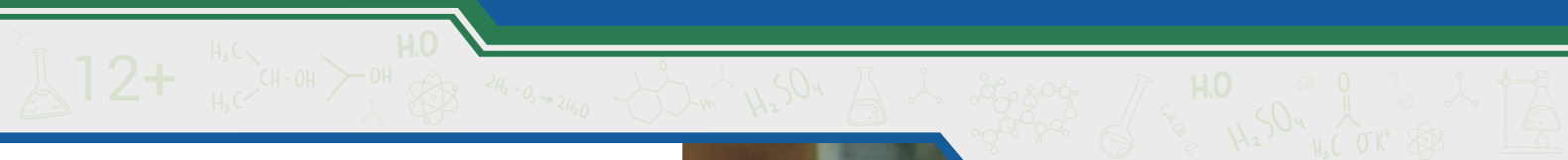




НАША ГАЗЕТА

№1(86), январь-февраль 2017 года



TEMA HOMEPA

Наука – это не страшно

стр. 2-3

Алексей Коричко, проректор по научной работе:

«Для настоящего ученого наука – не просто увлечение или работа, а смысл жизни»

стр. 3

ПРОЕКТ «25»

Via scientiarum

GTP 5

«Дело науки – служить людям»

GTP 8

Наука НВГУ в цифрах и фактах

GTP, 9

«Смысл жизни в завоевании неизвестного»

CTP 10-11

Verbis aut factis

GTP 13



■ ПЕРСОНА

МИХАИЛ ЧОРФ

научный Управления научных исследований:

«Мы ищем индивидуальный подход к каждому человеку в нашем университете. Делаем все возможное, чтобы он стал ученым»

стр. 7-8

■ СЛОВО РЕДАКТОРА



При слове «ученый» мне на ум приходит образ доктора Брауна из фильмов «Назад в будущее». Белый халат, взлохмаченные волосы и безумный взгляд. Его разработки взрывоопасны, чудаковаты и, конечно же, фантастичны. Такой вот образ складывается в моей голове.

В реальности ученый – иногда тихий и неприметный человек, создающий/исследующий нечто. Под «нечто» может скрываться и изучение элементарных частиц, и использование синонимов в стихотворении С. Есенина, и даже разработка комплекса упражнений на уроках физкультуры! Одним словом, не так и важно как выглядит ученый. Важнее то, чем он занимается и какую практическую значимость имеет его исследование.

Даже создание газеты – своего рода исследование. Мы стараемся шагать в одном ритме со студентами и преподавателями, выявляем их интересы и наблюдаем, какой материал пользуется наибольшим спросом. Хочется отметить, что теперь каждый номер газеты будет содержать в себе спецпроект, рассказывающий о том или ином подразделении/факультете. Такого рода «воспоминания» в конечном итоге сложатся в единую историческую картину, посвященную 25-летию нашего университета.

Темой этого номера негласно стала фраза «Наука – это не страшно» (прим. – за исключением научных исследований, которые подвергают опасности жизнь человека). Главные герои – сотрудники Управления научных исследований, активные участники студенческого научного общества и молодые ученые вуза. Их истории – доказательство того, что не стоит бояться исследовать мир и выходить за рамки студенческой программы.

Не скрою, что читать этот номер будет трудно. Некоторым он даже покажется скучным. Повторюсь: наука – это не страшно. Страшнее наше нежелание учиться и постигать новые вершины.

Fortes fortuna adjuvat!

Редактор Екатерина Левушкина

8 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Уважаемые преподаватели и научные сотрудники, студенты и аспиранты!

Примите наши искренние поздравления с вашим профессиональным праздником - Днем российской науки!

Ваш труд во имя науки и просвещения является замечательным примером воспитания новых поколений современных, интеллектуально и культурно развитых людей.

В нынешнем году Нижневартовский государственный университет отмечает знаменательную дату. Четверть века прошло с момента, когда был образован Нижневартовский государственный педагогический институт. За 25 лет в вузе сформировался коллектив научных работников, созданы и развиваются новые направления в разных областях фундаментальной и прикладной науки.

С каждым годом повышается творческая активность молодых учёных. Ежегодно в университете проходит ряд значимых мероприятий: «Неделя науки», научно-практические конференции, «Неделя учебных технологий» и т.д., которые призваны укрепить научный потенциал НВГУ, города, округа, страны.

Пусть не иссякает в нашем университете поток пытливых людей, жаждущих ежедневно познавать радость научного поиска!

Ректор С.И. Горлов
Президент А.К. Карпов

8 ФЕВРАЛЯ 1724 ГОДА
ПЕТР I ОСНОВАЛ АКАДЕМИЮ НАУК

8 ФЕВРАЛЯ 1999 ГОДА
ВПЕРВЫЕ ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ





Алексей Викторович, вы – профессор по научной работе, поэтому и отношение к научной деятельности у вас особенное. Что для вас наука?

Прежде всего, для меня наука – творческая работа, даже в чем-то фанатичная! Она затягивает широтой новых идей и открытий. Для настоящего ученого наука – не просто увлечение или работа, а смысл жизни. Наука всегда должна быть ориентирована на результат, результат достоверный и информативный. Итоги научной деятельности становятся по-настоящему значимыми и полезными, если они получены в результате кропотливой работы, путем многочисленных экспериментальных исследований, многие из которых могут быть даже отрицательными. В этом смысле наука – это еще и рутинная и однообразная работа, вознаграждением за которую являются новые научные открытия, а это движение вперед и развитие.

Как вы оцениваете сегодняшнее состояние российской науки? И какова роль Нижневартовского государственного университета и его научных сотрудников в развитии научных знаний?

