



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УПРАВЛЕНИЯ  
ОСНОВАН В 1919 ГОДУ

#12 | МАРТ

НАУЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

# СПУТНИК УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУКИ



ГУУ 105 ЛЕТ!

Стр. 12

основан в 1919 году

2024

# СОДЕРЖАНИЕ

## СОБЫТИЯ

3

Официальные новости

3

Интересное в мире науки

5

Мировые новости из жизни университетов

6

**НАУЧНЫЕ  
СОВЕТЫ**

7

**ПРАКТИКА  
РАЗВИТИЯ  
НАУКИ**

9

**ИНТЕРЕСНЫЕ  
ФАКТЫ**

12

**НАУКА  
И ОБЩЕСТВО**

15

**О ПРОЕКТЕ**

18



## ИНДИКАТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 2024

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет новый выпуск ежегодной серии «Индикаторы инновационной деятельности», выпускаемой с 2007 года при поддержке Минэкономразвития России и Росстата. Этот сборник содержит разнообразные индикаторы, позволяющие оценить развитие инноваций в различных секторах экономики, а также анализировать тенденции инновационной активности на протяжении многих лет и сравнивать их с другими

странами.

В сборнике представлены ключевые тренды развития инновационной активности, показана важность исследований и разработок, а также цифровой трансформации.



[ПОДРОБНЕЕ](#)

## ОПУБЛИКОВАНО РЕЗЮМЕ ДОКЛАДА ООН О ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ РАЗВИТИИ ООН ЗА 2023–2024 ПОД НАЗВАНИЕМ "ВЫХОД ИЗ ТУПИКА"

В Докладе о человеческом развитии за 2023/24 годы описываются трудности, возникающие в результате неравномерного прогресса в развитии, обострения неравенства и эскалации политической поляризации, с которыми мы должны срочно бороться.

В докладе подчеркивается, как

перенастраивается глобальная взаимозависимость, и предлагается путь вперед, где многосторонность играет ключевую роль.



[ПОДРОБНЕЕ](#)

## О БОЛЬШОЙ НАУКЕ — НА ВСЕМИРНОМ ФЕСТИВАЛЕ МОЛОДЕЖИ

В Сириусе участники главного молодежного события года обсудили глобальное сотрудничество в сфере высшего образования и науки, а также узнали о планах по развитию проектов класса «мегасайенс».

«Российской науке и образованию есть что предложить. Прежде всего, это качественное фундаментальное и техническое образование, сохранившее в себе лучшие отечественные традиции высшей школы», — рассказал заместитель Министра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

## В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЕ ФАЛЬКОВ НАЗВАЛ ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ, СТОЯЩИЕ СЕГОДНЯ ПЕРЕД СИСТЕМОЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

На заседании Общественного совета при Минобрнауки России Валерий Фальков представил отчет о работе в научно-образовательной сфере.

Валерий Фальков напомнил, что Президент России Владимир Путин во время Послания Федеральному Собранию обозначил, что в системе высшего образования назрели существенные изменения с учетом новых требований к специалистам в экономике, социальных отраслях, во всех сферах нашей жизни.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

## ВАЛЕРИЙ ФАЛЬКОВ ВЫСТУПИЛ НА ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ

«Президент в феврале 2020 года поставил задачу уделять больше внимания развитию сфер высшего образования, исследований и разработок в регионах.

Все эти годы эту задачу мы считали

приоритетом и все инструменты государственной поддержки рассматривали через призму безусловной пользы для пространственного развития России, развития университетов, науки и технологий в макрорегионах и регионах нашей страны», — подчеркнул Министр.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

