик Е.Н.* Методика комплексного мониторинга сельскохозяйственных земель по данным дистанционного зондирования высокого и сверхвысокого разрешения
29. *Мазуров Б.Т.* Геодезическое обеспечение мониторинга с учетом динамики объекта
30. *Арбузов С.А.* Использование беспилотных авиационных систем мультироторного типа для мониторинга городских территорий

31. *Уставич Г.А., Хлебникова Т.А., Яковенко А.М.* Технологическая схема выполнения инженерно-геодезических работ при деформационном мониторинге скважин на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне

32. *Алтынцев М.А., Картик А.П.* Применение современных геодезических методов для мониторинга территории Новосибирской области

33. *Мурзинцев П.П., Шоломицкий А.А.* Геодезическое обеспечение мониторинга мостовых сооружений

**РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ В РОССИИ: ПРАВОВОЕ
И ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ,
ОЦЕНКА НЕДВИЖИМОСТИ, ЭКОЛОГИЯ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

14–15 декабря 2017 года

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

Редактор *Е. К. Деханова*
Компьютерная верстка *К. В. Ионко*

Изд. лиц. ЛР № 020461 от 04.03.1997.
Подписано в печать 11.12.2017. Формат 60 × 84 1/16.
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 100 экз. Заказ .
Гигиеническое заключение
№ 54.НК.05.953.П.000147.12.02. от 10.12.2002.
Редакционно-издательский отдел СГУГиТ
630108, Новосибирск, ул. Плахотного, 10.
Отпечатано в картопечатной лаборатории СГУГиТ
630108, Новосибирск, ул. Плахотного, 8.