

# ПРЕСС-РЕЛИЗ

В год и день 100-летия Октябрьской Революции в России в Смольном институте Российской Академии образования состоялся <u>IX Саммит изобретателей России-2017</u> как наиболее инновационной социальной группы, революционизирующей Бытие. Руководство института в лице Гейдара Иманова, Президента научно-образовательного консорциума "Смольный университет" и директорат, в т.ч. Борис Советов, Виктор Казанцев, Александр Субетто, Наталья Радевская, весь коллектив института поддержали памятное событие и, будучи изобретателями и активом ВОИР, сами стали участниками исторического саммита на площадке института и на территории легендарного крейсера АВРОРА.

Большой исторический патриотизм, несмотря на свой технический базис, пробудили изобретатели России, несмотря на то, что День 7 ноября вертикалью власти выброшен на свалку истории, поэтому полсотни участников не митинговали, а работали 2 дня в деловой атмосфере по инновационной проблематике. При этом, как положено, форум открыл Организатор саммита и координатор программы Николай Бакумцев, от имени дирекции саммит открыла Наталья Радевская, в адрес саммита поступили приветствия, как положено, были доклады, в т.ч. заочные, выступления, дискурс, дистанционное участие членов президиума ЦС ВОИР - Анастасии Птуха и др., поддержка ВОИР Санкт-Петербурга в лице Предс. Владимира Бабошина, мощным движителем форума стал Председатель Саммита профессор Александр Субетто, основатель российского и евразийского движения ноосферизма.

Участники форума проявили себя как искомый "Штаб мудрецов", формировать который пытаться с помощью импотентной ООН –контпродуктивно.



С позиции "Перестройки Естествознания", в противовес политической проамериканской ООН, просится пророссийская, евразийская ООН (Организация Объединённой Науки), в рамках ноосферных преобразований, паритетно с политической ООН.

Обычная Рабочая программа саммита выложена, впервые в мире, в новом оформлении, в стиле "Перестройки Естествознания", где, как говорится, лица, явки, пароли, адреса -налицо, в отличие от повсеместной прессы втёмную, вопросы-напрямую к авторам, проблемные вопросы-организаторам.

Очень интересным, запоминающимся на всю оставшуюся жизнь, было коллективное





фотографирование перед крейсером ABPOPA, для чего клеймо Samsung, нависшее над ABPOPOЙ с другого берега, к чему притерпелась команда крейсера, было заэкранировано баннером 100 лет. Фотосъёмку выполнил колпинец, бауманец, издатель, энергомашиностроитель, щедрый предприниматель и общественный деятель Василий Козак.

Низкий поклон и доброго здравия шлём участникам саммита и коллективу Смольного института. всем изобретателям страны.

Николай БАКУМЦЕВ Организатор саммита и координатор программы





Н.И.БАКУМЦЕВ





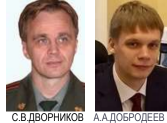




































































А.В.ТРОШИН

К. Н. ТУРКИН

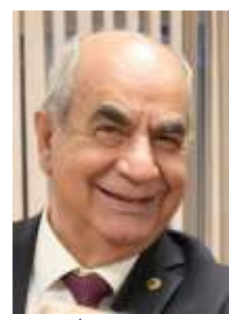
А.К. ЦЫЦУЛИН

В.Ф.ШАРКОВ

Н.Я.ЩЕРБИНА.

О.Н. СКОБИН

Н.В.ФОЛОМЕЕВ



ИМАНОВ Гейдар Мамедович, Почётный Председатель саммита, доктор акмеологии, профессор, Гранд-доктор философии, Президент научно-образовательного консорциума "Смольный университет" Президент ХК "Электрокерамика", академик РАЕН, Петровской академии наук и искусств, Европейской Академии естественных наук.

Приветствую участников саммита изобретателей России в стенах Смольного института Российской академии образования. Саммит открывается в 100-летний юбилей Октябрьской Революции, так что все участники причастны к этому историческому событию, отмечаемому в России и в мире. В связи с исторической датой Смольный институт становится одним из центров притяжения прогрессивной общественности и инновационного сообщества изобретателей России.