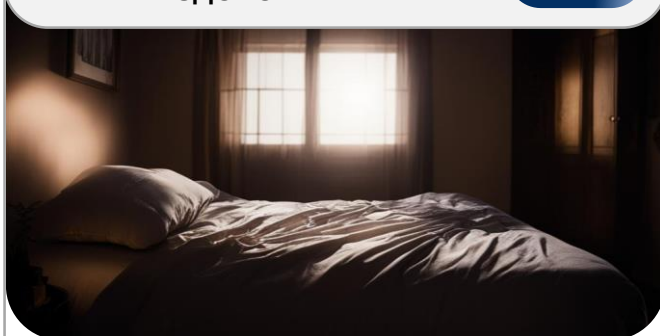
### СЧАСТЬЕ НАЗВАЛИ НАВЫКОМ, КОТОРОЕ МОЖНО ОСВОИТЬ

ПОД  
РОБ  
НЕЕ

Учёные проверили курс, который помогает быть счастливее. Выяснилось, что образ жизни сильно влияет на психическое здоровье. Студенты изучали материалы о счастье, делали упражнения и медитировали, требуется постоянная работа, чтобы сохранить результат. Забота о других помогает быть счастливее, а одиночество ослабляет иммунную систему. Прогулки на природе помогают избавиться от негативных мыслей.

### МЕДИКИ ВЫДЕЛИЛИ ЧЕТЫРЕ ТИПА СНА И ОПИСАЛИ ИХ ДОЛГОСРОЧНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ

ПОД  
РОБ  
НЕЕ



Недостаточный сон может привести к хроническим заболеваниям, таким как сахарный диабет. Исследователи выявили четыре паттерна сна и их влияние на здоровье. Большинство людей не соблюдают оптимальный график сна, что становится проблемой здравоохранения.

Учёные призывают создавать программы для популяризации здорового сна и следовать рекомендациям по гигиене сна.

### ДЛИТЕЛЬНОЕ И ИНТЕНСИВНОЕ. ПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНЫМ ТЕЛЕФОНОМ НЕ ПОВЫСИЛО РИСК ОПУХОЛЕЙ МОЗГА

ПОД  
РОБ  
НЕЕ

Европейские исследователи не нашли связи между использованием мобильных телефонов и риском развития опухолей мозга. Исследование COSMOS включило 265 тысяч человек из нескольких стран и продолжалось с 2007 по 2012 год. Ни продолжительность, ни интенсивность использования телефона не оказали статистически значимого влияния на риск развития опухолей. Анализ показал, что кумулятивный уровень использования мобильного телефона не влияет на риск развития опухолей мозга. Другие исследования также обсуждают возможные связи между использованием мобильных телефонов и здоровьем, но имеют ограничения.

### МЯГКИЙ «ПЛАСТЫРЬ» ПОЗВОЛИТ ГОВОРИТЬ БЕЗ ГОЛОСА

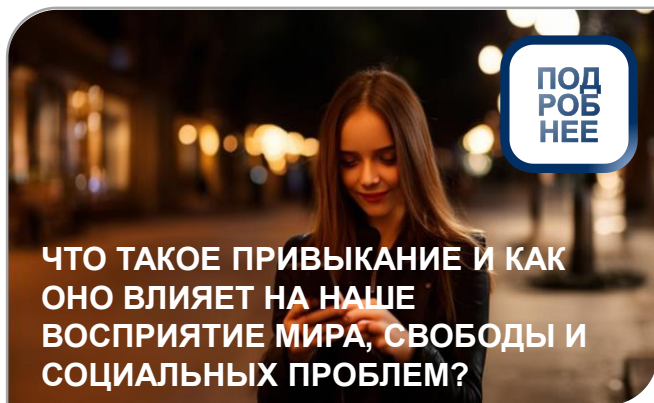
ПОД  
РОБ  
НЕЕ

Учёные из США разработали устройство, которое прикрепляется к шее и помогает людям без голоса говорить, считывая движение мышц. Это особенно важно для трети людей в мире, потерявших голос из-за серьезных заболеваний. Новое устройство от Калифорнийского университета представляет собой мягкий «пластырь», который самостоятельно генерирует энергию и преобразует движения мышц в речь.

Тестирование на восьми добровольцах показало, что устройство верно преобразует движения мышц в речевой сигнал в 94,68% случаев.