Оценивать состояние науки – прерогатива экспертов. Россия исторически является одной из мировых научных держав. В космических и военных технологиях мы занимали и занимаем лидирующие позиции. Это база и фундамент, на

АЛЕКСЕЙ КОРИЧКО:

«ДЛЯ НАСТОЯЩЕГО УЧЕНОГО НАУКА – НЕ ПРОСТО УВЛЕЧЕНИЕ ИЛИ РАБОТА, А СМЫСЛ ЖИЗНИ»

который опираются многие смежные отрасли наук. Все мы помним ситуацию в связи с распадом Советского Союза, когда сложное социально-экономическое положение в стране практически отодвинуло науку на задний план. В результате мы получили большой отток ученых из страны, которые не увидели перспектив и условий для продолжения своих исследований. Сейчас же интерес к развитию российской науки значительно вырос, и, надеюсь, будет только повышаться. Концептуально мы это можем увидеть в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, где четко определены приоритеты, ориентиры и возможности российской науки. Отрадно, что основной целью научно-технологического развития является обеспечение независимости и конкурентоспособности страны за счет системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации, адресной и системной поддержки ученых. Уверен, tandem ведущих ученых, основателей научных школ и молодых амбициозных специалистов, является мощным потенциалом для развития российской науки, которая должна занимать исключительно лидирующие мировые позиции.

Хочу поблагодарить научные коллективы нашего университета, которые выполняют исследования в рамках государственного задания Министерства образования и науки Российской Федерации, по заказу предприятий нефтяного и энергетического сектора экономики нашего региона, системы образования и социальной сферы. Импонирует, что ежегодно по результатам конкурсного отбора мы получаем финансовую поддержку от российских научных фондов на проведение исследований. Все это

свидетельствует о весомой роли научных сотрудников НВГУ в развитии новых знаний.

Изменилось ли отношение у молодежи к науке и ее последователям за последние 10 лет? Популяризованы ли научные знания среди студентов?

Если говорить о студентах нашего университета, то, безусловно, они проявляют устойчивый интерес к научно-исследовательской работе, и это внимание к науке с каждым годом повышается. Об этом свидетельствуют количественные и качественные показатели результативности НИРС. Наши студенты – активные участники общеуниверситетских научных мероприятий, являются победителями олимпиад, научных конференций регионального, всероссийского и международного уровней. Очень важно, что эти достижения не остаются без внимания, а обязательно поощряются премиями, стипендиальными программами университета, стипендиями Президента и Правительства Российской Федерации.

Как, по-вашему, мнению выглядит современный ученый? Какими качествами он должен обладать?

Современный ученый должен обладать эрудированностью и целеустремленностью, дисциплинированностью и организованностью, быть любознательным и трудолюбивым, уметь анализировать и интерпретировать полученные результаты, находить им практическое применение. В идеале – иметь научные знания и опыт, приобретенные в ведущей научной школе.

НОВОСТИ УЧЕНОГО СОВЕТА



31 января состоялось очередное заседание Ученого совета, на котором было рассмотрено более 15 вопросов.

Ученым советом был заслушан отчет ректора о деятельности ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет» за 2016 год, а также отчеты структурных подразделений по итогам работы за 2016 год (докл. ректор С.И. Горлов). Президент НВГУ А.К. Карпов также выступил с отчетом о проделанной работе за 2016 год.

Помимо этого на заседании был заслушан доклад о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности Нижневартовского государственного университета за 2015 год. С отчетом о финансово-хозяйственной деятельности университета за 2016 год и вопросом об утверждении Плана финан-

совой и хозяйственной деятельности университета на 2017 год выступил начальник Управления БУ и ФК И.Н. Винокурова.

Важные доклады были представлены председателем стипендиальной комиссии И.М. Ибрагимовым:

- об установлении видов и размеров стипендий обучающихся в Нижневартовском государственном университете с 01.02.2017 года;
- о назначении государственных академических и повышенных стипендий обучающихся по результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2016-2017 учебного года;
- о назначении именных стипендий обучающимся по результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2016-2017 учебного года;
- об утверждении кандидатов

из числа обучающихся на назначение стипендий Губернатора ХМАО-Югры по результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2016-2017 учебного года;

• о назначении доплат (повышение стипендии) нуждающимся студентам первого и второго курсов, обучающимся по очной форме по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично» по результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2016-2017 учебного года;

• об установлении норм социального обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя;

• об внесении изменений в Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов очной формы обучения ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет».

Познакомиться с подробной повесткой, решениями и постановлениями Ученого совета, а также приказами можно на сайте Нижневартовского государственного университета www.nvsu.ru.

Ученый секретарь Ученого совета С.В. Коваленко



Via scientiarum*

Хочешь идти быстро – шагай один. Но если ты хочешь идти далеко – идите вместе. Поддержка в любых начинаниях необходима каждому человеку. Для помощи в научной деятельности сотрудников и студентов университета более 10 лет назад было создано Управление научных исследований. С годами функции Управления трансформировались и расширялись, одно осталось неизменным. Управление научных исследований – своеобразный путь к знаниям, идти по которому сложно, но вопреки всему увлекательно.

В Нижневартовском государственном университете (тогда – филиале Тобольского государственного педагогического института им. Д.И. Менделеева) с первых дней основания всегда уделялось особое внимание научной деятельности. С годами по мере становления университета возникла необходимость централизованной организационной и информационной поддержки научно-исследовательской деятельности преподавателей, аспирантов и студентов университета.

Инициатива организации нового структурного подразделения принадлежала Сергею Ивановичу Горлову, занимавшему на тот момент пост проректора по научной работе. 1 сентября 2006 года было создано Управление научных исследований. Первым руководителем управления стал Д.А. Погонышев. В штат вошли Е.С. Овечкина, О.С. Голубцова, С.Н. Петрова, О.И. Истрофилова, С.Б. Пьянова, которые занимались организацией деятельности по нескольким направлениям – организация научно-исследовательской работы студентов, вопросы взаимодействия университета с Департаментом образования и науки ХМАО-Югры и Министерством образования и науки Российской Федерации в сфере научной деятельности, сопровождение издательской деятельности сотрудников, аспирантов, студентов, подготовка к процедуре аккредитации университета.