Последние годы мы углублённо изучали ситуацию с инновационной экономикой и ввели понятие "научно-внедренческого цикла", в течение которого инновации становились бы нормой жизни. При этом государство несёт свою долю ответственности, бизнес должен нести свою долю ответственности за внедрение изобретений и инновационных разработок, Высшая школа также способствует использованию интеллектуальных ресурсов Российской академии образования и привлекает наиболее талантливую молодежь в научную и производственную деятельность, что позволяет создать многопрофильный технопарк в структуре Научнообразовательного комплекса, расширить выполнение научноисследовательской, образовательной, воспитательной, просветительской и издательской функций.

В настоящее время Смольный институт осуществляет образовательную деятельность в десятке направлений, включая экономику, управление, информатику, вычислительную технику, транспорт, педагогику, культуру и искусство, сферу обслуживания.

Смольный институт даёт обществу специалистов с высоким интеллектом и мощным духовным потенциалом, поэтому изобретательский актив и воировцы здесь -наши творческие наставники.

Успехов изобретателям!



ПТУХА Анастасия Романовна, к.ф.-м.н., профессор, Председатель совета директоров Группы компаний "Step-by-Step", Вице-Президент Национальной Гильдии профессиональных консультантов, Член Президиума Центрального Совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, автор маслуу,МИИТ,МГУТУ им К.Г.Разумовского

Дорогие изобретатели! В рыночной экономике на слуху маркетинговые исследования и процессы в разных форматах, вплоть до скорой помощи маркетологам. В изобретательстве мы столкнулись с зоной тишины, где наблюдается анабиоз в продвижении спроса и предложения на изобретения и к финансовым вопросам приплюсовываются психологическое неприятие этой важнейшей области рынқа бизнесом и управляющими қомпаниями. Поэтому в изобретательской сфере, как и в производстве, также нужна скорая помощь изобретателям и изобретательским структурам снизу доверху, т.к. и Госкомизобретений, в ранге Департамента МЭР РФ, нуждается в поддержке патентно-лицензионой деятельности. Новый ЦС ВОИР на 80% обновил свой состав и руководство в субъектах Федерации, уже наладил связку с ТК изобретений для проведения қонқурсов на лучшую модель финансирования изобретательства, возродил премию активистам ВОИР, поддержку молодых учёных-изобретателей, требуется возродить советское издание журнала Изобретатель и рационализатор, тираж которого в СССР был 5 млн экз, в РФ 5000 экз, а в 2016 году бумажное издание прекратило существование

По, что было востребовано в плановой экономике, в рыночной экономике стали гнобить и разрушать. Не бывать этому! СОВЕТОВ Борис Яковлевич(ленинградский блокад-

ник),изобретатель,профессор,д.т.н. Президент АНО ВО Смольный институт РАО, академик Российской Академии Образования, РАО,Председатель Учёного совета Смольного института, Засл.деятель науки и техники РФ,Почётный работник ВПО Лауреат премии Правительства РФ Основатель "научной школы Советова" Предс. Учёного совета по информа

тизации при губернаторе Санкт-Петербурга.

Саммит изобретателей России в в стенах Смольного института в юбилейные дни столетия Оқтябрьсқой Революции можно считать подарком для сотрудников, да и для студентов, т.к. образовательные программы сплошь требуют креативности, а где её взять, если креативности не учат со школьных лет и вместо подъёма креативности в современной России уже имеем серьёзный спад изобретательства, деградацию инженерного образования по болонским лекалам, слом вековых понятий в пользу западного менталитета. Поэтому изобретательские саммиты, семинары и творческие сборы нужны в повседневной жизни Высшей школы как для решения изобретательских задач прикладного характера, вместо развлекательных программ и кастингов, насаждаемых в стране для детей уже с 5 лет. Глобально этими вопросами никто в стране не занимается, поэтому изобретательский форум должен озабоизобретателейподготовкой Высшей школе титься в профессионалов, чтобы получить импортозамещение и импортонезависимость не на словах, а на деле.

