



**ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»**  
**Факультет Инженерный Бизнес и Менеджмент**  
**Кафедра ИБМ4**

**IV Всероссийская научно-практическая конференция**

**"СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛНЫМ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ РОСТА"**

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ**

**Рабочее время мероприятия: с 11.00 до 19.00, 21 апреля 2021 года**

**Формат ОНЛАЙН/ дистанционный на платформе ZOOM pro**



**10.55 - начало подключения к онлайн-мероприятию**

**Способ подключения участников к мероприятию:**

введение ссылки, идентификатора конференции и пароля для подключения к конференции:

<https://us02web.zoom.us/j/84547895441?pwd=WGJyaGZ5TEJEWU1FQzpqTUdtTGs1UT09>

**Идентификатор конференции: 845 4789 5441**

**Код доступа: 158695**

**При регистрации в конференции ПРОСИМ ВВЕСТИ: Фамилия ИО, Краткое название организации – для КОММУНИКАЦИИ**

**11.00 – НАЧАЛО МЕРОПРИЯТИЯ**

**11.00 –11.20: ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА РУКОВОДИТЕЛЕЙ МГТУ им. Н.Э.БАУМАНА:**

**Александров Анатолий Александрович,**

Ректор Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана, профессор, д.т.н.

**Омельченко Ирина Николаевна,**

Руководитель НУК «Инженерный бизнес и менеджмент», профессор, д.т.н., д.э.н.

**Старожук Евгений Андреевич,**

Проректор по экономике и инновациям МГТУ им. Н.Э.Баумана, к.э.н., заведующий кафедры ИБМ-4

**11-30 - 19.00 Приветственные слова, тематические доклады и их обсуждение**

**ТЕМЫ ДОКЛАДОВ**

**Обращение к участникам IV Всероссийская научно-практической конференции МГТУ им.Н.Э.Баумана**

"Системы управления полным жизненным циклом высокотехнологичной продукции в машиностроении: новые источники роста"

**ФИО**

**Глазьев Сергей Юрьевич,** академик Российской академии наук, д.э.н., профессор, действующий член коллегии (министр) по основным направлениям интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии

**ОРГАНИЗАЦИЯ**

Российская академия наук  
Евразийская экономическая комиссия



<p><b>Блок докладов № 1</b></p> <p><b>1. Вступительное слово модератора Конференции:</b> Новые вызовы на пути развития высокотехнологичных платформ и производственных комплексов, на протяжении полного жизненного цикла изделий</p> <p><b>2. Формирование системы мониторинга деятельности организаций оборонно-промышленного комплекса</b></p> <p><b>3. Подготовка и переподготовка кадров для машиностроения с применением цифровых технологий как фактор стратегического превосходства в условиях перехода к шестому технологическому укладу</b></p>	<p><b>Ганус Юрий Александрович,</b> Доцент ИБМ-4, Dip IoD, куратор тематики СУПЖЦ в ИБМ-4 МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p><b>Ерошин Сергей Евгеньевич</b> Заместитель директора, к.т.н.</p> <p><b>Иванов Александр Михайлович</b> член междисциплинарной научной школы «Промышленная управленческая элита развития», Доцент кафедры международного бизнеса и гостиничного дела, кандидат военных наук</p>	<p>МГТУ им.Н.Э. Баумана</p> <p>Научно-образовательный центр ВКО «Алмаз-Антей» им. Академика В.П. Ефремова</p> <p>Московский государственный лингвистический университет</p>
<p><b>Блок докладов № 2</b></p> <p><b>Телемост с площадкой стратегической сессии «МОСТ В БУДУЩЕЕ» по разработке дорожной карты реализации программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»/Даты проведения: 20-24 апреля 2021. Место проведения: Renaissance Samara Hotel («Ренессанс Самара»), г.Самара, ул. Ново-Садовая ул., 162В</b></p> <p><b>Время: 13.00 московское /14.00 самарское</b></p> <p><b>В рамках телемоста:</b></p> <p><b>4. Доклад:</b> "Системная категориальная триада постановочных положений построения бизнеса в формате «ИНСТИТУТА КОНТРАКТА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»</p> <p style="padding-left: 100px;"><b>Докладчик: Тришанков Виталий Викторович,</b> заместитель начальника Дирекции тяги ОАО «РЖД» по договорно-правовой работе.</p> <p style="padding-left: 100px;"><b>Содокладчик: Скобелев Петр Олегович,</b> президент / генеральный конструктор Группы компаний «Генезис знаний», профессор, д.т.н.</p> <p><b>5. Доклад-демонстрация с площадки стратегической сессии «МОСТ В БУДУЩЕЕ» по разработке дорожной карты реализации программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего»:</b> <b>Первый прототип цифровой эко-системы Искусственного Интеллекта для управления цепочками предприятий на примере электротехнической промышленности</b></p> <p style="padding-left: 100px;"><b>Докладчики: Скобелев П.О.,</b> <b>Ларюхин В.Б.,</b> Директор по разработкам НАО «Группа компаний «Генезис знаний», Москва/ Самарский Государственный Технический Университет, Самара</p>		
<p><b>6. Диагностика технологического оборудования на основе облачной платформы.</b></p>	<p><b>Овсянников Михаил Владимирович,</b> Доцент, к.т.н <b>Подкопаев Сергей Анатольевич,</b> Доцент, к.т.н <b>Буханов Сергей Александрович,</b> Ст. преподаватель</p>	<p>МГТУ им.Н.Э.Баумана</p>