Изменялся ход событий в стране, округе, но работа Управления всегда была слаженной. В 2017 году Управлению научных исследований исполняется 11 лет. За годы плодотворной работы увеличилось количество призеров и победителей различных олимпиад и конференций, мероприятия Управления вышли на всероссийский и международный уровни, выросли показатели цитирований в журналах.



На фотографии первые сотрудники: начальник управления Денис Александрович Погонышев, Елена Сергеевна Овечкина, Светлана Николаевна Петрова, Олеся Сергеевна Голубцова, Олеся Ивановна Истрофилова, Серафима Борисовна Пьянова.



5-летие Управления научных исследований.



2017 год: начальник Управления научных исследований Михаил Михайлович Чореф, Светлана Николаевна Петрова, Наталья Николаевна Самохина, Юлия Сергеевна Дмитриева, Ирина Сергеевна Анцева, Анастасия Сергеевна Демченко.

Желаем Управлению научных исследований процветания и дальнейших успехов в работе!



Начальник Управления научных исследований

Михаил Михайлович, в вашем профессиональном понимании наука – это определенный вид деятельности человека или же это искусство, заниматься которым могут лишь избранные?

Ни то, ни другое. Наука – это состояние души. Поясню на примере. В русском языке слово «ученый» является и существительным, и прилагательным. Так вот, наукой занимаются ученые, которых не только обучили. Этого мало. Они должны стать учеными по существу. Настоящий ученый должен во время заметить новое, уметь его истолковать, сделать так, чтобы коллеге или «простому обывателю» стало от его открытия лучше жить. Это очень трудно.

Тогда, продолжая вопрос о трудностях: чего или кого не хватает современной науке в России?

Российская наука сейчас в нелегком положении. В Советском Союзе контролировали работу ученых, занимающихся гуманитарными исследованиями. Идея – пре-

МИХАИЛ ЧОРЕФ:

«Мы ищем индивидуальный подход к каждому человеку в нашем университете. Делаем все возможное, чтобы он стал ученым»

жде всего. Объективность не приветствовалась. Почитайте книги того времени. В каждом историческом труде есть обязательные ссылки на классиков марксизма-ленинизма. Это – дань времени. Да и в остальных направлениях все было очень строго. Основное внимание уделяли работам на оборонную промышленность. Лишь немногие ученые работали на нужды простых людей. Сейчас – другой режим. Ученые должны работать на свою страну.

Но от этого возникает феномен «утечки мозгов». Вы к нему как относитесь?

Совершенно нормальная ситуация. А как вы думали? Мы же переезжаем из города в город, ищем лучшую работу. Это нормально, неизбежно. Почему же ученый должен работать там, где для исследований нет условий? Где ему приходится выживать? Другое дело, как быть той стране, из которой утекают мозги... Если нет возможности стимулировать ученых материально, то нужно создавать иные схемы поддержки. К примеру, сделать научную работу престижной, подчеркнуть ее важность для общества.

Как «чувствует» себя наука в Нижневартовском государственном университете?

Мы сталкиваемся с проблемой всех вузов: университет готовит специалистов, наша задача учить людей. В науке же важно производить что-то новое. Для этого нужны не преподаватели, а ученые. Как правило, этим занимаются академические структуры. Настоящим двигателем науки в России является Академия наук и ее институты. Наш университет занимается опре-

деленными видами исследований, выполняет государственные заказы, участвует в грантовых конкурсах. Но полноценная наука в вузах развивается медленно. Конечно, в последние годы произошли существенные изменения. Жизнь заставляет ускоренно развиваться. И, что важно, в этом году редколлегию «Вестника Нижневартовского государственного университета» вошли ученые из Академии наук. Думаю, что это – признание заслуг всего нашего коллектива.

Чем хороша научная работа в университете? Какие направления научных исследований наиболее перспективны, по вашему мнению, для развития в нашем вузе?

Меня удивляет, что нет четких рамок, правил работы над проектом. Как, например, у моих украинских коллег. Да и тех, кто работает в странах дальнего зарубежья. Общаюсь со многими, знаю. Здесь, в России, в нашем университете, либеральное отношение к ученым. Они сами выбирают тему исследования, ставят перед собой планы. Осталось только одно – научиться выполнять эти планы вовремя. Это сложней. Считаю, что нужно заявлять такие темы, чтобы работать над ними с учеными разных специальностей.

Насчет исследований, которые перспективны для нашего университета. России нужны математики, биологи, физики и инженеры. Первоочередная задача – обучить их. Преимущество в финансировании и внимании сейчас у них. Но у вуза огромный кадровый потенциал историков, культурологов и философов. И они тоже получают гранты в своей области. Полагаю, что необходимо работать в той области, в которой ты силен.

Управлению научных исследований Нижневартовского государственного университета более десяти лет. Немалый срок и многочисленные достижения. В чем значимость Управления в жизни университета?

Мы обеспечиваем научную работу вуза: занимаемся подготовкой и проведением конференций различных уровней. Помогаем студентам, магистрантам, аспирантам и преподавателям с публикациями, подбираем журналы и сборники. Организуем научные конкурсы, олимпиады. Идет большая работа по участию в грантовых конкурсах, научно-исследовательские лаборатории также работают под нашим руководством. Огромная ответственность лежит на нас при заполнении министерских отчетов, важна точность и качество.

Как привлекаются молодые кадры к научной работе в Нижневартовском государственном университете?

