

# ИНТЕГРАЛ

#ИНТЕГРАЛММФ #МЕХМАТПГНИУ

МЫ ВЕРНУЛИСЬ! НАДЕЕМСЯ, ЧТО НАДОЛГО

ТЕХНАРИ НУЖНЫ  
ПЕРВОМУ НА УРАЛЕ!  
СТР.3

НА КАКИХ МОЛОДЁЖНЫХ  
ПЛОЩАДКАХ РОССИИ  
МОЖНО СЕБЯ ПОКАЗАТЬ?  
СТР.7

НАУЧНЫЕ УСПЕХИ  
НАШЕГО ФАКУЛЬТЕТА  
СТР.6

КАК СПОРТСМЕНЫ МИФЫ  
РАЗРУШАЛИ  
СТР.8

# ГЛАВНЫЙ ФОРУМ МАТЕМАТИКОВ

СТР. 4-5



## СЛОВО РЕДАКТОРА



Привет, студент 100-летнего университета! Ты видишь перед глазами выпуск газеты механико-математического факультета «Интеграл», газеты с большой историей, которая продолжается по сей день. Пятый выпуск «обновленного» «Интеграла», в свою очередь, снова можно считать «новым» – появились новые главный редактор, верстальщик и корреспонденты. Свою работу возобновила страница редакции в сети «ВКонтакте», а газета вновь получила печатную версию.

Мы подготовили много сюрпризов и отошли от привычных читателям «Интеграла» форматов. Больше интересных тем, больше студентов, больше инфографики! И, конечно, обновлённый дизайн.

Пятый, юбилейный выпуск, посвящен тому, чем можно заниматься на факультете и какие возможности открываются перед студентом при выборе механико-математического факультета Пермского университета. Ведь на дворе лето, а значит скоро настанет время строить планы на будущий год – быть может, вы захотите реализовать себя в науке, заняться своим собственным проектом или помогать в университете организациям, которым нужна помощь технического специалиста.

Вариантов много, но ответ один – механико-математический. Пусть ваше лето пройдет с осознанием того, что вы поступили правильно!

100

ПЕРМСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

НИКИТА РАГОЗИН  
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

## СОБЫТИЯ ИЮНЯ

**1 июня** – Летняя Сессия Ордена Рыцарей Сцены – закрытие творческого сезона в ПГНИУ (большой зал СДК)

**2-4 июня** – Региональный семинар-совещание «Система взаимодействия органов студенческого самоуправления вузов и колледжей с администрациями» (ПГНИУ)

**4 июня** – V «Зелёный марафон» Сбербанка (ул. Ленина)

**5 июня** – спектакль ТЛ ПТАХ «Муха-Цокуту-ХаХа» (ЦПКИО им. Горького)

**12 июня** – День Города, заложена памятная плита университета на «Аллее Доблести и Славы», Пермский Университет возглавляет праздничное шествие «Пермское яркое», концерт ПГНИУ на эспланаде

**16 июня** – Первое заседание Попечительского совета ПГНИУ

**16, 17, 24 июня** – Межвузовский конкурс студенческих проектов РИНО ПГНИУ (ауд. 202, зал ученого совета)

**16-18 июня** – «Ночи-Ночи» в Театре-Театре

**18 июня** – семинар «Правила информации» («Лаборатория настоящего»)

**20 июня** – спектакль ТЛ ПТАХ «Любовь у сливочного бачка» (малый зал СДК)

**20 июня** – лекция Александра Синера и Юрия Мансурова «Природа музыки и шума» (Театральный сквер напротив Театра оперы и балета)

**28 июня** – публичная лекция Константина Гаврилова и мастер-класс Евгения Дёмшина «Физика фотографии» (Театральный сквер напротив Театра оперы и балета)

**29 июня** – подведение итогов года Профсоюзной организации студентов ПГУ (СДК)

**Июнь** – научно-практическая конференция с международным участием «Наукоёмкие биомедицинские технологии: фундаментальные исследования и внедрение»