7. Модификация аппаратурно-программных решений для системы вибромониторинга мощных роторных агрегатов	<b>Скворцов Олег Борисович</b> Старший научный сотрудник, начальник отдела, к.т.н	ИМАШ РАН, НТЦ «Завод балансировочных машин»
8. Имитационное моделирование как решение по созданию многокритериального цифрового двойника производства	<b>Андрюхин Николай Дмитриевич</b> Менеджер по развитию направления «Цифровое производство»	Siemens Digital Industries Software
<p><b>Блок докладов №3</b></p> <p>9. К вопросу о нормировании труда работников, занятых выполнением работ общехозяйственного и общепроизводственного назначения</p> <p>10. Методический подход к комплексному учету затратного и военно-технического аспектов при планировании боевой операции и создания высокотехнологичных образцов</p> <p>11. Модель управления затратами на жизненном цикле высокотехнологичной продукции предприятий оборонно-промышленного комплекса</p> <p>12. Задача обоснования облика СУ ЖЦ вооружения кораблей и пути ее решения</p>	<p><b>Бабкин Алексей Викторович</b> Старший инженер</p> <p><b>Подольский Александр Геннадьевич,</b> <b>ведущий научный сотрудник, д.э.н., профессор</b></p> <p><b>Денисов Сергей Николаевич</b> Руководитель департамента <b>Голубев Сергей Сергеевич</b> Начальник отдела, д.э.н., профессор</p> <p><b>Дышкантюк Александр Владимирович</b> Главный специалист направления научно-исследовательского отдела, д.т.н.</p>	<p>204 военное представительство Министерство обороны РФ</p> <p>ФГБУ «46 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны РФ</p> <p>ФГУП «ВНИИ «Центр»</p> <p>НТЦ«Альтаир-СПб» АО «НПО «Алмаз»</p>

## 18.45-19.00: ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

### В ПРЕДЫДУЩИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И КРУГЛЫХ СТОЛАХ ПРИНЯЛИ СВОЕ УЧАСТИЕ СЛЕДУЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

НИЦ «Курчатовский институт», АО "Рособоронэкспорт", ФГУП «ВНИИ «Центр», АО«ОСК», АО«ПО«Севмаш», ОАО«РЖД», АО «СПМБМ«Малахит», АО"ЦКБ МТ"Рубин", ПАО «НПО«Алмаз»,АО ЦТСС КБ Армас, АО «Концерн «Морифорсистема-Агат», ФГУП «Атомфлот», АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», АО«КРЭТ», АО «Российские космические системы», ПАО«ОАК», ПАО«Компания«Сухой», АО«РСК«МиГ», ПАО«ИЛ», ПАО "Корпорация "Иркут", НЦ вертолетостроения им.М.Л.Миля и Н.И.Камова, Холдинг Вертолеты России, ООО «Группа Кронштадт», АО«НПК«Уралвагон-завод», АО"Уралтрансмаш", АО«НПО«Молния», АО«Арзамасский машиностроительный завод», ГК «ПЛМ Урал», АО «Оборонительные системы», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»,