Как только абитуриент становится студентом НВГУ, он может принимать активное участие в жизни Студенческого научного общества. На каждом факультете существует свой студенческий научный актив. Благодаря СНО студент лучше воспринимает учебную информацию, участвует в научных мероприятиях, проводимых как в вузе, так и за его пределами. Все это влияет на репутацию выпускников и их востребованность как молодых специалистов.

Для молодых ученых в вузе действует Совет молодых ученых и специалистов. Они публикуются в сборниках как самостоятельно, так и в соавторстве с научными руководителями. Магистранты знают, что чем больше публикаций, тем выше вероятность поступить в аспирантуру. Аспирант тоже обязан публиковаться. Потом молодой ученый защищает диссертацию.

Мечтаю, чтобы каждый защитившийся опубликовал свою монографию. Ищем индивидуальный подход к каждому молодому ученому

в нашем университете. Делаем все возможное, чтобы он стал профессионалом.

Учеными не рождаются, учеными становятся. Считаете ли вы, что наука – это своеобразный способ убежать от реальности?

Нет. Потому что наука – это и есть реальность. Если человек занимается тем, что никому не нужно – это не наука. В любой научной деятельности должно быть практическое применение. Могу пояснить на личном примере. Существовало Боспорское царство. Трудно сказать, каково было его административное устройство в разные периоды существования. Не ясны даже его границы. Судим только по редким письменным памятникам, в основном – по памятникам эпиграфики. Мы смогли по дифферентам определить количество, расположение и соподчинение monetных дворов этого государства, установить, в какой период времени они работали. Эти материалы публикую только в журнале *Stratum plus*, включенном в Scopus. Как сказал проф. Л.С. Клейн, это ведущий археологический журнал на русском языке. Так что контроль за уровнем публикаций в нем предельно строгий. Археологи, историки, пользуются полученными результатами в своих исследованиях.

Наука должна быть практическо-ориентированной. Фундаментальные исследования важны, но они должны обязательно воплощаться в жизнь.



Беседовала
Екатерина Левушкина

БЛИЦ-ОПРОС ■



Есть ли человек, будь то исторический или литературный персонаж, а быть может наш современник, на которого вы бы хотели быть похожим?

Далеко ходить за ответом не нужно. У нас хорошее руководство. С них и нужно брать пример. С.И. Горлов, А.А. Клочкин, А.В. Коричко, В.И. Гребенюков, Д.А. Погонышев, Б.Н. Махутов, И.М. Ибрагимов – они знают очень много, у них следует учиться. И, конечно, нужно прислушиваться к каждому слову А.К. Карпова.

Книга, без которой вы бы были совсем другим человеком?

Библия.

Когда говорят «у него большой индекс Хирша», то я понимаю, что ученый интересен. Все просто. Раньше человек публиковал две-три статьи в год и был спокоен, получал свое жалованье. Это неправильно. Хотя многие работали, потому что нашли себя в разрешении интересной темы. И активно публиковались. О них мы помним. Ученые России должны стремиться к мировым стандартам. Если вы интересны, если ваши работы ссылаются, вы – востребованный специалист. В Нижневартовском государственном университете у 26 сотрудников индекс Хирша в РИНЦ выше «3». Это неплохой показатель, мы медленно, но верно продвигаемся в этом направлении.

Л.Н. Толстой

«Дело науки – служить людям»

За годы существования Управления научных исследований был проделан огромный фронт работ. Ежедневно количество функциональных обязанностей Управления только увеличивается.



Исследовательская деятельность научных сотрудников, преподавателей и аспирантов ведется по 7 научным направлениям университета: психолого-педагогическое; гуманитарное; естественнонаучное; философия, культурология и искусствоведение; математика и информационные технологии; экономика и управление; энергоэффективность и энергосбережение.

Грантовая деятельность научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов университета – одно из ведущих направлений деятельности управления.

- За 2006-2016 годы выполнены 42 научно-исследовательских проекта при поддержке Департамента образования и науки (позже – Департамента образования и молодежной политики) ХМАО-Югры, 6 научно-исследовательских проектов при поддержке Российского гуманитарного научного фонда, 6 научно-исследовательских проектов при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Ежегодно научными коллективами университета разрабатываются научные проекты по заказу организаций города и округа.

Издательская деятельность научных сотрудников, преподавателей университета.

- За 2006-2016 подготовлено и выпущено 223 монографии, отражающие фундаментальные исследования в области отечественной и всеобщей истории, документоведения, биологии, географии, языкоznания, литературоведения, педагогики, психологии и др.
- На сегодняшний день вуз выпускает 4 рецензируемых научных журнала.

Проведение научно-практических конференций в университете.

- Начиная с 2000-х годов в университете организовано и проведено свыше 200 научно-практических конференций, объединивших исследователей, специалистов-практиков города, округа, России. К участию и публикациям в сборниках конференций традиционно привлекаются специалисты, ученые из других стран (Украина, Беларусь, Казахстан, Китай, Германия и др.) «Образование на грани тысячелетий», студенческая научно-практическая конференция – одни из самых первых конференций университета, проходящих ежегодно и сейчас.

Патентная деятельность.

- Начиная с 2012 года, преподаватели, научные сотрудники университета подготовили к регистрации Роспатентом РФ 86 баз данных и 13 программ для ЭВМ по всем научным областям.
- Публикации сотрудников НВГУ размещены и доступны в открытом режиме более чем в 15 крупнейших российских и международных научометрических библиографических базах данных:

РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), Cyberleninka, ERIH PLUS, DOAJ, CEEOL, EBSCO, SHERPA/RoMEO, Google Академия, CNKI Scholar, Index Copernicus (IC), Scholar Steer, MIAR, Research Bible, Türk Eğitim İndeksi, WorldCat, Electronic Journals Library, BASE, OpenAire, ZDB.

Научно-исследовательская деятельность по государственному заданию Минобрнауки РФ.