**Июнь** – выставка «Как ковалась наука» (отдел периодической литературы (ауд. 203, корп. 6)

**Июнь** – государственные экзамены и защиты дипломов на мехмате

## ЗАЧЕМ ГАЗЕТА МЕХМАТУ?



**АНДРЕЙ КУЗНЕЦОВ**  
ДЕКАН МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО  
ФАКУЛЬТЕТА

Очень интересный вопрос. Два аспекта: форма и содержание. Я, в принципе, не сторонник такой формы газеты. Для меня понятно было бы иметь электронный ресурс, который бы по-настоящему стал порталом факультета. И, альтернативой, настенную газету в классическом виде на пол-стены с риунками, фоторафиями и текстами "от руки". А что касается содержания, для факультета газета нужна ровно настолько, насколько она необходима студентам. Вопрос к ним, а не ко мне.



**НИКИТА БАЖЕНОВ**  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО  
КОМИТЕТА ПРОФКОМА СТУДЕНТОВ ПГУ

Искренне поздравляю обновленную редакцию «Интеграла» с возвращением на журналистскую арену Пермского университета! Факультетская газета в стенах нашего кампуса есть не только элемент престижности и дань традиции. В руках у читателя сейчас то, что делает из 12 тысяч студентов настоящее сообщество близких по духу. С помощью газет мы узнаем, чем живем факультет, перенимаем опыт и находим единомышленников. Желаю легкого пера, еще больше полос и только хороших новостей!

# ВАКАНСИЯ: ТЕХНАРЬ

Первый на Урале открывает для своих студентов множество различных вариантов самореализации помимо учебной деятельности: студклуб, профком, всевозможные научные сообщества, студотряды. Взять, к примеру, студклуб. Тут и танцы, и театр, и песни. Но почти никто никогда не задумывается о тех, кто создаёт свет и звук, так необходимые для поддержания всего действия. Технически грамотные люди, без которых не было бы ни игры света, ни чистого звучания, ни красивой видеокартинки. «Интеграл» решил выяснить, как и где студент-техник может попробовать себя, развить свои навыки, приобрести опыт. И вообще, есть ли потребность в таких людях? Мы обратились к представителям студенческой внеучебной деятельности и вот что они говорят.



## ДИАНА КОНРАД

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОФСОЮЗНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ СТУДЕНТОВ ПГУ

Профком студентов – место, которое никогда не прекращает активную деятельность, ведёт бурную жизнь и для их поддержания постоянно требуются студенты, разбирающиеся в технике, компьютерных технологиях. У нас есть группа ВКонтакте, которая требует постоянных обновлений и дополнений, мы создаем различные видеоролики, и нам нужны люди, разбирающиеся в видеомонтаже и работе со звуком. В планах создание сайта Профсоюзной организации – и здесь нам точно не обойтись без соответствующих специалистов. Также нам нужны студенты, понимающие как работать с аппаратурой, такой как, например, проекторы, микрофоны. Помимо опыта и личного развития такой человек всегда будет получать информацию о различных профсоюзных мероприятиях одним из первых, и, конечно же, пользоваться всеми благами, что даёт членство в профсоюзе.

ДИРЕКТОР УНИВЕРСИТЕТСКОГО  
ЦЕНТРА «ИНТЕРНЕТ»

## ВЛАДИМИР СУШИН

Наш центр проводит технические работы, направленные именно на работу руками, с проводами, отвёртками, сложными устройствами. Когда студент к нам приходит, он получает задание для проверки его навыков, умений. Затем под руководством более опытного наставника он выполняет упрощённые работы. Например, построить структурную кабельную сеть, администрирование. Конечно, есть и такие работы, связанные с программированием, облачными технологиями, центром обработки данных. У нас студент сможет получить ценный опыт, знания, необходимые для проведения сложных технических работ, ведь уровень задач, с которыми мы работаем, один из высоких. Также он сможет реализовать и развивать свой какой-то проект, мы ему в этом, конечно же, поможем. А так, в конце концов, то, чем мы занимаемся, очень интересно.