ВКО «Алмаз-Антей» им.Академика В.П.Ефремова, АО«ЦНИИМАШ», АО «Концерн «Калашников»,ОАО ОмПО«Радиозавод им. А.С.Попова» (РЕЛЕРО), НИИ ВСИ МТО ВС РФ Военной академии МТО им. генерала армии А.В. Хрулева, 204 военное представительство МО РФ, ГУВ ВС РФ, ВНК ВС РФ, ФГБУ«46 ЦНИИ»МО России/НИЦ ЦНИИ ВВС МОРоссии, ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им.Н.Е.Жуковского и Ю.А. Гагарина», Гильдия Машиностроителей, Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, ФГБОУ ВО "МАИ", АО «ВНИИЖТ», Фин.университет при Пр-ве РФ, «Идеал ПЛМ СиАйЭс», НАО«Группа компаний «Генезис знаний», РТУ МИРЭА, Компания «Smart Executive», АО «Корпорация Галактика», ГК "АСКОН" и др.



**Приглашены к участию участники наших конференций и круглых столов, представители предприятий и организаций машиностроительного, оборонно-промышленного и транспортного комплексов, представители Министерства обороны, ФС ВТС, Минпромторга России, АО Рособоронэкспорт,**

**АО РЖД, министерств и ведомств, научные работники и преподаватели вузов, докторанты, аспиранты и студенты.**

**Мы крайне заинтересованы в привлечении широкого круга представителей всех сред применения высокотехнологичной продукции**

### **Тематические направления конференции:**

- Барьеры (регуляторные, административные, рыночные, кадровые, технологические, инфраструктурные, др), препятствующие формированию целесообразной архитектуры системы управления жизненным циклом (СУПЖЦ) высокотехнологичной продукции
- Требования к построению целесообразной СУПЖЦ высокотехнологичной продукции: как есть - как должно быть, в различных средах
- Целесообразная модель построения системы долгосрочных отношений: заказчик – эксплуатант - головной исполнитель – проектант – соисполнители: как есть - как должно быть, их роли, их интерес и влияние.
- Ожидания заказчиков, эксплуатантов от СУПЖЦ высокотехнологичной продукции в течение полного ЖЦ
- Требования к сопровождению высокотехнологичной продукции в течение всего ЖЦ (в т.ч. к сопровождению ПВН по ВТС)
- Требования к уровню компетенций, к подготовке и переподготовке кадров для машиностроения в условиях роста динамики и увеличения жизненных циклов, при неуклонном росте скорости устаревания технологий и сложных изделий, в условиях перехода к шестому технологическому укладу
- Требования к модернизационному заделу при производстве новой высокотехнологичной продукции и модернизации существующей как базис и залог эффективного продления жизненного цикла высокотехнологичной продукции военного и гражданского назначения и основа для оптимизации затрат на модернизацию.
- Экономика СУПЖЦ высокотехнологичной продукции машиностроения. Формирование стоимостной составляющей СУПЖЦ ПВН и ее компоненты. Факторы оказывающие влияние на стоимость СУПЖЦ ПВН
- Требования к автоматизированным системам СУПЖЦ, обеспечения интегрированной поддержки высокотехнологичной продукции
- Требования к интеграционным процессам составляющим СУПЖЦ высокотехнологичной продукции военного и гражданского назначения в системе долгосрочных отношений: заказчик – эксплуатант - головной исполнитель – проектант – соисполнители
- Требования к контрактной модели по управлению СУПЖЦ длительных циклов производства и эксплуатации высокотехнологичной продукции: формы и задачи
- Требования к модели управления рисками СУПЖЦ высокотехнологичной продукции длительных циклов производства и эксплуатации
- Расширение жизненного цикла предприятий ОПК: военно-техническое сотрудничество и/или диверсификация