- По государственному заданию Министерства образования и науки РФ выполняется 2 научных проекта. Тематика одного из проектов отражает проблемы истории Западной Сибири; второй проект направлен на оценку риска и rationalности использования ландшафтов таёжной зоны Западной Сибири.

Деятельность научно-исследовательских лабораторий университета.

- На сегодняшний день в вузе созданы и функционируют 11 научно-исследовательских лабораторий. Темы исследований актуальны для российской науки: «Западная Сибирь в составе Российского государства: проблемы истории, историографии, источниковедения, методологии и методики преподавания», «Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири для rationalного природопользования», «Формирование исследовательской компетентности учащихся и студентов в условиях ФГОС», «Полиглазичность, инокультурность, мобильность: принципы, приоритеты, перспективы» и др.

Наука НВГУ в цифрах и фактах

2008 – Учрежден грант ректора университета для студентов и аспирантов.

5 мая 2008 – первый выпуск научного журнала «Вестник Нижневартовского государственного гуманитарного университета» (сейчас «Вестник Нижневартовского государственного университета»). Выпуск был посвящен проблемам отечественной и всеобщей истории (отв. ред. Я.Г. Солодкин).

2010 – создан Совет молодых ученых и специалистов университета, объединивший активных, творческих, интеллектуальных преподавателей и аспирантов.



2012 – Церемония награждения студентов и аспирантов по итогам научной деятельности НВГУ.

2013 – Российский гуманитарный научный фонд впервые поддержал научный проект преподавателей НВГУ (В.В. Цысь, О.П. Цысь).

1 декабря 2015 – «Вестник Нижневартовского государственного университета» включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук (утвержден ВАК Минобрнауки РФ).

2006

29 августа 2006 - приказ ректора (ныне – президента) Нижневартовского государственного гуманитарного университета А.К. Карпова о создании Управления научных исследований.

2006 – функционируют 4 научно-исследовательские лаборатории: НИЛ прикладной дидактики (А.В. Абрамов), НИЛ инновационных технологий в образовании (В.И. Гребенюков), НЛ геоэкологических исследований (Ф.Н. Рянский), НИЛ проблем региональной культуры (В.И. Полищук).



2009 – Региональная научно-практическая конференция «Традиции и инновации в образовательном пространстве ХМАО-Югры».

2010

Март 2011 – первая научно-практическая конференция «Перспективные направления в области физической культуры, спорта и туризма».

2011

2012 – Впервые научно-исследовательский проект молодого ученого НВГУ поддержан Президентом РФ (Р.Я. Солодкин).

2012 – 4 молодых ученых университета получили поддержку Российского фонда фундаментальных исследований (Н.Н. Самохина, Э.Р. Юмагулова, К.А. Слуцкая, О.А. Кайда).

2012 – Впервые состоялась научно-практическая конференция «Культура, наука, образование: проблемы и перспективы».

2012 – Регистрация первой базы данных в Роспатенте РФ (автор и правообладатель Л.Ю. Уразаева).

2012 – Началось сотрудничество университета с научной электронной библиотекой eLibraru.ru.

2012

2013

2014 – Ежегодное мероприятие «Неделя науки», которая проводится с 2012 года.



2014

2015

17 июня 2016 – первый выпуск журнала «Православие. Наука. Образование», посвященного проблемам образования, истории, духовной жизни общества (отв. ред. В.В. Цысь).

2015

2016

10 декабря 2016 – первый выпуск журнала «Нижневартовский филологический вестник», посвященного проблемам литературоведения и языкоznания (отв. ред. О.М. Култышева).



«СМЫСЛ ЖИЗНИ - В ЗАВОЕВАНИИ НЕИЗВЕСТНОГО»

Студенческий возраст – время смелых решений, связанных с возможностью реализации амбиций, возможностью личностного роста. Мы даём нашим студентам шанс выразить себя и добиться высоких результатов в науке, поскольку «....весь смысл в жизни заключается в бесконечном завоевании неизвестного, в вечном усилии познать большее» (Э. Золя).

История развития студенческого движения в округе и история развития нашего университета – это одна история. Шли годы, росли научные кадры университета, менялись направления, повышалось качество научных работ студентов. Студенческое научное общество было создано в 2000 году. За 16 лет существования в состав входило свыше 1000 студентов. Сегодня студенческое научное общество и его актив – это элита нашего университета, самые любознательные, самостоятельные и активные студенты. Одержимых наукой ребят в послед-

нее время стало значительно больше. Они есть на любой специальности, в каждой учебной группе. Их отличает целеустремленность, работоспособность, потребность познавать что-то новое, желание покорить свои вершины и добиться научных достижений.

Основным показателем эффективности научно-исследовательской деятельности студентов является их участие в различных конференциях, конкурсах, олимпиадах. Наиболее престижными являются именные премии фонда поддержки образования и науки» (Алферовский фонд) Ж.И. Алферова, стипендия экологического фонда В.И. Вернадского, премия имени выдающегося исследователя Севера Западной Сибири лесовода А.А. Дунина-Горкевича, стипендии Президента РФ, Правительства РФ, пре-

мия Губернатора ХМАО-Югры, конкурс персональных грантов ректора для студентов, магистрантов и аспирантов НВГУ.

В университете ежегодно проводится «Неделя студенческой науки», в рамках недели проводятся олимпиады, открытые лекции, конкурсы, научно-практические семинары, мастер-классы. Участниками недели студенческой науки являются и школьники города.

Студенческое научное общество является научным объединением студентов Нижневартовского государственного университета, активно участвующих в научно-организационной и исследовательской работе. На факультетах для школьников проводят олимпиады по следующим дисциплинам: математика, информационные технологии, туризм, программирование, экология, география. Ежегодно в рамках недели проходит Всероссийская студенческая научная конференция, по итогам конференции издаётся сборник статей студентов и школьников.