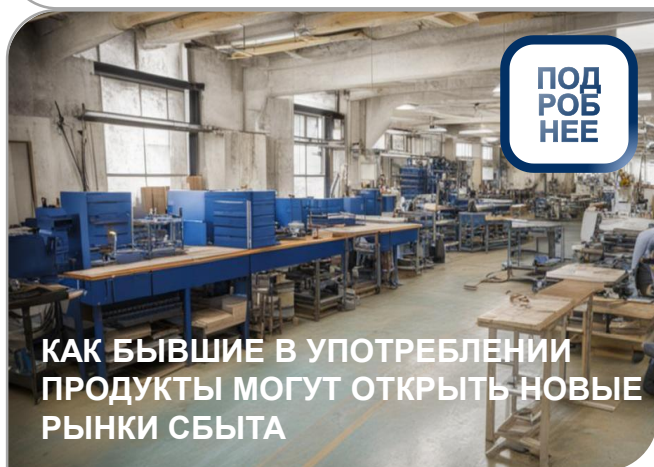


ПОД  
РОБ  
НЕЕ

### ЧТО ТАКОЕ ПРИВЫКАНИЕ И КАК ОНО ВЛИЯЕТ НА НАШЕ ВОСПРИЯТИЕ МИРА, СВОБОДЫ И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ?

Исследователь Лиза-Мария Танасе взяла интервью у Касса Р. Санштейна о привычке и ее влиянии на наше

восприятие мира. Привыкание - процесс, когда мы становимся менее чувствительными к положительным или отрицательным аспектам вещей со временем. Примеры привыкания включают нормализацию негативных аспектов окружающей среды и десенсибилизацию к серьезным проблемам. Профессор Санштейн предложил способы борьбы с привыканием, такие как поиск новых перспектив и активное признание положительных аспектов жизни.

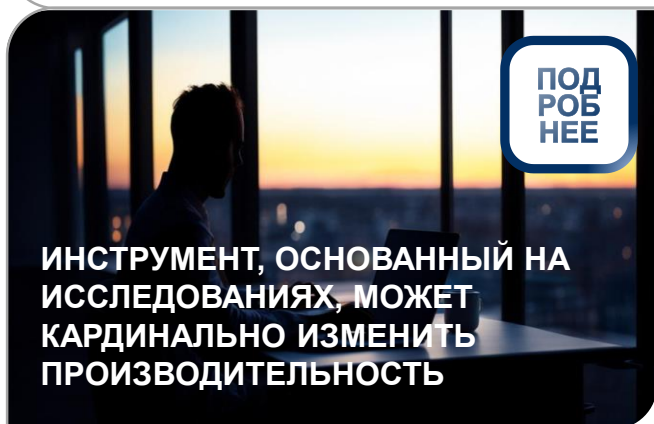


ПОД  
РОБ  
НЕЕ

### КАК БЫВШИЕ В УПОТРЕБЛЕНИИ ПРОДУКТЫ МОГУТ ОТКРЫТЬ НОВЫЕ РЫНКИ СБЫТА

Создание подержанного рынка iPhone позволит Apple выйти на новый сегмент

рынка и снизить производственные затраты. Эта идея была высказана бывшим генеральным директором Sprint и Softbank на мероприятии в Гарвардской школе бизнеса. Apple успешно создала циркулярную экономику с помощью программы обмена, что позволило ей привлечь клиентов на разных рынках. Инновации Apple, включая известный бренд, управляемую операционную систему и прочное оборудование, сделали успешную модель циркулярной экономики.



ПОД  
РОБ  
НЕЕ

### ИНСТРУМЕНТ, ОСНОВАННЫЙ НА ИССЛЕДОВАНИЯХ, МОЖЕТ КАРДИНАЛЬНО ИЗМЕНИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Объединение искушений помогает сочетать выполнение задач с

приятными занятиями, избежать прокрастинации и повысить продуктивность. Эта стратегия делает рутинные задачи более приятными и помогает достигать целей без напряжения.

Объединение искушений полезно для управления временем и повышения эффективности.

Важно найти области, где нужен дополнительный толчок, и объединить их с приятными занятиями.