**СПИСОК УЧАСТНИКОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (на 20.04.2021):**

№	Участники	Организация
1	<b>Омельченко Ирина Николаевна</b> , Руководитель НУК «Инженерный бизнес и менеджмент», Профессор, доктор технических наук, доктор экономических наук	МГТУ им.Н.Э.БАУМАНА
2	<b>Старожук Евгений Андреевич</b> Проректор по экономике и инновациям МГТУ им.Н.Э.Баумана, к.э.н., начальник кафедры ИБМ-4	МГТУ им.Н.Э.БАУМАНА
3	<b>Ганус Юрий Александрович</b> модератор Круглого стола, куратор тематики СУПЖЦ в МГТУ им Н.Э.Баумана, доцент кафедра ИБМ-4	МГТУ им.Н.Э.БАУМАНА
4	<b>Красникова Анастасия Сергеевна</b> , заместитель начальника кафедры ИБМ-4, ответственный секретарь организационного комитета Круглого стола, к.э.н	МГТУ им.Н.Э.БАУМАНА
5	<b>Мартынов Ливон Михайлович</b> , д.э.н., доцент, Профессор кафедры "Менеджмент" факультета "Инженерный бизнес и менеджмент" (ИБМ-4)	МГТУ им.Н.Э.БАУМАНА
6	<b>Соколянский Василий Васильевич</b> , Доцент кафедры ИБМ-1, к.м.н., доцент	МГТУ им.Н.Э.БАУМАНА
7-10	<b>Иванов Константин Михайлович</b> , Ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова д.т.н., профессор <b>Афанасьев Александр Сергеевич</b> <b>Вященко Юрий Леонидович</b> <b>Яковлев Сергей Александрович</b>	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
11-12	<b>Горелов Борис Алексеевич</b> Проректор по экономике и финансам, зав. каф. 505, к.э.н., доцент <b>Давыдов Алексей Дмитриевич</b> Доцент каф. 505, к.э.н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
13	<b>Осяев Анатолий Тимофеевич</b> Старший научный сотрудник, Профессор, д.т.н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
14	<b>Подольский Александр Геннадьевич</b> Ведущий научный сотрудник / доктор экономических наук, профессор	46 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации
15	<b>Бабкин Алексей Викторович</b> , Старший инженер	204 военное представительство Министерства обороны Российской Федерации
16	<b>Дубовский Виталий Александрович</b> , Докторант Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева, к.т.н., подполковник	Научно-исследовательский институт военно-системных исследований МТО ВС РФ Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева
17	<b>Ирзаев Гамид Хайбулаевич</b> , кандидат технических наук, доцент кафедры программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем	Дагестанский государственный технический университет
18	<b>Иванов Александр Михайлович</b> член междисциплинарной научной школы «Промышленная управленческая элита развития», Доцент кафедры международного бизнеса и гостиничного дела, кандидат военных наук	Московский государственный лингвистический университет

## СИСТЕМОБРАЗУЮЩИЕ

<b>19-20</b>	<p><b>Садеков Ренат Рафекович</b> Начальник центра каталогизации</p> <p><b>Бритвин Вадим Васильевич</b> Зам. нач. отдела сервисного обслуживания Департамента экспорта специмущества и услуг ВМФ</p>	АО "Рособоронэкспорт"
<b>21-22</b>	<p><b>Колесников Иван Александрович</b> начальник отдела информационных технологий и автоматизации</p> <p><b>Тарновицкий Сергей Александрович</b> заместитель начальника отдела информационных технологий и автоматизации</p>	НИЦ «Курчатовский институт»
<b>23</b>	<p><b>Денисов Сергей Николаевич</b> Руководитель департамента</p> <p><b>Голубев Сергей Сергеевич</b> Начальник отдела, д.э.н., профессор</p> <p><b>Протащик Валерий Федорович</b> Главный научный сотрудник Центра эксплуатации и развития интегрированной системы информационно-аналитического обеспечения управления в сфере оборонно-промышленного комплекса</p>	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр» (ФГУП «ВНИИ «Центр»)