ДАРЬЯ ШАРИПОВА,
магистрант 2 курса ФФКиС. Обладатель стипендии Президента РФ на 2016 – 2017 уч. год. Обладатель премии главы города Нижневартовска в 2013, 2014, 2016 гг., обладатель стипендии Губернатора ХМАО-Югры в 2014 и 2015 году. Победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов в 2014 году. Обладатель Гранта Ректора НВГУ в 2014, 2015 гг. Призер всероссийских и международных научно-практических конференций:

Для меня студенческая наука – раскрытие собственного потенциала, в том числе и творческого, саморазвитие, новые знакомства, обмен опытом. Благодаря студенческому научному обществу мне удалось побывать и поучаствовать на конференциях различного уровня. Я научилась уверенно чувствовать себя перед публикой, отстаивать свое мнение.

Основное направление нашей научно-исследовательской деятельности – это повышение мотивации к занятиям физической культурой и спортом студенток НВГУ. Последняя тема исследования и будущей магистерской диссертации называется «Активизация физкультурно-спортивной деятельности студенток в вузе». По этому направлению опубликовано 15 научных статей, данные, полученные в ходе исследования были публично представлены на конференциях регионального, всероссийского и международного уровня, где неоднократно отмечались наградами. Совместно с председателем спортивного клуба Е.И. Митрофановым был разработан проект клубного турнира, который стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов. В будущем хочу найти себя на профессиональном поприще, где можно применить все те знания, полученные за время учебы и заниматься любимым делом.

МНЕНИЕ ■

1999 – проходит студенческая научная конференция.

2008 – подписано положение о проведении конкурса «Персональный грант ректора для студентов, магистрантов, аспирантов».

2012 – проводится «Неделя студенческой науки».

2012 – была проведена I Региональная олимпиада по английскому языку для студентов нелингвистических специальностей на базе вуза. Общее количество участников 18 человек. Участники городов: Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск.

2012 – проходит студенческая Региональная научная конференция.

2012 – Роспатентом зарегистрировано 23 студенческих свидетельства о государственной регистрации баз данных.

2014 – созданы два студенческих конструкторских бюро:

- «Студенческая лаборатория робототехники» (ФИТИМ, рук. М.В. Слива).
- «Электроэнергетика и энергоэффективность «ЭДС Самотлора»» (ФЭИИ, рук. Г.В. Мальгин).

2015 – создано новое студенческое конструкторское бюро «Энергетик» (ИТФ, рук. А.Ю. Ковалёв).

2016 – ежегодная олимпиада НВГУ по английскому языку для студентов нелингвистических специальностей впервые проходит в статусе всероссийской. Участники из городов: Сургут, Ханты-Мансийск, Самара, Екатеринбург, Новосибирск, Уфа, Томск, Омск, Уральск (Казахстан). Общее количество участников более 40 человек.

2016 – проходит студенческая Всероссийская научная конференция.



Активисты Студенческого Научного Общества 2012 года.



Активисты Студенческого Научного Общества 2015 года.



Церемония награждения по итогам конкурса «Персональный грант ректора 2016».



АРТУР ГИБАДУЛЛИН,
студент 4 курса ФИТИМ. Обладатель стипендии Президента РФ на 2016 – 2017 уч. год. Победитель Международной студенческой цифровой олимпиады "ЗК" 2015 уч. год, финалист олимпиады по прикладной математике и кибернетике имени А.Н. Колмогорова, финалист промышленной олимпиады имени С.П. Королёва (Нефтегазовое дело) 2015 уч. год:

В моем понимании студенческая наука – первый шаг студентов к настоящей научно-исследовательской деятельности. И этот шаг позволяет определиться с будущим направлением исследований еще со студенческой скамьи, помогает выявить свой творческий потенциал. Участие в студенческом научном обществе дает ряд преимуществ: это и возможность участвовать в научных мероприятиях различных уровней, помогать в организации мероприятий, проводимых в университете. В сферу моих научных интересов входит математическое моделирование: создание математических моделей и их компьютерная реализация. В мои планы входит продолжение обучения в магистратуре и, конечно же, участие в жизни и деятельности студенческого научного общества НВГУ.

МНЕНИЕ ■

*Для мысли и действия рожден человек



AD COGITANDUM ET AGENDUM HOMO NATUS EST*

Совет молодых ученых и специалистов, созданный в 2010 году, входит в структуру Советов МУиС Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Уральского федерального округа и России.

На сегодняшний день Совет молодых ученых и специалистов НВГУ объединяет свыше 50 человек: докторов наук до 40 лет, кандидатов наук до 35 лет, а также аспирантов, молодых специалистов до 30 лет.

Целью работы Совета является координация научной деятельности молодых ученых и специалистов. Организация и сопровождение участия в конкурсах и междуна-

родных конференциях – одно из основных направлений научной работы Совета молодых ученых. В результате проведенной работы молодые ученые НВГУ ежегодно получают грантовую поддержку Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых – кандидатов наук в области общественных и гуманитарных наук, а также становятся победителями международных конкурсов проектов.

В 2016 году В.П. Кузнецова и А.В. Спичак защитили диссертации на

соискание ученой степени кандидата наук.

Молодые ученые НВГУ регулярно повышают свою квалификацию, оформляют результаты интеллектуальной деятельности, публикуют монографии и учебные пособия, статьи в индексируемых изданиях РИНЦ, Scopus, Web of Science, журналах из перечня ВАК. Активно участвуют в подготовке и проведении научных мероприятий: семинаров, конференций, конкурсов, олимпиад, курсов и т.д.; ведут работу со студентами в области научных исследований по основным научным направлениям университета.



