

2 день конференции – 17 декабря 2017 г. (воскресенье)

Секция 5.

Вселенная и технологическая безопасность России.

Руководитель секции Константиновская Людмила Васильевна –к.г.м.н.,

доцент РУДН, академик АИПАН

09.30-10.00	Регистрация участников и гостей
10.00-10.10	5.1. Глазьев С.Ю., академик РАН (г. Москва); Айвазов А.Э., директор Центра международных исследований экономических циклов Дж. Арриги и Н. Кондратьева Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева (г. Орел); Беликов В.А., к.э.н., доцент ФГБОУ ВО Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева (г. Орел). <b>Матрица индустриальной волны цивилизационного развития.</b>
10.10-10.20	5.2. Айвазов А.Э., директор Центра международных исследований экономических циклов Дж. Арриги и Н. Кондратьева Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева (г. Орел); Беликов В.А., к.э.н., доцент ФГБОУ ВО Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева (г. Орел). <b>Перспективы развития мировой экономики XXI века в свете формирования интегрального мирохозяйственного уклада.</b>
10.20-10.30	5.3. Мельников В.П., д.т.н., профессор МАИ (НИУ), президент АИПАН (г. Москва). <b>Современные возможности комплексного информационно-технического развития стран содружества.</b>
10.30-10.40	5.4. Савчуков С.А., ФГБУН ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем Российской Академии Наук» (ИМБП РАН), академик АИПАН (г. Москва). <b>Закон Соваофа на примере резонансных орбит пояса астероидов.</b>
10.40-10.50	5.5. Хлыстов А.И., к.ф.-м.н., ГАИШ МГУ (г. Москва); Клиге Р.К., д.ф.-м.н., Географический факультет МГУ (г. Москва), Симкин В.С., эксперт Совета Федерации ФС РФ (г. Москва). <b>Глобальное потепление и его возможные причины.</b>
10.50-11.00	5.6. Куимов К.В., ГАИШ МГУ (г. Москва). <b>Вращение Земли и продолжительность суток.</b>
11.00-11.10	5.7. Козлов И.П., д.т.н. (г. Москва), Рухадзе А.А., д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Института общей физики РАН (г. Москва). <b>Математическое и полунатурное моделирование при радиолокации Земли из космоса.</b>
11.10-11.20	Перерыв 10 минут. Стендовые сообщения. Фильм.

Секция 6.

Аномалия биоэнергoinформатики.

Руководитель секции Заднепровский Геннадий Моисеевич – к.т.н., академик АИПАН.

Руководитель научного направления

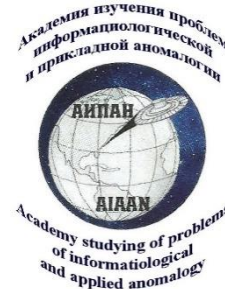
11.20-11.30	6.1. Заднепровский Г. М. к.т.н., академик АИПАН (г. Москва), Гилева Н.М., доктор психологии, генеральный директор ООО «Свет надежды» (г. Москва). <b>Энергoinформационная медицина. Время пришло.</b>
11.30-11.40	6.2. Кудреватова О.В., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник ВЭИ, академик АИПАН (г. Москва). <b>Геометрический метод сравнения концептуальных систем. Циклическое развитие и И-Цзин (Книга перем).</b>
11.40-11.50	6.3. Аксенова Н.А., народный целитель СССР, академик АИПАН, доктор наук, заслуженный деятель народной медицины (г. Москва). <b>Искусство быть здоровым.</b>
11.50-12.00	6.4. Васильева Т.Ю., к.т.н., доцент НИУ МАИ, член – корреспондент АИПАН (г. Москва). <b>Чудеса мировосприятия. Одушевление экспертной системы.</b>
12.00-12.10	6.5. Сперанский А.А., Вице-президент Российской инженерной академии (РИА) (г. Москва). <b>Инженерная реализация модельной гомеостатической стратегии.</b>
12.10-12.20	6.6. Большаков А.В., футуролог, автор МЧС России (г. Москва). <b>Происхождение речи.</b>
12.20-12.30	6.7. Константиновская Л. В., к.г.-м.н., доцент РУДН, академик АИПАН (г. Москва). <b>Памяти членов семинара (комиссии) МОИП: Афанасьев-Якобсон С.Л., Оше А.И.</b>
12.30-12.40	6.8. Пинингин С.А., литератор (г. Москва). <b>Афоризмы.</b>
12.40-13.00	Обсуждение итогов конференции и принятие резолюции.
13.00-13.20	Кофе-брейк. Свободное общение.