## АЛЁНА ВОЛКОВА

КОМАНДИР ШТАБА РОССИЙСКИХ СТУДЕНЧЕСКИХ  
ОТРЯДОВ ПГНИУ

Несомненно, потребность в технически грамотном студенте у нас есть. В первую очередь, нам нужен человек, владеющий такими компьютерными программами как Corel Draw, программами для монтирования видеороликов, графическими редакторами и другими полезными программами. Иногда очень нужно, чтобы человек разобрался в музыкальной аппаратуре, как правильно настроить микрофоны, как работать с пультом, в общем, быть ди-джеем. А бывает, что в детском лагере ломается компьютер, и рядом нет человека, который бы разобрался в причинах поломки и устранил её. Наша организация может дать возможность попробовать и реализовать себя в разных областях, побывать на объектах всероссийского значения, а также возможность трудоустройства в летний период.



Помимо этого, в Пермском университете есть пресс-центр, радио, университетское телевидение, спортивный клуб, которым также требуются технически грамотные люди. И студенту, «прошаренному» в современных технологиях не будет скучно в нашем университете, он сможет полноценно развиваться как специалист, приобретая опыт, столь необходимый во взрослой жизни, и быть всегда на волне университетских событий.

#ИНТЕГРАЛММФ #МЕХМАТПГНИУ

МАКСИМ ИММИС  
СТУДЕНТ 2 КУРСА  
НАПРАВЛЕНИЕ «ПМИ»





# МОЛОДЁЖНОЙ НАУКЕ - БЫТЬ!



С 16 по 19 мая в Пермском государственном национальном исследовательском университете в рамках форума «Математика и глобальные вызовы XXI века» прошла Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных с международным участием «Математика и междисциплинарные исследования – 2016». Организаторами конференции стали Совет молодых учёных ПГНИУ, Молодёжное научное общество механико-математического факультета, а также самые крупные вузы Перми, такие как: политехнический, педагогический, медицинский университеты, сельскохозяйственная академия и институт культуры.



Участниками конференции были студенты, аспиранты и молодые учёные высших учебных заведений России и ближнего Зарубежья. В течение трёх дней было представлено более 80 докладов на секциях: «Искусственный интеллект и прикладная лингвистика», «Механика жидкости и газа», «Механика деформированного твёрдого тела и методы оптимизации», «Математическое моделирование и информационные технологии в экономике», «Исследование поликристаллов», «Современные методики преподавания и информационные технологии», «Математическое моделирование и жизнь человека», «Математические методы в естественных науках», «Фундаментальная математика и информатика». Секции проходили на нескольких факультетах ПГНИУ, а также на базе вузов партнёров. Основная цель организаторов конференции – собрать междисциплинарный состав экспертов для того, чтобы докладчики смогли получить разносторонний взгляд на свою работу.

Победители секции были награждены на торжественном закрытии конференции 19 мая.

В рамках конференции были проведены внесекционные мероприятия. На открытой лекции «Спецэффекты в кино» Константин Рябинин, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического обеспечения вычислительных систем ПГНИУ, рассказал о «внедрении» компьютерной графики в кинофильмы. Слушатели могли принять участие в создании компьютерной модели динозавра, «оживить» её, задав характер движения туловища и челюстей рептилии. В результате динозавр появился в холле главного корпуса ПГНИУ.

Одним из открытий конференции стал Александр Алексеев, кандидат экономических наук, доцент ПНИПУ, член редколлегии междисциплинарного журнала Master's Journal. Он провёл интерактивную лекцию «Три шага к успешной публикации». Его опыт, увлечённость тематикой, необыкновенная способность экспериментировать и искать новое не могли оставить равнодушным каждого участника лекции. Александр поделился секретами написания научных статей, представил процесс написания научной работы от выбора темы исследования до публикации результатов в высокорейтинговых журналах.



Лекция прошла в Центре науки Пермской Краевой библиотеки имени Горького и объединила участников из классического, политехнического университетов, Высшей школы экономики.