**В КАКИХ КОНКУРСАХ И ГРАНТАХ МОЖНО ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ УЧЁНЫМ В 2024 ГОДУ?**

Мы подготовили для Вас небольшой список актуальных конкурсов и грантов, которые будут проводиться в 2024 году.

Организация	Название	Срок реализации	Финансы	Срок подачи заявки
Российский фонд развития информационных технологий	<a href="#">Грант на внедрение российских ИТ-решений</a>	6–30 мес	от 20 до 500 млн рублей (для особо значимых проектов 6 млрд рублей)	до 30 октября 2024
Российский научный фонд (РНФ) и Государственный фонд естественных наук Китая (NSFC)	<a href="#">Четвертый международный конкурс РНФ для российско-китайских научных коллективов</a>	36 мес	от 4 до 7 млн рублей ежегодно	до 26 апреля 2024
Фонд «Культура достоинства» Геннадия Бурбулиса (г. Москва), Межрегиональный Гуманитарно-политологический центр «Стратегия» (г. Санкт-Петербург) и Народный университет современного конституционализма (г. Екатеринбург)	<a href="#">II Международный ежегодный конкурс научных работ молодых ученых</a>			до 15 мая 2024

Организация	Название	Финансы	Срок подачи заявки
<p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности, ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности», Евразийское патентное ведомство Евразийской патентной организации</p>	<p><u>V Международный конкурс молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект»</u></p>		<p>31 октября 2024</p>
<p>Российский научный фонд</p>	<p><u>Конкурс по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс)</u></p>	<p>До 1,5 млн рублей</p>	<p>02 октября 2024</p>
<p>Российский научный фонд (РНФ) и Государственный фонд естественных наук Китая (NSFC)</p>	<p><u>Конкурс по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)</u></p>	<p>До 1,5 млн рублей</p>	<p>02 октября 2024</p>



ДОСТУПНО  
И ПОПУЛЯРНО

ПОД  
РОБ  
НЕЕ

Решили подготовить для Вас рубрику, посвященную Дню космонавтики.

В этом году исполняется 63 года со дня, когда первый человек, Юрий Алексеевич Гагарин, совершил полёт в космос.

**КОСМОНАВТИКА** – самая сложная дисциплина, требующая огромных усилий и ресурсов. Невозможно кратко описать процесс освоения космоса из-за его сложности. Каждое достижение – результат колоссального труда ученых и инженеров.

### НАЧАЛО ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

В XIX веке были первые планы полетов в дальнее пространство, но существующие двигатели были неэффективны. В начале XX века начали создавать ракетные двигатели на жидком топливе. Первая ракета для полета в космос была спроектирована в 1903 году Константином Эдуардовичем Циолковским. Экспериментальная советская ракета на гибридном топливе была создана в 1933 году.

### СОВЕТСКАЯ КОСМОНАВТИКА

Советский Союз первым запустил в

космическое пространство спутник, живое существо и человека. Космонавтика того времени представляла собой гонку между СССР и Америкой.

### ПЕРВЫЙ ЗАПУСК СПУТНИКА В КОСМОС

СССР начал освоение космоса с постройки Газодинамической лаборатории в 1921 году. В 1957 году был запущен первый искусственный спутник Земли - Спутник-1. Он работал на орбите 92 дня. Это событие доказало возможность освоения космоса и служило стимулом для дальнейших исследований в этой области. Первый спутник Земли провел на орбите три месяца, преодолев расстояние в 60 млн километров. Его запуск и пребывание за пределами Земли стал настолько значимым событием для землян, что в его честь создавали значки и даже елочные украшения.



### **ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС**

После трагического запуска животного на орбиту космический корабль для человека был окончательно утвержден.

В то же время был запущен первый искусственный спутник Солнца в СССР, что привело к получению первых фотографий обратной стороны Луны. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил полет на корабле "Восток-1", проводя различные тесты во время полета.

Даже в тех условиях, с 8–10 кратными перегрузками, кувытками корабля, горением внешней обшивки корабля и плавлением металла, со сбоями в работе систем космического корабля,

человек смог выжить и не пострадать. День его полета стал Днем космонавтики, и в честь космонавта были названы улицы в разных городах.