РОО «АИПАН» в целях взаимодействия и сотрудничества предлагает заинтересованным организациям осуществление совместной деятельности в следующих направлениях:

- модернизация авиационной, ракетной и космической отраслей России путем интенсификации создания перспективных форм летательных аппаратов и транспортных средств в различных средах использования;
  - исследования аномальных процессов и явлений на Земле и в космосе в направлениях: глобальной космической безопасности человечества (космопланетарной, информационной, энергетической и т.д.);
  - разработка комплексных решений по модернизации, инновационному и технологическому развитию России.
- Предложения по сотрудничеству просим направлять на сайт РОО «АИПАН» [www.aiaan.ucoz.ru](http://www.aiaan.ucoz.ru), а также по электронной почте [anomvnp2009@bk.ru](mailto:anomvnp2009@bk.ru), [anomvnp2015@bk.ru](mailto:anomvnp2015@bk.ru), [anomvnp2009@rambler.ru](mailto:anomvnp2009@rambler.ru).

РОО ОБЩЕСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОБЛЕМ  
ИНФОРМАЦИОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ АНОМАЛОГИИ (АИПАН)  
МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ  
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИНИОН РАН)  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС ООО «МПК»  
«БИОЭКОЭНЕРГОКОРРЕКЦИЯ»

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ПЯТИГОРСКИЙ ФИЛИАЛ)  
МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО – ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А.А. НИКОЛАЕВА  
при информационной поддержке  
ООО «ТЕЛЕКОМПАНИЯ ФОРМАТ КИНО»



## ПРОГРАММА

3<sup>й</sup> Международной научно - практической конференции  
«Теория и практика исследования аномальных процессов  
и консолидированная подготовка специалистов  
различного уровня для авиационной и  
ракетно - космической отраслей»

Время проведения: 16-17 декабря 2017 г.

Адрес конференции:

**МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ  
СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ**  
127006, г. Москва, Малая Дмитровка д.2.  
м. Чеховская выход из метро театр Россия,  
обойти его с фасада далее  
на ул. Малая Дмитровка дом 2,  
вход со стороны храма.

Организационный комитет:

Бадалбейли М.Р. (г. Баку, Азербайджан);  
Заднепровский Г.М. (АИПАН, Россия);  
Вохмяков А.С. (ВНПК, Россия)  
Куркин И.И. (АИПАН, МАИ, Россия);  
Мельников В.П. (АИПАН, МАИ, Россия);  
Мельников В.Е. (АИПАН, МАИ, Россия);  
Садчиков А.П. (МОИП, МГУ, Россия)  
Теплинский В.И. (ЦИП ВНПК, Россия)  
Мирошниченко Л.Н. (ООО МПК «Биоэкоэнергокоррекция», Россия)

## В программе:

- выступления ученых, специалистов - исследователей и разработчиков проектов космонавтики России, ближнего Зарубежья, исследователей аномалии, биоэнергoinформатики и консолидированного образования;
- стендовые доклады, показы фильмов, презентации книг и проектов.

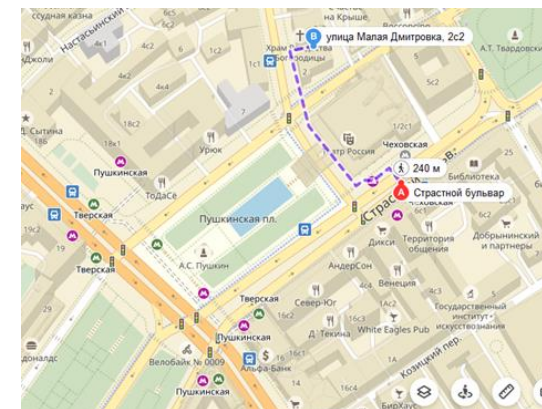
Справки по конференции:

И. о. Вице-президента РОО АИПАН Теплинский Виталий Иванович 8-985-987-20-50

Помощник президента РОО АИПАН Алпаткина Милена Владимировна 8905-700-40-30

**Входной организационный взнос (350руб.- за два дня, 200руб.- за один день).**

Учащиеся, студенты, аспиранты и члены Совета Ветеранов  
проходят по пропуску бесплатно.