В четверг 19 мая в музыкальном пабе «Соль» прошёл научный бой имени Шелдона Купера между двумя уважаемыми профессорами Пермского университета Олегом Геннадьевичем Пенским и Владимиром Александровичем Наумовым! Так сказать, математик против геолога!



Тема для Научного боя профессора Пенского «Артиллерийские системы для мирных целей», а тема профессора Наумова – «Геология золота, которое выбрасывают».

Оба участника, опытные спикеры, схлестнулись в серьёзной борьбе, рассказывая о своих исследованиях и научных достижениях. Каждый раунд заканчивался множеством интересных вопросов, которые порой перетекали в дискуссию.

В результате зрители присудили победу математику профессору Пенскому. Поздравляем Олега Геннадьевича!



Замыкал цикл внесекционных мероприятий междисциплинарный кейс-чемпионат «В поисках чёрного золота» по тематике компании ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Каждая команда участников состояла из двух геологов, эколога и экономиста. Перед ними стояла задача определить оптимальность разработки двух нефтяных месторождений с точки зрения геологоразведки, экологической безопасности и экономической рентабельности. Одной из задач организаторов была командообразование. Необходимо было сплотить студентов геологического, географического и экономического факультетов Пермского университета.

Чемпионат состоял из двух частей: решения кейса и защиты. Финальный этап проходил в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Команды защищали решения перед экспертами и руководством компании. Лучшей командой, по мнению жюри, стала Fiat Lux, что в переводе с латинского означает «Да будет свет!».

Организаторы благодарят за помощь в проведении и организации конференции волонтеров, экспертов, преподавателей всех факультетов Пермских вузов, а также партнеров: компанию ЗАО «ПФ «СКБ Контур», Red Cup, Пермскую Краевую библиотеку имени Горького, коучинговую компанию «Актив», ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

ФОТО: ВЛАДИСЛАВ ВОЛКОВ



#ИНТЕГРАЛММФ #МЕХМАТПГНИУ

ЮЛИЯ ЕРЕМЕЕВА  
СТУДЕНКА 3 КУРСА  
НАПРАВЛЕНИЕ «МММ»





# НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Ни для кого не секрет, что наше общество живет в веке стремительного развития науки и технологий. Многие думают, что многочисленные разработки очень сложны для понимания и создания, но студенты, аспиранты и преподаватели механико-математического факультета с каждым годом доказывают обратное!



## МЕХМАТ ПОМОЖЕТ «ВОССТАНОВИТЬСЯ»!

**Денис Лавриков** – студент 5 курса – создал приложение Kinect Med, которое работает на базе игрового контроллера от XBOX ONE. Все движения сканируются и переносятся на экран. Программа считает, сколько сделано упражнений и правильно ли они сделаны. В фиче процессе тренировки также выводится состояние мышц в данный момент. Данная разработка поможет людям, восстанавливающимся после травм, определить правильность выполнения упражнений и оценить ход реабилитации. Преимущество приложения Дениса – простота использования и доступная цена. А его социальную значимость переоценить невозможно.

## МЕХМАТ ДОКАЗАЛ: «НЕРЕАЛЬНОЕ РЕАЛЬНО»!

**Константин Валентинович Рябинин** – ассистент кафедры МОВС, специализирующийся в области мультимедиа, компьютерной графики и научной визуализации. В рамках форума «Математика и глобальные вызовы XXI в.» была представлена одна из его работ, где тираннозавр гулял по университетским корпусам. Он буквально с самых основ рассказал и показал на практике, как создать трехмерное изображение динозавра и «запустить» его в первый корпус.