### **ДАЛЬНЕЙШИЕ ВАЖНЫЕ ПОЛЕТЫ В КОСМОС**

- 1962: первый мировой групповой полет кораблей Восток-3 и Восток-4;
- 1963: полет первой женщины-космонавта В. Терешковой;
- 1964: запуск первого многоместного космического корабля "Восход";
- 1965: первый выход человека в открытый космос, произведенный Алексеем Леоновым;
- 1966: испытания корабля Союз и затем переход к кораблю 7К-Л1;
- 1986: запуск космической станции МИР, которую посетили космонавты из многих стран. Космические достижения Советского Союза остаются уникальными, считаясь крупнейшими в мире, и до сих пор влияют на мировые исследования в космосе.

## **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА**

После конца первой космической гонки между СССР и США, исследование космоса стало международным сотрудничеством. С начала 60-х годов государства стали сотрудничать в космических проектах из-за высоких затрат и интереса к эффективным результатам.

Комитет ООН по космосу был основан в 1958 году для регулирования мирных целей в космосе. В 1967 году был заключен Договор о космосе между США, СССР и Великобританией, который стал базой для международного космического права.

МКС является примером успешного международного сотрудничества в космосе, а также создание программы КОСПАС-САРСАТ для оказания помощи при поиске и спасении людей.

## **ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О СОВРЕМЕННОЙ КОСМОНАВТИКЕ**

В настоящее время полеты в космос уже не вызывают удивления, сотни спутников находятся на орбите, и туристы отправляются в космические путешествия. Освоение космоса через аппараты принесло значительные достижения, включая изображения взорвавшихся звезд и обнаружение потенциальных признаков жизни на других планетах.

Традиционные лидеры в космонавтике, Россия и США, уступают место новым участникам. Китай и Индия также планируют значительные космические проекты, такие как строительство базы на Луне и человеческий полет в космос.



Коммерческий сектор становится ключевым в современной космонавтике, с развитием проектов отелей в космосе и планов колонизации других планет.

Индивидуальные космические полеты становятся доступнее благодаря усилиям компаний, принадлежащих миллиардерам, таких как Илон Маск, Джефф Безос и Ричард Брэнсон.

## **ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМО ОСВОЕНИЕ КОСМОСА**

Изучение космоса имеет важное значение для человечества по нескольким причинам:

- Потенциальная спасительная эвакуация на другую планету в случае угрозы вымирания человечества.
- Возможность добычи полезных ресурсов, таких как платина, вода и железо с близлежащих к Земле астероидов.
- Предотвращение глобальных угроз, таких как столкновения с кометами и астероидами, после событий, произошедших, например, в Челябинской области в 2013 году.

Таким образом, развитие космических технологий имеет важное значение для решения как космических, так и земных проблем, таких как потенциальное выживание человечества и использование космических ресурсов.





## ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИВЕРСИТЕТУ УПРАВЛЕНИЯ – 105 ЛЕТ!



В апреле 2024 года Государственному университету управления исполнится 105 лет.

Год назад мы подготовили для Вас [интересные факты об истории развития](#) Первого управленческого университета страны. В этом году мы решили рассказать о современном состоянии нашего вуза.

Для сохранения традиций и ценностей отечественных образования и науки университет **видит свою миссию** в продолжении научных открытий и развитии знаний в области управления (менеджмента) в отраслях национальной экономики и социально-политической сферы с целью профессионального воспитания и подготовки высококвалифицированных управленческих кадров – лидеров и команд управления («управленческий десант»), обеспечивающих достижение национальных целей развития и реализации задач социально-экономического и научно-технологического суверенитета Российской Федерации.

### **СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ УНИВЕРСИТЕТА**

Закрепление и развитие ГУУ как конкурентного субъекта национального и международного образовательного рынка, крупного научно-образовательного центра в области управления (менеджмента) в отраслях национальной экономики и социально-политической сферы, увеличение вклада университета в профессиональное воспитание и подготовку высококвалифицированных управленческих кадров – лидеров и команд управления, обеспечивающих достижение национальных целей развития и реализации задач социально-экономического и научно-технологического суверенитета Российской Федерации.