**1 день конференции- 16 декабря 2017г (суббота)**

9.30-10.00	Регистрация участников и гостей.
10.00-10.10	Открытие конференции.
10.10-10.20	Приветствие директора Московского автомобильно – дорожного колледжа им. А.А. Николаева, профессора, д.э.н. Некрестьяновой С.Я. (г. Москва)
10.20-10.30	Приветствие Ассоциации «Экология непознанного», профессора Академии геополитических проблем Семенова А.Е. (г. Москва)
10.30-10.40	Приветствие Генерального директора ООО НП «НЛСОД», к.т.н., Бочарова В.Е.
10.40-10.50	Мельников В.П. д.т.н., профессор, Почетный работник профессионального высшего образования РФ, Президент РОО АИПАН (г. Москва). Итоги работы АИПАН и основные современные направления исследований Академии.
10.50-11.00	Перерыв 10 минут. Стендовые сообщения. Фильм.

**Секция 1**

**Методология и практика консолидированной подготовки специалистов различного уровня квалификации для авиационной, ракетно-космической и других отраслей.**

**Руководитель секции – Куркин Игорь Иванович. Эволюция консолидированных взаимодействий «Ученый – Учитель – Ученик» в науке и в образовании. 1980 – 2017 гг.**

**Московский авиационный институт**

**(Национальный исследовательский университет) профессор, доктор технических наук.**

**Член Американского Института аэронавтики и Астронавтики.**

**Эксперт высшей категории в сфере научной и творческой деятельности молодежи России.**

**НС «Интеграция», член МОИП.**

**Лауреат конкурса «Грант Москвы» в области наук и технологий образования.**

11.00-11.10	1.1. Куркин И.И. д.т.н., профессор МАИ (НИУ), академик АИПАН (г. Москва). <b>Путеводитель образовательных процессов по сценариям аэрокосмических перспектив.</b>
11.10-11.20	1.2. Мельников В.П., д.т.н., профессор МАИ (НИУ), президент АИПАН (г. Москва); Смоленцев В.П., д.т.н. профессор ВГТУ, Заслуженный создатель космической техники РФ (г. Воронеж); Куркин И.И. д.т.н., профессор МАИ (НИУ), академик АИПАН (г. Москва). <b>Методология оценки качества обеспечения подготовки специалистов для авиакосмической отрасли.</b>
11.20-11.30	1.3. Куркин И.И., Зеленова Е.В., Купреева А.Ю., Мерьков А.Ю. (МАИ (НИУ), г. Москва). <b>Ядерный ракетный двигатель- перспективы нереализованного инженерного интеллекта по аэрокосмическому сценарию.</b>
11.30-11.40	1.4. Куркин И.И., Мерьков А.Ю. (МАИ (НИУ), г. Москва). <b>Энергосиловые приоритеты по сценариям аэрокосмических перспектив.</b> Научный руководитель: д.т.н., профессор И.И. Куркин.
11.40-11.50	1.5. Мерьков А.Ю. (МАИ (НИУ), г. Москва). <b>Стратегическое и консолидированное образование. Фундаментальная научная идея (электронная ячейка).</b> Научный руководитель: д.т.н., профессор И.И. Куркин.
11.50-12.00	1.6. Новосельцев Г.О. (МАИ (НИУ), г. Москва). <b>Стратегическое и консолидированное образование. Гиперзвуковое аэрокосмическое формобразование авиационных систем.</b> Научный руководитель: д.т.н., профессор И.И. Куркин.
12.00-12.10	1.7. Мельников В.М., д.т.н., главный научный сотрудник ЦНИИмаш (г. Москва), Райкунов Г.Г., госкорпорация «Роскосмос» (г. Москва), Комков В.А., д.т.н., профессор МАИ (НИУ) (г. Москва), Сысоев В.К., НПО им. С.А. Лавочкина (г. Москва). <b>Конец эры углеводородов и космические солнечные электростанции.</b>
12.10-12.20	1.8. Дмитриев В.Б., историк, академик АИПАН (г. Раменское). <b>Небо и небеса Игоря Сикорского.</b>
12.20-12.30	1.9. Колтовой Н.А., к.ф.-м.н. (г. Москва). <b>Обзор исследований и разработок современных двигательных систем.</b>
12.30-12.40	1.10. Саморуков А.В., изобретатель (г. Москва) Руководитель проекта «Гравилекс 10000». <b>Эскизный проект электромagnetной подушки для ЛА и транспортных средств.</b>
12.40-13.00	Кофе-брейк. Свободное общение.

