



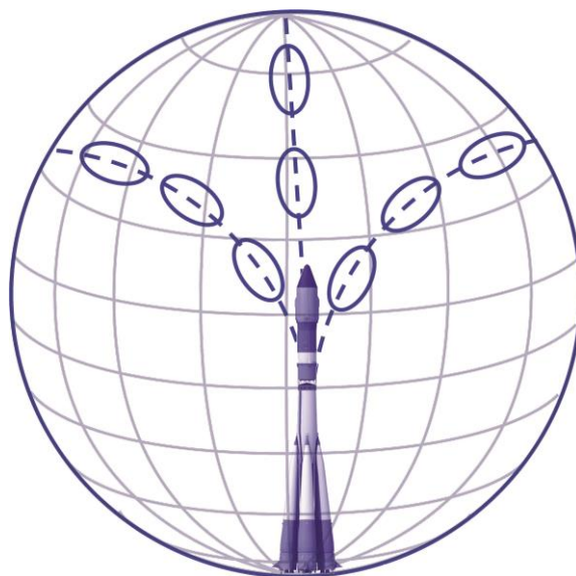
РОСКОСМОС



ЦЭНКИ



ЭкоТрас



**ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО -
ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«НАУЧНО - ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
ВОПРОСОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТРАССЕ И
В РАЙОНАХ ПАДЕНИЯ ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ
РАКЕТ - НОСИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ
САХА (ЯКУТИЯ) И АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧЁТОМ
ОПЫТА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РАЙОНОВ
ПАДЕНИЯ ПРИ ПУСКАХ РАКЕТ - НОСИТЕЛЕЙ
С КОСМОДРОМОВ БАЙКОНУР И «ВОСТОЧНЫЙ»**

Барнаул, 15 - 16 октября 2018

15 октября 2018 г. (понедельник)

Регистрация 09.00 – 09.30

09.30 – 10.00 – Открытие конференции

вступительные слова:

Пузанов А.В. – председатель Оргкомитета, Директор ИВЭП СО РАН, д.б.н., проф.

Попрядухин В.Н. - временно исполняющий обязанности министра природных ресурсов и экологии Алтайского края

Дмитриев О.Ю. – сопредседатель Оргкомитета, заместитель начальника Управления районов падения ФГУП «ЦЭНКИ», к.т.н.

Модератор: Савеленок А.Н. (главный специалист Управления районов падения ФГУП «ЦЭНКИ»)

10.00-10.20 – Дмитриев О.Ю. (заместитель начальника Управления районов падения ФГУП «ЦЭНКИ», к.т.н.) Перспективы создания трасс запуска и РП ОЧ РН, пуски которых планируются с космодромов Байконур и «Восточный»

10.20-10.40 – Роскин О.К. (заместитель начальника центра ФГУП ЦНИИмаш) Новые технологии обеспечения безопасности в районах падения отделяющихся частей и по трассе полета РКН

10.40-11.00 – Агапов И.В. (начальник сектора ФГУП ЦНИИмаш) Основные положения методики и результаты оценивания безопасности трасс пусков и районов падения отделяющихся частей ракет-носителей

11.00-11.20 – Ситникова И.П. (главный специалист Управления районов падения ФГУП «ЦЭНКИ) Основные мероприятия по созданию РП ОЧ РН «Союз-2» при осуществлении запусков КА на приполярную орбиту с космодромов Байконур и «Восточный»

11.20-11.40 – Яковлев С.И. (первый заместитель министра охраны природы Республики Саха (Якутия), **Ушницкий В.Е** (главный специалист Управления экологической безопасности Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) О некоторых особенностях использования районов падения отделяемых частей ракет-носителей в природно-климатических условиях Республики Саха (Якутия) и проблемах правового регулирования вопросов, связанных с осуществлением коммерческих пусков

11.40-12.00 Кофейная пауза

12.00-12.20 – Пузанов А.В. (директор ИВЭП СО РАН, д.б.н., проф.) Оценка воздействия РКД на экосистемы Алтае – Саянской горной страны