## СРЕДА 1: КОСМОС/ ВОЗДУХ /АВИАЦИЯ

<b>24</b>	<p><b>Ерошин Сергей Евгеньевич</b> Заместитель директора, к.т.н.</p>	Научно-образовательный центр ВКО «Алмаз-Антей» им. Академика В.П. Ефремова
<b>25</b>	<p><b>Петров Иван Алексеевич</b> Начальник отдела управления требованиями / к.т.н.</p>	ПАО "Авиационный комплекс им.С.В. ИЛЬЮШИНА" (ПАО "Ил")
<b>26</b>	<p><b>Клеймёнова Елена Михайловна</b> Руководитель Центра управления систем ЖЦИ, к.т.н</p>	ПАО "Компания "Сухой"
<b>27</b>	<p><b>Коньков Владислав Ихсанович</b> Ведущий инженер</p>	ПАО "Корпорация "Иркут"
<b>28-29</b>	<p><b>Коробков Дмитрий Анатольевич</b> Руководитель проектов</p> <p><b>Когон Светлана Владимировна</b> Заместитель руководителя проектов ситуационного центра сопровождения эксплуатации вертолетной техники</p>	Национальный центр вертолетостроения имени М.Л.Миля и Н.И.Камова
<b>30-31</b>	<p><b>Шишкин Андрей владимирович</b> Главный специалист Аспирант (МАИ) Управление техническими системами</p> <p><b>Скрипкин Ярослав Владимирович</b> Специалист логистики эксплуатации авиационной техники</p>	АО РСК МиГ
<b>32-33</b>	<p><b>Ганюшкина Наталья Алексеевна</b> Главный специалист отдела ИЛП</p> <p><b>Богуславский Станислав Александрович</b> Начальник бригады</p>	АО «Кронштадт»
<b>34</b>	<p><b>Кондратьев Максим Алексеевич</b> Начальник производства</p>	АО «Лётно-исследовательский институт им. М.М. Громова»
<b>35-38</b>	<p><b>Аносов Роман Сергеевич</b> Начальник отдела, к.т.н., доцент</p>	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение

	<p><b>Бывших Дмитрий Михайлович</b> Старший научный сотрудник, к.т.н., старший научный сотрудник</p> <p><b>Зеленская Светлана Геннадьевна</b> Старший научный сотрудник, к.э.н.</p> <p><b>Жуков Александр Михайлович</b> Старший научный сотрудник</p>	<p>высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж)</p>
39	<p><b>Суровцев Сергей Владимирович</b> Начальник отдела</p>	<p>АО Центр стратегических исследований и разработок «Научно-технический центр радиоэлектронной борьбы» (Воронежский филиал)</p>

**СРЕДА 2: ЗЕМЛЯ/НАЗЕМНЫЕ СИСТЕМЫ/ТРАНСПОРТ**

40-41	<p><b>Посадов Игорь Александрович</b> Приглашенный профессор Стокгольмской школы экономики, Ph.D.</p> <p><b>Степов Виктор Васильевич</b> Приглашенный профессор, К.э.н,</p>	<p>Стокгольмская школа экономики</p> <p>Стокгольмская школа экономики /АО«ВНИИЖТ»</p>
42-43	<p><b>Тришанков Виталий Викторович</b> Заместитель начальника дирекции тяги</p> <p><b>Валинский Олег Сергеевич</b> Заместитель генерального директора ОАО "РЖД", Начальник дирекции тяги</p>	<p>ОАО «РЖД»</p>
44-45	<p><b>Химич Евгений Юрьевич</b> Директор департамента организационного развития</p> <p><b>Маврин Александр Николаевич</b>, генеральный директор ООО «Локомотивные технологии» Управляющей организацией Группы компаний «ЛокоТех»</p>	<p>ООО "ЛокоТех"</p>