## МЕХМАТ УБЕДИЛ: «МЫ ПОЛЕЗНЫ СТРАНЕ»!

В стадии разработки находится работа **Алёны Стряпуниной**, студентки 1 курса магистратуры, по снижению шума авиадвигателей. Алёна участвовала с данным проектом в программе «УМНИК» 2014 года и одержала победу. На вентиляторе она наглядно показала, что конкретно нужно сделать, чтобы шум утих. Данная проблема является глобальной, так как самолёты не пускают в небольшие населённые пункты, поэтому некоторым авиакомпаниям приходится покупать моторы с наименьшей мощностью, что приводит к большим денежным затратам. Но данную проблему с легкостью решит «заглушка» Алёны.



**МАРИЯ ФЕДУРУК**  
СТУДЕНТКА 2 КУРСА  
НАПРАВЛЕНИЕ «ПМИ»

## МЕХМАТ ПОКАЗАЛ: «КОСМОС БЛИЗКО»!

Всё началось с первого курса, когда **Антон Дёмина**, теперь уже студента 4 курса, пригласили поработать в научном гранте РФФИ на тему «Исследования процесса полимеризации в условиях космоса для создания крупногабаритных конструкций в космосе», руководил которым Сергей Владимирович Русаков, заведующий кафедрой ПМИ. Было решено сделать отдельный проект, связанный именно со стратосферными экспериментами, так как условия стратосферы близки к космическим. В итоге началась работа над проектом под названием «Разработка технологии стратосферного эксперимента по отверждению полимерных композитов».

С данным проектом Антон принимал участие в известных в нашем городе «Научных боях имени Шелдона Купера», приглашение на которые он получил после победы во всероссийском конкурсе научных проектов «УМНИК» 2015. Для него это был большой опыт представления своих проектов в массы. Рассказывая о своём проекте Антон старался сделать акцент на интересных для широкой аудитории вещах, а не на тернистых научных терминах.

«И зачем же я всем этим занимаюсь? Потому что это очень интересно, с каждым разом возникают всё новые и новые проекты, которые так или иначе связаны с тем, с чего начинал. Я думаю, каждый мечтал стать космонавтом. А я вот запускаю интересные штуки в стратосферу для того, чтобы это всё могло работать в космосе. Если не я, то хотя бы что-нибудь сделанное мной побывает в космосе!» – говорит Антон.

## МЕХМАТ МОЖЕТ «УКАЗАТЬ ПУТЬ»!

Также в стадии разработки находится приложение-гид по Пермскому университету, которое создаёт студент 4 курса **Артём Мартыновских**. В данном приложении понятно и чётко показаны аудитории, библиотеки, столовые и прочие необходимые студенту ориентиры. Артём уже создал приложение для второго корпуса, которое активно используется студентами ПГНИУ. Данная разработка поможет не только студентам, но и абитуриентам. Приложение можно скачать по ссылке: <http://mmft.psu.ru/docum/PSUMap.apk>

Если вы заинтересовались данными разработками и тоже хотите этим заниматься, то мы приглашаем вас в Молодёжное научное общество (МНО) механико-математического факультета! Как сказал Юрий Шарапов, председатель МНО: «МНО проводит различные мероприятия, чтобы заинтересовать студентов научной деятельностью, а также создаёт среду для создания каких-либо проектов». Каждый из вас может сделать то, что попадет в историю не только факультета и университета, но и страны и мира! Удачи!

# ПРАВО НА ИНИЦИАТИВУ

Сегодня проходит около десятка форумов и конкурсов грантов в год, фонды которых составляют миллионы рублей. Направления проектов совершенно различны: начиная с творчества и культуры, заканчивая молодёжной политикой. Особое место в этом ряду занимают проекты в сфере информационных технологий и технического творчества, что для студента мехмата является наиболее актуальным.

Ещё 10 лет назад единственным молодежным форумом был «Селигер», и на тот нужно было постараться попасть. Теперь форумов много, и основным критерием отбора на них стало наличие собственного проекта. Проект, который отправляется на форум, участвует в так называемом «Конвейере проектов», где проходят мастер-классы, консультации и прочие полезные мероприятия, направленные на улучшение проекта. Финальным этапом «Конвейера» является конкурс проектов, по результатам которого выбираются проекты, достойные реализации и на них выдаются денежные гранты.