12.20-12.40 – Савеленок А.Н. (главный специалист Управления районов падения ФГУП «ЦЭНКИ») Основные результаты работ по обеспечению безопасности в РП ОЧ РН при проведении второго и третьего пуска с космодрома «Восточный»

12.40-13.00 – Волкова Л.С. (директор ГБУ РС (Я) «Республиканский информационно-аналитический центр экологического мониторинга»), **Макаров В.Н.** (главный научный сотрудник ФГБУ Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, д.г.-м.н.) Экологический мониторинг районов падения ОЧРН с космодрома «Восточный» на территории Республики Саха (Якутия)

- 13.00-13.20** – **Балыкин С.Н.** (старший научный сотрудник ИВЭП СО РАН, к.б.н.) Биогеохимические аспекты экологического сопровождения пусков РН «Союз» с космодрома «Восточный» на территории РП 985
- 13.20-13.40** – **Балыкин Д.Н.** (научный сотрудник ИВЭП СО РАН, к.с.-х.н.), **Архипов И.А.** (старший научный сотрудник ИВЭП СО РАН, к.б.н.) Результаты экологического мониторинга состояния объектов окружающей природной среды в РП 983 до и после пусков РН «Союз-2», БВ «Фрегат» с КА «КАНОПУС-В» № 3, 4 И КА «МЕТЕОР-М» 2-1 с КОСМОДРОМА «ВОСТОЧНЫЙ»
- 13.40-14.00** – **Помельников Р.А.** (начальник отдела АО «РКЦ «Прогресс»), **Рыбкина В.Н.** (ведущий инженер конструктор отдела АО «РКЦ «Прогресс»), **Храпунов А.С.** (инженер по охране окружающей среды) Анализ применения в составе РН «Союз-2», эксплуатируемой с космодрома «Восточный», тяжелых химических элементов (никель, кадмий) и возможность их попадания в поверхностные воды (снег) в районах падения ОЧ РН

14.00-15.00 Обед

- 15.00-15.20** – **Кузнецова И.А.** (старший научный сотрудник ИЭРиЖ УрО РАН, к.б.н.) Район падения отделяющихся частей ракет носителей «Союз» на территории Северного Урала (РП № 401): опыт контроля состояния природной среды
- 15.20-15.40** – **Салтыков А.В.** (научный сотрудник ИВЭП СО РАН), **Горбачев И.В.** (научный сотрудник ИВЭП СО РАН) Экологический мониторинг РП 981 до и после второго и третьего пусков РН «Союз» с космодрома «Восточный»
- 15.40-16.00** – **Котляров С.М.** (начальник службы комплексного организационного обеспечения пусков ракет-носителей АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева») Организация работ по обеспечению пуска ракеты-носителя «Ангара – А5.1Л» с использованием Автономной полевой станции автоматизированного мониторинга районов падения
- 16.00-16.20** – **Плугин С.В.** (начальник отдела КГБУ «Научно – исследовательский институт региональных медико-экологических проблем», к.м.н.), **Горбачев В.Н.** (старший научный сотрудник КГБУ «НИИ региональных медико-экологических проблем», к.с.н.), **Колядо И.Б.** (директор КГБУ «НИИ региональных медико-экологических проблем», директор, к.м.н., доц.) Организация динамического наблюдения за состоянием здоровья жителей Алтайского края, проживающих вблизи районов падения отделяющихся частей ракет-носителей, запускаемых с космодрома «Байконур»
- 16.20-16.40** — **Тарабара А.В.** (начальник экологической службы ООО «ЭкоРК»), **Жданов Д.Ф.** (генеральный директор ООО «ЭкоРК») К выбору биодеструктора для обезвреживания несимметричного диметилгидразина вне производственных площадок
- 16.40-18.00** – Обсуждение докладов

18.30 Дружеский ужин

16 октября 2018 г. (вторник)

10.00 - 12.30 – Обсуждение проблемных вопросов, формирование предложений в резолюцию конференции, подписание резолюции

13.00 Экскурсия по городу Барнаулу