Отставание вызывается утечкой мозгов уже более 30 лет. Большое отставание имеет место в производстве компьютеров и электронной техники, опасное ввиду военной угрозы, поэтому сегодня более половины разработок -это информационные программы.

Это всё важные изобретательские задачи. Успехов!

КАЗАНЦЕВ Виктор Прокопьевич, д.ист.н., Профессор, Государственный советник I класса, Ректор Смольного института Российской академии образования РАО, доцент кафедры истории и социальнополитических дисциплин, академик Академии военно-исторических наук, Генерал-лейтенант, Заслуженный военный специалист.

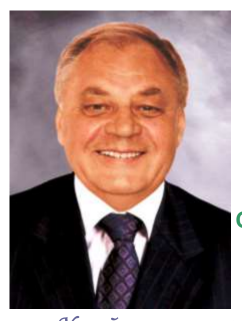


Уважаемые изобретатели России! В этот исторический день 100-летия Великого Октября ректорат Смольного университета РАО рад приветствовать ваше творческое сообщество в стенах института. Впервые в Высшей школе у нас разработана и реализуется доктрина университетского комплекса как субъекта инновационной деятельности, осуществляемой во имя развития нового Человека путём интегрирования науки, образования, культуры и производства на базе технопарка.

Если учесть, что число изобретателей и изобретений в России сократилось более чем в 10 раз по сравнению с советским периодом, то сократить этот провал задача решаемая, если изобретателям консолидироваться и наладить сотрудничество и взаимопомощь, т.к. изобретательский корпус способен на самоорганизацию и интеграцию в морально-этической обстановке ноосферных преобразований, которые, пожалуй, в Смольном институте достигли наивысшего развития.

Искусство вырасти до изобретателя-профессионала сродни искусству стать великим композитором или режиссёром, технические направления у нас сочетаются с гуманитарными и это есть великолепная возможность учиться творить, осуществлять синтез Знания и СоЗнания в широком ассортименте направлений, полезных институту, обществу и стране.

Опыт изобретателей России полезен Высшей шқоле. Ура!



БОЛЬШАКОВ Борис Евгеньевич, изобретатель, д.т.н., профессор, академик РАЕН, академик Международной инженерной академии, Зав. кафедрой устойчивого инновационного развития Института системного анализа и управления Международного Университета природы, общества и человека"Дубна", Соруководитель Научной школы устойчивого развития, удостоен медалей академиков В.И.Вернадского, П.Л.Капицы, М.В.Келдыша, Председатель СТКС.

Устойчивое инновационное развитие, которое неплохо разработано в теории в масштабе мира и ведущих стран, применительно к России наукой верифицируется в аспектах развития изобретательства Цинноваций.

Поэтому больше всех устойчивость России создают изобретатели и проведение изобретательского форума, в честь 100-летия Великого Октября, заслуженно подчёркивает большую заслугу изобретателей во всемирном восхождении страны, от сохи до атома, признанном даже заклятыми врагами, как говорится, вопреки Сталину, организатору всех побед, который, не кончав ВШЭ, взвинтил развитие экономики, до темпов, более 25-30%/год, которые нагнали страху США в 50-х годах, что в упор не видит ВШЭ РФ, догнавшая темпы экономики России в XXI в аж до...1%/год.

Напомним, что отставание СССР, по состоянию на 1931 год, на полсотни-сто лет от промышленно развитых стран было успешно преодолено за...10 лет как по волшебству Бога, в аккурат перед гитлеровским нашествием, вопреки казарменному сталинизму (плановая экономика, колхозы, заводы на потоке как пирожки -2 предприятия/день, соревнование вместо конкуренции, массовое изобретательство с. творчество, дружба народов), провалившему блиц-криг вермахта, что серьёзно подкосил Хрущёв, на радость США. Только через 40 лет советникам ЦРУ, с правителями РФ, удалось устойчиво похоронить сталинскую экономику, завоевания Октября, разрушить изобретательство, осуществить болонскую диверсию в образовании, раскрыть ворота массовой утечке мозгов и капитала на запад. Бизнес-планы рыночной экономики-воровство драйва плановой экономики.