АЛЕКСАНДРА СПИЧАК,
выпускница НГГУ в 2011 году по специальности «Документоведение и документационное обеспечение управления», научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории региональных исторических исследований, старший преподаватель гуманитарного факультета НВГУ, кафедра документоведения и всеобщей истории:

Тема моих научных исследований – это документирование деятельности приходских церквей и кадровое делопроизводство в Тобольской епархии в XVIII – начале XX вв.

Для меня научная деятельность в Нижневартовском государственном университете – это возможность саморазвития в научном и личностном плане. Занятия наукой позволяют мне получить новые знания и выработать определенные навыки. Конечно же, нельзя забывать о том, что любая деятельность – возможность реализовать свои идеи.

Наука – это не страшно, важно лишь найти тему, которая вас увлечет.

Коллективу Управления научных исследований, студентам и молодым ученым нашего университета я хочу пожелать вдохновения и творческих успехов.

МНЕНИЕ ■

*На словах и на деле

Verbis aut factis*

МНЕНИЕ ■



АНДРЕЙ КИСЛЕНКО, 3 курс, гуманитарный факультет:

Для меня научная деятельность в вузе – это возможность заниматься тем, что мне нравится, с чем в дальнейшем планирую связать свою жизнь. Еще со школьной скамьи я решил, что стану историком. Научно-исследовательская деятельность со студенческой скамьи – это отличная возможность получить бесценный опыт и знания, которые станут хорошим фундаментом для исследовательской работы в магистратуре, а затем и в аспирантуре.

Наука – это не страшно, важно лишь быть любознательным, стремиться к новым знаниям и открытиям. Однако еще одним непременным условием успешной научной работы является терпение и упорство. Грызть гранит науки, естественно, трудно, однако если есть желание, стремление найти ответы на поставленные вопросы, ничем и никем не останавливаемый энтузиазм, то даже гранит не будет большим препятствием для достижения больших успехов в науке.

Управлению научных исследований я хочу пожелать продолжать успешную работу по регулированию научно-исследовательской деятельности университета, студенческому научному обществу НВГУ – больше мотивированных к занятию научной работой студентов, стремящихся не только быть исследователями, но и организаторами, которые будут помогать всем студентам, заинтересованным в столь нелегком, но интересном деле. Всем тем, кто планирует заниматься научной деятельностью, я желаю всегда сохранять большой интерес к выбранной теме исследования, никогда не останавливаться на достигнутом результате и, конечно, достичь той самой «эврики», к которой, я уверен, стремится каждый ученый!



АСЯ АХМЕДУЛАЕВА, 4 курс, гуманитарный факультет:

Для меня научная деятельность в вузе – это возможность основательно изучить и понять особенности выбранной профессии.

Наука – это не страшно, важно лишь выбрать интересующую тему. Даже если вы изучили все Интернет - источники, горы печатной литературы о том, как правильно ухаживать за аквариумными рыбками – это еще не все. Вам придется лично проверить каждый пункт и выработать свой определенный комплекс правил.

Коллективу Управления научных исследований желаю реализации самых смелых идей и проектов! Студенческому научному обществу и тем, кто планирует заниматься научной деятельностью, хочу пожелать вдохновения, новых, впечатляющих и полезных открытий.



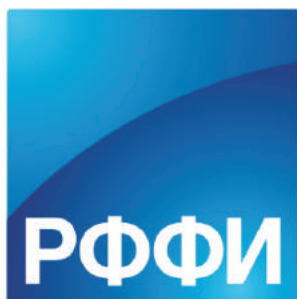
РУСТАМ ШИХАЛИЕВ, специалист Управления по делам студентов:

Научная деятельность в вузе – это возможность стать востребованным специалистом, насытить интеллектуальную часть своего мышления. Это постоянное обогащение знаниями не только в своей области исследований, но и в смежных областях. Ведь недаром говорится «Век живи - век учись!»

Наука это не страшно. Важен лишь первый шаг, нужно верить в себя, в свои силы и мышление. Страшно, когда отсутствует интеллектуальная деятельность. «Учение - свет, а неученье – тьма!» Как необходимо совершенствование своего тела физическими упражнениями, так и для мозга важно развитие посредством совершенствования интеллекта.

Желаю процветания, успехов, большого количества научных исследований, выигранных и реализованных грантов УНИ и СНО. Наука как студенческая, так и в научно-преподавательской среде всего была одним из самых приоритетных направлений вуза. Большое количество научных побед тому подтверждение.

«ЗОЛОТЫЕ» ИССЛЕДОВАНИЯ



РОССИЙСКИЙ
ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) создан указом Президента РФ в 1992 году по инициативе крупнейших ученых страны. Основная цель работы Фонда – поддержка научно-исследовательских работ по всем направлениям фундаментальной науки на конкурсной основе, направленная на построение новых отношений между учеными и государством.

Российский Гуманитарный Научный Фонд (РГНФ) создан по постановлению Правительства РФ в 1994 году в целях государственной поддержки развития гуманитарных наук, приумножения накопленных научных знаний и широкого распространения их в обществе, возрождения традиций отечественной гуманитарной науки.

Один из основополагающих принципов работы Российского фонда фундаментальных исследований – принятие решений о финансировании на основании экспертной оценки. Исследования преподавателей Нижневартовского государственного университета неоднократно поддерживались Фондом и получали финансовую поддержку.

ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

- **2014** – Отделы Императорского Православного Палестинского общества в Западной Сибири в конце XIX – начале XX вв.: основные направления (В.В. Цысь, О.П. Цысь).
- **2014** – Документальное наследие российских земств (М.В. Угрюмова).
- **2015–2016** – Использование труда военнослужащих Красной армии в восстановлении народного хозяйства после окончания Гражданской и Великой Отечественной войн (В.В. Цысь).