Какие возможности открыты перед студентом с проектом в сферах ИТ и технического творчества? Большие!

## ИВОЛГА

Смена: Инновации и техническое творчество  
Время проведения: 15-25 июня  
Место проведения: Самарская область

Каждый день смены будет посвящён одной из компетенций, которые необходимо «прокачать» настоящему инновационному эксперту. Это навыки, знания, ресурсы, эрудиция, продукт, команда, инициатива, коммуникация – всё, что нужно для успешной реализации проекта. Все эти навыки развиваются посредством лекций и мастер-классов от ведущих специалистов инновационной сферы, практических занятий и интерактивных тематических игр.

## БИРЮСА

Смена: Технополис  
Время проведения: 5-11 июля  
Место проведения: Красноярский край

Реализация молодёжных инициатив в сфере научно-технического творчества, развития экономики и производства инновационных продуктов, продвижения отечественных брендов, товаров и услуг, инновационного предпринимательства и сферы IT на территории Красноярского края.

## ТЕРРИТОРИЯ СМЫСЛОВ НА КЛАЗЬМЕ

Смена: Молодые ученые и преподаватели в области IT-технологий  
Время проведения: 13–19 июля  
Место проведения: Владимирская область

Что ждёт участников форума? Интенсивная образовательная программа - тренинги по целеполаганию и командообразованию, выступление почётных гостей, конвейер проектов с интерактивными играми и грантовым конкурсом, спортивные соревнования, зарядки и игры на природе, концерты, кинопросмотры, конкурсы и многое другое.

## А ТАКЖЕ



**УТРО** ФОРУМ  
УРАЛЬСКОЙ  
МОЛОДЕЖИ  
2015  
УРАЛ-ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ



BREAK  
POINT

## И ДРУГИЕ

Чтобы стать участником такого форума, необходимо просто подать заявку, а иногда дополнительно выполнить конкурсные задания. Для того, чтобы подать заявку, необходимо пройти процедуру регистрации на ресурсе «Молодежь России» по адресу [ais.fadm.gov.ru](http://ais.fadm.gov.ru). Всего несколько простых шагов на пути к реализации своего проекта! Кроме того, для участия в молодежных форумах иногда не обязательно иметь проект. Форумы проводятся и для того, чтобы обмениваться опытом, объединять инициативную молодёжь всей России, формировать компетенции в той или иной сфере, давать возможность общения с экспертами в этих сферах.

На сегодняшний день информационные технологии и техническое творчество – приоритетные направления в сфере молодёжной политики. Но и конкуренция здесь высокая, и чтобы быть в авангарде, нужно иметь свои инициативы и уметь их реализовать. Для этого и существуют такие форумы – это прежде всего ВОЗМОЖНОСТИ, о которых так часто мечтают многие студенты. Но если вы думаете, что кто-то обратит на вас внимание, если вы сидите дома со своей идеей или проектом, то это заблуждение. Чтобы стать успешным, нужно заявлять о себе.

**А ВЫ УЖЕ НАЧАЛИ ЗАПОЛНЯТЬ ЗАЯВКУ НА КОНВЕЙЕР ПРОЕКТОВ?**

#ИНТЕГРАЛММФ #МЕХМАТПГНИУ

**НИКИТА РАГОЗИН**  
СТУДЕНТ 1 КУРСА  
НАПРАВЛЕНИЕ «ФИТ»



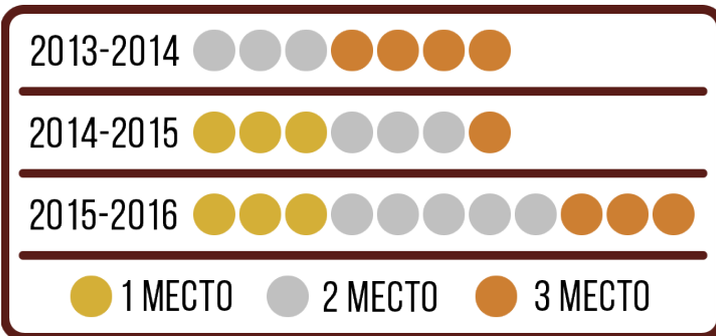


# НЕ ТОЛЬКО МОЗГОМ СИЛЬНЫ

В силу стереотипного мышления, существует миф: всем кажется, что студенты мехмата являются заурядными ботаниками и мало на что способны в спортивных состязаниях. Разрушить этот миф довольно просто на основе достижений наших студентов в течение сезонов 2014–2016.