Изобретатели, соединяйтесь на мозговой штурм для устойчивого развития и оборонной крепости РУСИ вопреки антисталинистам, дей-

ствующим взасос с мировым қапиталом, раскроившим қарту России на множество лакомых кусков, и против русофобии на обломках коммунизма.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА



1.ИМАНОВ Гейдар Мамедович, изобретатель, профессор, Почётный Председатель саммита, профессор, Гранд-доктор философии, доктор акмеологии, Президент научно-образовательного консорциума "Смольный университет", Президент ХК "Электрокерамика", академик Петровской академии наук и искусств, Европейской академии естественных наук, Чл.-корр. Академии Гуманитарных наук, Член Президиума ЦС Всероссийского азербайджанского конгресса, Полюстровский

проспект, 59, (812) 540 69 84, 767-09-03, smun\_spb@mail.ru, geydar\_@iman@mail.ru Приветствие: "Идейные основы духовного содружества и сотворчества изобретателей России как фундамент международного могущества".

2.СУБЕТТО Александр Иванович (28.01.1937), изобретатель, профессор, д.э.н., д.ф.н.,

к.т.н., Председатель саммита, Советник Смольного университета, Президент Ноосферной общественной академии наук, Заслуженный деятель РФ, Лауреат Премии Правительства РФ, Полковник ВКС в отставке, Смольный институт, пр. Полюстровский, 59, Санкт-Петербург, 195197, Россия, 5406984, 8 921 897 0452, subal1937@yandex.ru, subetto@ds5544.spb.edu

"Ноосферный рывок России в будущее с мощным двигателем инновационных преобразований изобретательского корпуса страны".

> **3.СЕРДЮКОВ Евгений Владимирович** (1976), Председатель Правления – Генеральный директор ПАО Санкт-Петербургская биржа, Член Президиума Центрального Совета ВОИР, г. Москва, Долгоруковская ул. 38, с1, +7 (495) 899-01-70 \* 13013, +7 495 705-90-31, np-help@rts.ru.

"Инвестиционная дорожная финансовая карта для выдающихся россий-

ских изобретателей и рационализаторов"

4.ТРОШИН Алексей Валерьевич, к.физ.-мат.н., основатель и Генеральный директор Инжинирингового центра ЗАО "ЭлТех СПб", Член Президиума Центрального Совета ВОИР, 196158, г. Санкт-Петербург; ул. Звёздная, д. 1, лит. А, пом. 24Н, бизнес-центр "Континент", +7 (812) 240-00-78, info@eltech.com. "Трансферные решения российской глобализации интеллектуальных изобретательских, прорывных разработок и продукции двойного назначения в оборонообеспечивающих отраслях ".

> 16-00 Кофе-пауза, чаепитие 16 -20 Продолжение заседания

5. КАТАЕВ Владимир Фёдорович, изобретатель, к.т.н., Зав. кафедрой атомной энергетики Волгодонского инженерно-технического института (ВИТИ) НИЯУ МИФИ, +7 928 168 6869, viti@mephi.ru, kataev.v.f@gmail.com "Создание мощностей термоэлектричества в Разработка и освоение инновационного термоэлектрического устройства в качестве холодильника и генератора электрич-ва".

6.КОВТУН Пётр Прокофьевич, изобретатель, Председатель Ленинградского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов/ВОИР, 187341, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Северная, д.5, оф.79,+7 911 723 70 33,balt35@mail.ru.

"Формирование актива ВОИР и инновационной экономики Лениградской области с участием учёных и изобретателей совместно с ТПП.