ГУУ создал единую многоуровневую непрерывного образования в области управления (отраслевое управленческое образование), функционирование и развитие которой обеспечивают:

- 8 институтов,
- 40 кафедр,
- более 30 учебных, учебно-методических, научно-образовательных, экспертно-аналитических, проектных центров

- и лабораторий,
- Высшая школа бизнеса,
- Предуниверсарий

В университете по 112 **основным образовательным программам** обучаются более 10 000 студентов, магистрантов и аспирантов, из них более 67% – очной формы обучения и более 75% – обучающиеся по программам, входящим в укрупненные группы специальностей и направлений подготовки 38.00.00 «Экономика и управление».



География обучающихся ГУУ охватывает **все регионы России и 66 стран мира**.

Ежегодно в ГУУ повышают квалификацию и проходят профессиональную переподготовку **более 3 000 слушателей по 120 программам дополнительного профессионального образования**.

Университет выпускает в год **более 1,5 тысячи бакалавров и магистров, из которых более 80% трудоустраиваются в течение года после выпуска** (из них 90% – по специальности в ключевых отраслях экономики и социально-политической сферы).

Университет обеспечен высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами, годовая средняя штатная численность которых составляет **570 человек**, из них большинство имеет ученую степень и/или ученое звание (82%), 5-ая часть (19%) – доктора наук и/или профессора.

В ГУУ активно развивается проектное обучение, которое реализуется в трех направлениях: студенческая наука, общественно-политическая деятельность и создание стартапов. На проектную деятельность выделяется до **20% времени от общего объема образовательной программы**.

Разработка проектов осуществляется на основе реальных кейсов по заказу партнеров университета – **предприятий и крупных корпораций, органов государственной власти, некоммерческих организаций**.

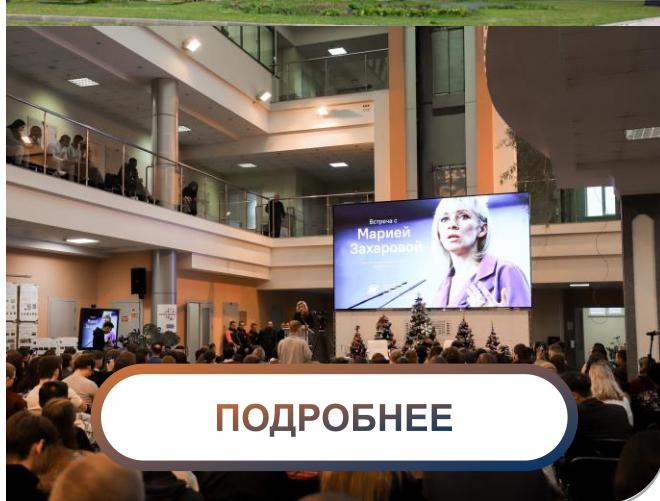


Университет традиционно сотрудничает с Российской академией наук (РАН) и ее институтами, на кафедрах ГУУ работают 3 академика РАН, 2 – члена-корреспондента РАН и 13 – членов отраслевых академий. Открыты два диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Издательский дом ГУУ выпускает 4 научных журнала, включенных в систему Российского индекса научного цитирования и перечень рецензируемых научных изданий.

В целях содействия решению задачи, поставленной Президентом Российской Федерации о построении экономики, обладающей полным технологическим, производственным, кадровым и научным суверенитетом, на новом этапе своего развития ГУУ нацелен сохранить уникальность научно-образовательной модели, стремящейся к взаимодополняющей интеграции исследовательской, управленческой и проектной деятельности.

Университет сосредоточился на развитии управленческих компетенций в 4 отраслях промышленности – энергомашиностроение, автомобильное машиностроение, станкостроение, химическая промышленность и в социально-экономической и социально-политической сферах.