**СРЕДА 3: ВОДА/КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ**

46	<p><b>Бережной Яков Дмитриевич</b> Руководитель направления жизненного цикла Департамента ГОЗ АО «ОСК», почетный судостроитель</p>	<p>АО«Объединенная Судостроительная Корпорация»</p>
47-49	<p><b>Спиридонов Александр Юрьевич</b> Начальник отдела, ПКБ «Севмаш»</p> <p><b>Корзин Максим Михайлович</b> Начальник сектора ПКБ «Севмаш»</p> <p><b>Киселева Анна Евгеньевна</b> Инженер-конструктор 1 кат. ПКБ «Севмаш»</p>	<p>АО «ПО «Севмаш»</p>
50	<p><b>Дышкантюк Александр Владимирович</b> Главный специалист направления научно-исследовательского отдела, д.т.н.</p>	<p>НТЦ«Альтаир-СПб» ПАО «НПО «Алмаз»</p>
51-52	<p><b>Николаев Андрей Анатольевич</b>, к.ф.-м.н. начальник отдела</p> <p><b>Морохотова Елена Михайловна</b>, инженер 1-й категории</p>	<p>АО «Концерн «Моринсис-Агат»</p>
53-55	<p><b>Волков Владимир Андреевич</b> Генеральный директор</p>	<p>АО «ЦКБ «Монолит»</p>

	<b>Шумский Виталий Владимирович</b> Главный конструктор <b>Рунов Валерий Валерьевич</b> Директор по стратегическому развитию	
	<b>СРЕДА 4: КИБЕРСРЕДА/ПРОГРАММНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>56</b>	<b>Скобелев Петр Олегович</b> Президент, д.т.н., доцент	НАО «Группа компаний «Генезис знаний», Москва Самарский Государственный Технический Университет, Самара
<b>57</b>	<b>Андрюхин Николай Дмитриевич</b> Менеджер по развитию направления «Цифровое производство»	Siemens Digital Industries Software
<b>58</b>	<b>Щербинин Павел Игоревич</b> Руководитель отдела специальных проектов	Группа компаний "АСКОН"
<b>59-61</b>	<b>Овчинников Сергей Андреевич</b> К.т.н., доцент РТУ МИРЭА <b>Фаллер Константин Петрович</b> Управляющий партнер <b>Шпилевой Виктор Филиппович</b>	Компания «Smart Executive» (ООО «Фаллер и Партнеры»)
<b>62</b>	<b>Степанов Илья Владимирович</b> начальник отдела ИТ и разработки СМИС / кандидат технических наук / доцент	ООО «Научно-технический центр «Технологии безопасности»
	<b>МУЛЬТИСРЕДОВЫЕ</b>	
<b>63</b>	<b>Скворцов Олег Борисович,</b> Старший научный сотрудник, начальник отдела, кандидат технических наук	ИМАШ РАН, НТЦ «Завод балансировочных машин»
<b>64</b>	<b>Есин Сергей Александрович,</b> к.э.н., доктор бизнес администрирования (DBA)	Союз машиностроителей РФ и Ассоциация автомобильных инженеров России, ООО НПП «Технопрактика»
<b>65-66</b>	<b>Конопатов Сергей Николаевич, кандидат военных наук, Доцент</b> <b>Самиденов Сардар Азаматович, аспирант 4-го курса, Руководитель управления</b>	МГТУ им. Н.Э.Баумана АО «Prime Aviation»
<b>67-69</b>	<b>Овсянников Михаил Владимирович, к.т.н, доцент</b> <b>Подкопаев Сергей Анатольевич, к.т.н, доцент</b> <b>Буханов Сергей Александрович, ст. преподаватель</b>	МГТУ им. Н.Э.Баумана МГТУ им. Н.Э.Баумана
<b>70</b>	<b>Масленникова Юлия Леонидовна</b> Ассистент каф. «Промышленная логистика»	МГТУ им. Н.Э.Баумана
<b>71</b>	<b>Лисицинский Даниил Антонович</b> 4 курс, 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей»	МГТУ им. Н.Э.Баумана
<b>72-73</b>	<b>Голоднов Дмитрий Александрович</b> <b>Сокуренок Евгений Дмитриевич</b> 4 курс, 14.05.01 «Ядерные реакторы и материалы»	МГТУ им. Н.Э.Баумана
<b>74</b>	<b>Трофименко Артём Борисович</b> 2 курс, Организация и управление наукоемкими производствами	МГТУ им. Н.Э.Баумана
<b>75</b>	<b>Бышовец Алиса Денисовна</b> Магистратура 2 курс, факультет «Инженерный бизнес и менеджмент», кафедра «Менеджмент»	МГТУ им. Н.Э.Баумана
<b>76</b>	<b>Саматова Анжела Ихтиёровна</b> Аспирант 1-го курса, ИБМ4-12А «Менеджмент»	МГТУ им. Н.Э.Баумана
<b>77-</b>	<b>Профессорско-преподавательский состав и слушатели МГТУ им. Н.Э.Баумана</b>	МГТУ им. Н.Э.Баумана