7.БОЙКО Ирина Викторовна, д.э.н., профессор, экономист-кибернетик, профессор факультета таможенного администрирования и безопасности СПб Северо-Западный институт управления Президентской академии, международный эксперт по мировой экономике, приглашённый профессор и исследователь в университетах США, Германии, Великобритании и др., Президент Центра региональной и инновационной политики, 199178, Санкт-Петербург, В.О., Средний пр. В.О., д. 57/43, тел. +7 812 328 5717 szags@szags.ru, ivboyko@mail.ru,

"Стратегия технологически-ориентированного развития экономики регионов на основе изобретательско-инновационного проектирования"

**8.ВИНОКУРОВ Валентин Алексеевич**, изобретатель, Ветеран –подводник АПЛ и Атомфлота, к.т.н., доцент, Высший Морской инженерный институт (ВМИИ), Санкт-Петербург, (812)251-4731, 7 911 148 2049, Valentin10540@yandex.ru

**"Состояние интеллектуального потенциала изобретателей ВМФ и ВКС для противостояния военной угрозе Запада".** 







9. ЦЫЦУЛИН Александр Константинович, изобретатель, д.т.н., Зам. Генерального директора АО НИИ Телевидения по научной работе, 194021, ул.Политехническая, 22, +7 921 325 1771, ПЯТКОВ Вячеслав Викторович, изобретатель, д.т.н., профессор, Начальник научнотехнического комплекса АО НИИ Телевидения, руаtkov1955@mail.ru "От импортозамещения к импортонезависимости в космическом телевидении".

10. ПЛАТАНОВ Сергей Николаевич, Уполномоченный Ноосферной Духовно- Экологической Ассамбли Мира и Ноосферной Общественной Академии Наук в Республике Алтай, Генератор идеи ноосферного статуса Республики Алтай РА, 8 961 893 1910, platanov@bk.ru, "Ноосферный статус Республики Алтай в рамках инновационной стратегии устойчивого развития в глобальном мире и соорганизации планетарного Штаба мудрецов"



11. ГОРБУНОВ Аркадий Антонович, д.э.н., профессор, Зав. кафедрой экономики Смольного института, Проректор по науке Государственной полярной академии, Первый вице-президент Европейской академии естественных наук, Вице-президент Ноосферной общественной академии наук, академик РАЕН, Засл. работник высшей школы РФ, Засл. строитель РФ, (812) 540 69 84, 767-09-03, smun\_spb@mail.ru Полюстровский пр., д.59, 8-911-752-06-91, gorbunov39@bk.ru "Ноосферный подход к инновационному образованию с масштабным освоением теории решения изобретательских задач ТРИЗ"

### 18 час Завершение заседаний 1 дня саммита

9 ноября 2017г.

13-14 час Обед и регистрация участников в Смольном институте 14 часов Открытие и заседание саммита



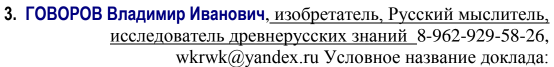
**1.БАКУМЦЕВ Николай Иосифович, Организатор саммита и координатор программы,** изобретатель, Рук. Интеллектуального международного фонда (ИМФ) "Перестройка Естествознания", Председатель Волгодонского регионального совета ВОИР, Действ. член Ядерного общества России с 1989 г., Член ВОИР с 1965 г., The RESEARCH OF ADVISORS of the American Biographical Institut, 8 918 850 5331, bakumtsev@yandex.ru ashinfo@yandex.ru. "Консолидация изобретателей России в единый консорциум".

# **2.** СЫЧИКОВ Виктор Иванович, СоПредседатель саммита. Изобретатель,

Капитан I ранга, д.т.н., профессор Кафедры ядерных энергетических установок, Высший Морской инженерный институт (ВМИИ), СПб, 911 819 6472, visych44sm@mail.ru,

"Военно-морское обозрение развития кораблестроения и глубоководных подводных аппаратов и изобретательский потенциал морского

базирования".