[ПОДРОБНЕЕ](#)



ДРУЖБА В НАУКЕ:

ПОБИСК ГЕОРГИЕВИЧ  
КУЗНЕЦОВ И ЭВАЛЬД  
ВАСИЛЬЕВИЧ  
ИЛЬЕНКОВ

Юрий Вячеславович Громько называет две группы самобытных советских интеллектуалов: «**группа Ильенкова**» и **группа Побиска Георгиевича Кузнецова** развивали научные основы управления, переводя их в практическую деятельность.

История жизни и творчества **Э. В. Ильенкова** и **П. Г. Кузнецова** имеет высокую ценность. Их дружбу определили сходства в мировоззрении, война и общие интересы. Они встретились в **1956 году**, когда Кузнецов выступил с докладом в Институте философии АН СССР. Эта встреча стала судьбоносной для обоих, так как Кузнецов высказал идею о необходимости понимания человека в Космосе, и только Ильенков был подготовлен к такому выводу.

Кузнецов считал, что его выступление в 1956 году повлияло на работу Ильенкова "**Космология духа**" из того же года. Под влиянием Ильенкова Кузнецов начал изучать работы Гегеля и математику. В интервью 1997 года Кузнецов отметил, что он и Ильенков задавались разными вопросами, но оба



старались понять роль разума во Вселенной.

В 1958 году Ильенков попросил Кедрова дать Кузнецову возможность выступить на совещании по философским вопросам естествознания, где он представил свое определение понятия "**Жизнь**". В 1960-е годы Ильенков и Кузнецов работали над "**Философской энциклопедией**", где Кузнецов написал статью о жизни, выражая антиэнтропийную природу жизни.

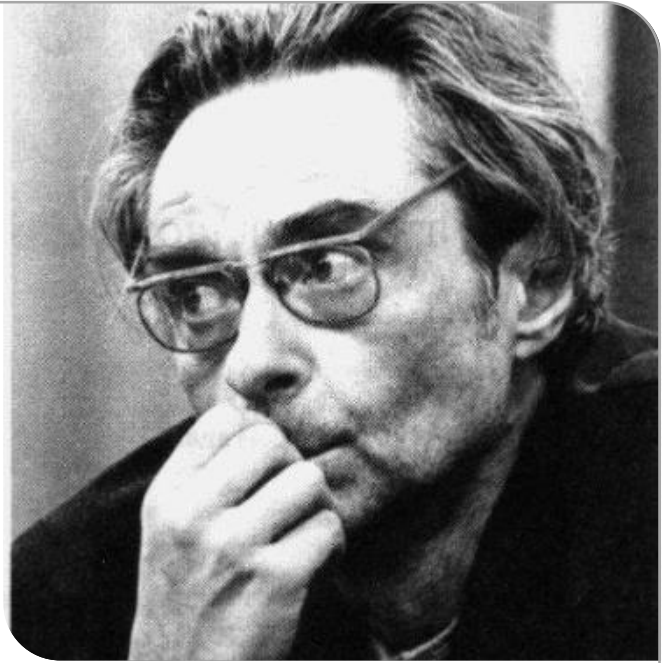
В 1965 году Никаноров и Кузнецов сотрудничали над проблемой воспитания молодежи. Кузнецов отметил, что Ильенков боролся с метафизическим мышлением, а сам стремился применить диалектику в практике. Он осознал необходимость синтеза математической и диалектической логики, находя в этом вдохновение в работах Габриэля Крона и RAAG.

Во второй половине 1960-х годов П. Г. Кузнецов руководил **Лабораторией систем управления разработками систем** (ЛасУРС) в МГПИ им. В. И. Ленина. Он занимался разработкой систем сетевого планирования и управления, таких как "СПУТНИК" и "СКАЛАР". Кузнецов продолжал использовать диалектическую логику в своей работе.

Одним из интересных проектов было создание экосистемы для лунной станции, которое затем превратилось в **Наземный экспериментальный комплекс (НЭК)**. Кузнецов встретился с главным конструктором Василием Париным, с которым дружил еще со времен сталинских лагерей. Этот проект был сформулирован очень абстрактно, но под руководством Ильенкова развивался метод **"восхождения от абстрактного к конкретному"**.