**Руководитель организационного комитета  
IV Всероссийской научно-практической конференции:  
Старожук Евгений Андреевич**, Проректор по экономике и инновациям МГТУ им.Н.Э.Баумана, заведующий кафедры ИБМ-4  
**Шишкин Олег Владимирович**, Помощник Проректора по экономике и инновациям МГТУ им.Н.Э.Баумана

**Контактные лица:**

**Ганус Юрий Александрович** –модератор Круглого стола, Доцент кафедра ИБМ-4, тлф.:8(915)127-27-09, +7-921-939-44-10, E-mail: [ganus@bmstu.ru](mailto:ganus@bmstu.ru)

**Красникова Анастасия Сергеевна** – заместитель начальника кафедры ИБМ-4, ответственный секретарь организационного комитета IV Всероссийской научно-практической конференции, к.э.н.: тел.: 8(499)267-17-31, 8(962)912-62-82 E-mail: [krasnikovaas@bmstu.ru](mailto:krasnikovaas@bmstu.ru)

Приложение 1

**ЗАЯВКА  
НА УЧАСТИЕ В IV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
21 апреля 2021**

Количество участников	
Фамилия Имя Отчество каждого участника	
Должность /ученая степень / звание (если имеется) каждого участника	
Полное название организации каждого участника	
<b>Рабочие группы</b> по средам применения высокотехнологичной продукции (космос, воздух/воздушные силы, земля/наземные силы + транспорт + РЖД, вода/надводные/подводные силы, киберсреда, др.) <b>в которых Вы заинтересованы принимать участие в Круглых столах МГТУ в 2021</b>	
<b>Участие в IV Всероссийской научно-практической конференции 21 апреля 2021</b> (очное представление доклада, заочное участие, участие в качестве слушателя)	
Название доклада на IV Всероссийской научно-практической конференции (время доклада 7-10 мин.)	
Заполненные Вами материалы Исследования МГТУ в соответствии с Приложением 3	
Тематическое направление	
Электронная почта	
Контактный телефон	

**ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЕЙ**

Доклады, представленные к Круглому столу, будут опубликованы в материалах Научно-практических конференций и круглых столов МГТУ им.Н.Э.Баумана. Заочные участники смогут также получить сборник материалов данного Круглого стола.

Статья должна быть набрана в *Microsoft Word 2000-2003*. Имя файла – фамилия докладчика. УДК, название статьи, ФИО и аффилиация авторов, аннотация и ключевые слова на английском языке.

**Объем статьи:** не более 5 страниц формата А4.

**Оформление текста:**

- Текст предоставляется на русском языке.
- Основной текст набирается 14 шрифтом, заголовков – 16 (заглавными буквами) «Times New Roman»
- Междустрочный интервал 1,0.
- Поля: слева – 2,5 см, справа – 2,0 см, сверху – 2,0 см, снизу – 2,0 см.
- Красная строка – 1,25 см.
- Выравнивание по ширине.
- Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст.

**Формулы** должны быть отбиты от текста, между формулами - кегль 4. Формулы следует набирать в математическом редакторе *Microsoft Equation 3.0*. Все латинские обозначения в формулах выполнять *курсивом*; все русские, греческие и цифры – прямым. Шрифт в формулах – Times New Roman.

**Таблицы** должны быть скомпонованы по тексту статьи.

**Рисунки**, если они сканированные, должны быть выполнены в черно-белом режиме, а нарисованные – в графическом редакторе Word, **обязательно сгруппированные**, в масштабе 1:1. Символы и обозначения на рисунке должны быть выполнены в соответствии с текстом (латинские буквы, цифры – курсивом; русские или греческие буквы, тригонометрические функции – прямые). Подпись под рисунком выполняется кеглем 12.

**Список литературы** выполняется по ГОСТ 7.1 -2003 в последовательности ссылок в тексте.