"Славянское программирование и кодификация и криптография русских процессоров на основе древнерусской грамоты тройного назначения".

**4. ГОРШКОВ Алексей Сергеевич с соавторами**, изобретатель,к.т.н., Военно-медицинская академия им. Кирова, г. Санкт-Петербург. Академик Международной Академии Наук Экологии, Безопасности Человека и Природы (МАНЭБ), разработчик устройств электрохимической очистки воды Патенты №№ 2398742 и др. на "Способы электрохимической очистки питьевой воды"



5. БАБОШИН Владимир Александрович, СоПредседатель, изобретатель, к.т.н., доцент, Директор Образовательного Центра инновационного развития, Издатель-Редактор альманаха "Свежий взгляд. Невская формула", Председатель Санкт-Петербургской городской организации ВОИР (Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов), 198206, Санкт-Петербург, ш.Петергофское, 84, оф.11, +7 905 258 51 79, bobober t@mail.ru,

"Изобретатели Санкт-Петербурга в авангарде изобретательского корпуса России".

16-00 Кофе-пауза, чаепитие 16 -20 Продолжение заседания



6.ПТУХА Анастасия Романовна, к.ф.-м.н., профессор, Председатель совета директоров Группы компаний "Step-by-Step", Вице-Президент Национальной Гильдии профессиональных консультантов, Член Совета Гильдии маркетологов РФ, Член Президиума ЦС ВОИР, +7 (495) 109 0779, 109004, Москва, Николоямский пер., 3а,стр.2, т/ф 495 912-4817/760-5073, моб Москва/СПб 7495-728-1153 /7952-226-3443, arp@step-by-step.ru, Екатерина Александровна "Об организации научно-исследовательских департаментов и центров

инноваций в оборонообеспечивающих отраслях и высокотехнологичных компаниях".

## 7. ДВОРНИКОВ Сергей Викторович, Заслуженный изобретатель РФ,

д.т.н., профессор кафедры радиосвязи, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М.Будённого МО РФ, +7 905 275 5002, practicdsv@yandex.ru

"Радиоэлектронное противостояние с США и блоком НАТО и аспекты электронной безопасности оборонообеспечивающих отраслей".



# 8.ЕГОРОВ Михаил Юрьевич,

изобретатель, к.т.н., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,+7 911 931 7536, egorov12m2u@mail.ru,

"Инновационные пути повышения эффективности рабочих процессов в системах промежуточной сепарации и перегрева пара АЭС".

**9.РАГЕЛЬ Вольдемар Доминикович**, изобретатель, Гранд-доктор, академик Петровской академии наук и искусств, Почётный мастер спорта СССР по тяжёлой атлетике, золотой Лауреат межд. сало наград Федерации космонавтики,

"Лечебная аппаратура для электротерапии.

Восстановление электрического баланса собственного тела для гармонизации здоровья по методу Вольдемара Рагеля".





**10.ШАРКОВ Виктор Фёдорович, СоПредседатель,** изобретатель, профессор, академик Инженерной академии им. Прохорова и Российской Академии космонавтики им. К.Э.Циолковского, PhD Oxford, 8 910 400 0782, vsharkov@mail.ru

"Оружие на новых физических принципах (ОНФП: лазерное, электромагнитное, ускорительное, сверхвысокочастотное, инфразвуковое, геофизическое, кибероружие и пр.) ведущих стран как предмет исследований и изобретений".

### 11. РЕЗУНКОВА Ольга Петровна,

изобретатель, к.т.н., Начальник управления по научной работе Смольного института, т 812 541-1403,

"КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МИЛЛИМЕТРОВОГО КВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ТЕРАПИИ ЛУЧЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ"



18 час Завершение саммита

Организатор саммита и координатор программы

Н.И. Бакумцев





IX Summit of Inventors of Russia-2017

Журнал «Ноосфера.Общество.Человек» journal «Noosphere. Society. Man»

http://noocivil.esrae.ru/