Кузнецов высоко оценивал философские работы Ильенкова и применял метод восхождения от абстрактного к конкретному, который тот разработал на материале "Капитала" Маркса. Он также выразил признательность Игорю Забелину за его идеи о миссии человечества в освоении космоса. В целом, работы Ильенкова стали неотъемлемой частью разработки систем жизнеобеспечения для людей Земли и будущих поколений в космосе.

В 1970-е годы отношения между П. Г. Кузнецовым и Э. В. Ильенковым ослабли после разгрома ЛасУРС и временного заключения Кузнецова в психиатрической клинике.



Э.В. Ильенков

Тем не менее, они продолжали поддерживать связь. На передний план вышли вопросы законов природы, основ математики и "психофизическая проблема". В 1974 году была опубликована совместная работа **"Множественность геометрий и множественность физик"** с таблицей "физических законов", которая в дальнейшем стала известна как LT-система Брауна-Бартини-Кузнецова. В 1975 году Кузнецов представил Ильенкову свою работу **"Искусственный интеллект и разум человеческой популяции"**, что стало толчком для исследования диалектики в математике. В 1978 году они обсуждали противоречия в математике и "психофизическую проблему". Ильенков предложил связать орудийную практику с развитием языка и человеческой речи как предпосылками для формирования мира образов.



В 1979 году у П. Г. Кузнецова произошли трагические события: сначала скорострительно умерла его супруга Гера Ивановна Потехина, а затем Эвальд Васильевич, находившийся в состоянии глубокой депрессии, покончил с собой. Алмагуль Молдакасымовна Сеитова, которая позже вышла замуж за Кузнецова, рассказывала, что после потери двух близких людей он почему-то стал очень спокойно воспринимать известия об уходе кого-либо из жизни, вероятно, это было связано с защитными механизмами психики.

В 1980-х годах Кузнецов кратко представил метод Ильенкова и его применение на семинаре по философско-методологическим проблемам проектирования САПР-ЭВМ в НИИ автоматической аппаратуры, а также часто ссылался на работы Ильенкова в отчетах по НИР «Эффективность». Одним из соавторов в рамках этого проекта был Институт общей и педагогической психологии АПН СССР.

П. Г. Кузнецов дважды участвовал в Ильенковских чтениях: в 1991 году вместе с другими коллегами подготовил работу «Памяти Эвальда Ильенкова» и выступал с докладом в 1999 году. В 1993 году на лекциях в МФТИ он включил изложение «Космологии духа» Ильенкова. В 1997 году, в беседе с С. П. Никаноровым, он прокомментировал свою историю до знакомства с Ильенковым.

Эвальд Васильевич Ильенков и его наследие были оценены по достоинству, а Побиск Георгиевич Кузнецов остается широко известным в узких кругах. В год столетнего юбилея Ильенкова и Кузнецова их вклад будет вновь отмечен потомками.



Э.В. Ильенков в молодости



П.Г. Кузнецов и Э.В. Ильенков

# О ПРОЕКТЕ

Научный дайджест «Спутник университетской науки» — информационно-аналитический продукт, создаваемый молодыми учеными Государственного университета управления в рамках Десятилетия науки и технологий.

Дайджест призван помочь молодому ученому повышению кругозора и эффективности научно-исследовательской деятельности. Этому способствуют разделы дайджеста по обзору основных

новостей науки России и мира, научным практикам и экспертное мнение на ключевые темы научной повестки. Помимо этого, введены специальные разделы научных советов, взгляда из будущего, исторических фактов.

Материалы дайджеста содержат краткий мониторинг происходящего в России и мире за месяц. Стилистика дайджеста представляет научно-популярный контент для научной работы и досуга молодого ученого.

## НАША КОМАНДА

Материал выпуска подготовлен Центром проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества

А.А. Головин  
Е.Ф. Шамаева  
А.А. Кобзев  
А.К. Перевозчикова



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАН В 1919 ГОДУ

ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ  
ИНСТИТУТОВ ГРАЖДАНСКОГО  
ОБЩЕСТВА