	2013-2014	2014-2015	2015-2016
ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС	5	2	3
ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ	3	1	1
ПЛАВАНИЕ	2	2	4
БИАТЛОН	2	2	3
ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКАЯ ЭСТАФЕТА	4	4	2
ЭСТАФЕТА "МЕГА"	6	1	1

Давайте рассмотрим некоторые спортивные дисциплины, которые входят в состав межфакультетских и межвузовских соревнований: баскетбол, силовое троеборье (пауэрлифтинг), борьба самбо, фитнес-аэробика, футбол, волейбол, лыжные гонки, лёгкая атлетика и т. д. Практически в каждой из этих дисциплин есть наш студент, который входит в сборную ПГНИУ. В рядах мехмата есть кандидаты и мастера спорта по спортивному ориентированию, лыжным гонкам, пауэрлифтингу, волейболу, гребле на байдарках и каноэ и др. Стоит отметить, что капитан сборной ПГНИУ по волейболу – студент мехмата.



С личным первенством наших студентов разобрались, теперь посмотрим, как обстоит ситуация в командном зачёте. Прежде всего, хочется отметить наших студентов на межфакультетских соревнованиях по плаванию в этом году. Наша команда заняла почётное второе место, проиграв только экономическому факультету, а ведь студенты эконома – это сборная ПГНИУ по плаванию.



**АНТОН ДЁМИН**  
СТУДЕНТ 4 КУРСА  
НАПРАВЛЕНИЕ «МММ»



На традиционную легкоатлетическую эстафету на приз газеты «Пермский университет», в этом году посвящённую столетию университета, механико-математический факультет выставил пять команд, в каждой из которых был очень сильный состав:

- учебная мужская (2 курс) – 4 место;
- учебная смешанная (1 курс) – 2 место;
- сборная женская – 4 место;
- сборная мужская – 2 место;
- сборная смешанная – 2 место.

Наш факультет в этой эстафете занял второе общекомандное место, уступив только очень сильному геологическому факультету. Вклад в эту победу вложил каждый участник эстафеты, выложившись по максимуму.

Также на эстафете традиционно подводят итоги спортивного чемпионата ПГНИУ. В этом сезоне, 2015–2016 учебного года, механико-математический факультет в общем зачёте чемпионата занял второе место, что в очередной раз утвердило нас, как одних из лидеров спорта в университете.

Как говорится сила есть, ума..., а ума у нас ещё больше! Я думаю, вам теперь стало ясно, что не только мозгом сильны. Миф разрушен!

**0,5 СЕКУНДЫ**  
НЕ ХВАТИЛО ДО 1 МЕСТА ПО  
ПЛАВАНИЮ В ЭТОМ ГОДУ

**2 МЕСТО**  
В ОБЩЕМ ЗАЧЁТЕ ПО СПОРТУ  
ЗАНЯЛА КОМАНДА МЕХМАТА



## ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ

В 2016 году на «Дне Пи» студентом года на мехмате был признан капитан сборной команды ПГНИУ Александр Гришин

#ИНТЕГРАЛММФ #МЕХМАТПГНИУ

При поддержке:



Газета механико-математического факультета ПГНИУ «Интеграл»

Главный редактор: Никита Рагозин

Корректор: Василий Поляков

Верстка: Павел Власов

Выражаем благодарность за подготовку выпуска: деканату механико-математического факультета, Андрею Макоевеву, Анастасии Паршаковой, Дмитрию Колодкину, Юлии Еремеевой

**РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ  
БЕСПЛАТНО**