**Секция 2.**

**Аномалия планетарной безопасности России.**

**Руководитель секции Мельников Владимир Павлович – профессор, д.т.н.,**

**Президент РОО АИПАН.**

13.00–13.10	2.1. Некрасов В.А., д.б.н., профессор, академик РАЕН, ЕВАЕН, АМТН РФ, президент НП «МАТЭЗ» (г. Москва); Никитин А.Н., д.т.н., профессор, первый вице-президент РАКЧ ассоциации «Космонавтика человечеству»; академик РАЕН, ЕВАЕН, Академии космонавтики, Международной академии наук о природе и обществе; председатель секции ракетно-космической техники, член Президиума Федерации космонавтики России (г. Москва); Пляшкевич М.Л., учёный секретарь НП МАТЭЗ, инженер физик-исследователь (г. Москва). <b>Новый взгляд на аномальные явления с позиции биосферной энергетической диссимметрии.</b>
13.10-13.20	2.2. Кусков В.Д., исследователь (г. Москва). <b>Размышления о картине мироздания на основе известных физических и научных фактов.</b>
13.20-13.30	2.3. Бушueva Т.Л. доцент МГУКИ, академик АИПАН (г. Раменское). <b>Ченнелинг.</b>
13.30-13.40	2.4. Ишмуратов М.С., исследователь АИПАН (г. Королев). <b>Причины пропадания кораблей и самолетов в районе Бермудского треугольника.</b>
13.40-13.50	2.5. Сокулина Н.В., к.г.-м.н., академик АИПАН (г. Москва). <b>Анализ статистических закономерностей излучения электромагнитного поля аномальной зоны.</b>
13.50-14.00	2.6. Фролов В.П., ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии, исследователь АИПАН (г. Москва). <b>Генератор микроволнового фонового излучения – межзвёздный водород.</b>
14.00-14.10	Перерыв 10 минут. Стендовые сообщения. Фильм.

**Секция 3.**

**Аномальности космопланетарной безопасности.**

**Руководитель секции Константиновская Людмила Васильевна –к.г.м.н.,**

**доцент РУДН, академик АИПАН**

14.10-14.20	3.1. Константиновская Л. В., к.г.-м.н., доцент РУДН, академик АИПАН (г. Москва). <b>Страсти по Плутону.</b>
14.20-14.30	3.2. Фролов В.П., ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии, исследователь АИПАН (г. Москва). <b>Строение элементарных частиц материи (в том числе и частиц «тонких» миров).</b>
14.30-14.40	3.3. Голубев В.И., исследователь (г. Москва). <b>Анализ соотношений расхода энергии при движении биологических объектов по Земле (4<sup>й</sup> закон механики).</b>
14.40-14.50	3.4. Степкин В.В., к.и.н. (г. Воронеж). <b>Исторические особенности проявлений землетрясений в Воронежской области России.</b>
14.50-15.00	Перерыв 10 минут. Стендовые сообщения. Фильм.

**Секция 4.**

**Аномальности нового мышления в современном мире.**

**Руководитель секции Мельников Валерий Ефимович –д.т.н., профессор НИУ МАИ, академик АИПАН, действительный член Академии управления движением.**

15.00-15.10	4.1. Мельников В.Е. –д.т.н., профессор НИУ МАИ, академик АИПАН, действительный член Академии управления движением (г. Москва). <b>Человек в этом мире.</b>
15.10-15.20	4.2. Холопов Е.Д., к.ф.-м.н., публицист, писатель, соискатель кафедры национальной безопасности Академии Госслужбы при президенте РФ, аналитик междисциплинарной секции Общества «Знание» России (г. Москва). <b>Исследования междисциплинарной секции учёных основа различия понятий «Добро» и «Зло».</b>
15.20-15.30	4.3. Бондаренко Ю.Г., академик АИПАН, руководитель крымского отделения АИПАН (г. Ялта, Крым). <b>Теория единого мира Абсолюта и Человека. Физика живых систем.</b>
15.30-15.40	4.4. Бадалбейли М. Р., доктор философии, член союза писателей и художников Азербайджана, Посол Мира, академик АИПАН (г. Баку). <b>Ясновидение и сны.</b>
15.40-16.00	Кофе-брейк. Свободное общение.