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

- **2015** – Экономико-географическое положение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: комплексная оценка и анализ (С.Н. Соколов).
- **2015** – Экономическая эффективность использования кормовых угодий таежной зоны в пределах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (С.Е. Коркин, Е.А. Коркина, С.Н. Соколов, И.С. Аитов, А.У. Кушанова, Р.И. Шаяхметова).
- **2015** – Адаптация экосистем Среднего Приобья к антропогенным воздействиям нефтедобывающего комплекса (И.Ю. Усманов, В.Б. Иванов, Е.А. Коркина, Е.С. Овечкина, Р.И. Шаяхметова, Э.Р. Юмагулова, Н.А. Иванов, А.В. Щербаков, Т.В. Сторчак, А.В. Рябуха).

ФИЛОСОФИЯ, КУЛЬТУРОЛОГИЯ И ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ

- **2016** – Информационно-психологическое противодействие идеям экстремизма и терроризма в сети Интернет (А.А. Лицук, О.А. Романко, Н.Н. Самохина).



КТО БЫ МОГ ПОДУМАТЬ!

Выпускница биофака СПбГУ Ася Казанцева – популяризатор большой науки. Она была одним из создателей программы «Прогресс» на Пятом канале и участником проекта «Наука 2.0» на телеканале Россия; ее статьи и колонки публиковались в самых разных изданиях – от «Троицкого варианта» до «Men's Health».



«В ИНТЕРНЕТЕ КТО-ТО НЕПРАВ! НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ»

Прививки вызывают аутизм, серьезные болезни лечатся гомеопатией, ВИЧ – это смертный приговор, употребление в пищу ГМО может нанести страшный вред – правда ли это? Знать верный ответ важно каждому, ведь от этого зависят наша жизнь и здоровье. В своей книге научный журналист Ася Казанцева объясняет простую вещь: чтобы разобраться, достоверно ли то или иное утверждение, необходимо быть узким специалистом. Главное – научиться анализировать общедоступную информацию. И тогда, если «в интернете кто-то неправ», вы это обязательно заметите.



Научный журналист Ася Казанцева пишет, что ИХ никто не любит: кто-то за сложность, а кто-то за простоту. Назовите ИХ двумя словами*.

«КТО БЫ МОГ ПОДУМАТЬ! КАК МОЗГ ЗАСТАВЛЯЕТ НАС ДЕЛАТЬ ГЛУПОСТИ»

Книга – об «основных биологических ловушках, которые мешают нам жить счастливо и вести себя хорошо». Опираясь по большей части на авторитетные научные труды и лишь иногда – на личный опыт, автор увлекательно и доступно рассказывает, откуда берутся вредные привычки, почему в ноябре так трудно работать и какие вещества лежат в основе «химии любви».

*Ответ смотрите в следующем номере.

- Быть многоклеточным сложно.
- Способность оперировать научной информацией – это очень полезный навык, повышающий коммуникативную ценность, личную безопасность и уровень интереса к жизни.
- Человек – это вселенная возможностей.

- Сколько бы хлеба с маслом вы ни съели, для десерта всегда найдется место.
- «Все так делают» – это важнейший механизм для принятия иррациональных решений.

По материалам интернет источников

тот **дикт***аль*ный

8 апреля в 13:00

Подробности: vk.com/totaldict_nv

Пингвин не понимает, что происходит, и не придёт на ТД.

А ТЫ – можешь.





ОФИЦИАЛЬНО
www.nvsu.ru



ОБЩАЙСЯ С УНИВЕРСИТЕТОМ
vk.com/nvgulive



САМЫЕ БЫСТРЫЕ НОВОСТИ
twitter.com/NVGU_Nv



СМОТРИ, НАС ПОКАЗЫВАЮТ
www.youtube.com/NVGU



БОЛЬШЕ ИНТЕРЕСНЫХ ИСТОРИЙ
www.facebook.com/NVSUnv/



ЯРКИЕ КАДРЫ КАЖДЫЙ ДЕНЬ
instagram.com/nvsu_nv

■ СОБЫТИЕ

*Поздравляем всех
мужчин с
Днем защитника
Стечества!*

*Милых женщин
поздравляем с
Международным женским
днем!*

благородный гениальный
аккуратный ласковый
отзывчивый добный надежный
галантный надежный стабильный
амбициозный смелый веселый
вежливый деловой
веселый сильный страстный
бережливый умный заботливый
амбициозный искренний
аккуратный ласковый
отзывчивый мужественный
надежный мудрый
добрый озорной
умный умный
жесткий
храбрый
заботливый
смелый
умный
щедрый
милый
смелый надежный
мужественный

23 **8**
ФЕВРАЛЯ | МАРТА

чуткая стильная веселая красавица
мудрая активная добрая
надежная веселая
умная красивая **надежная мудрая**
добрая **веселая**
верная активная чуткая
милая мудрая красивая веселая ласковая
чуткая мудрая умная миллая добрая
милая стильная красивая прекрасная мудрая любимая стильная
чуткая миллая добрая стильная
активная **мудрая** **талантливая** **верная**
миллая **добрая** **стильная**
 отзывчивая **любимая** **умная**
заботливая

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ НИЖНЕВАРТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА "НАША ГАЗЕТА НВГУ"

УЧРЕДИТЕЛЬ: ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет" (628605, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д.56)

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, ХМАО-Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 18.02.2015 г. Регистрационный номер ПИ № ТУ72-01218

РЕДАКТОР: Екатерина Левушкина

АВТОРЫ СТАТЕЙ: коллектива Управления научных исследований

ФОТОГРАФ: Екатерина Клейменова

ДИЗАЙН И ВЕРСТКА: Ольга Корбут

КОРРЕКТОР: Юлия Безбородова

ТИРАЖ: 1 000 экземпляров. Распространяется бесплатно.

По вопросам размещения рекламы обращаться: nasha_gazeta_nv@bk.ru, press@nvsu.ru

// Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. // При использовании материалов газеты ссылка на издание обязательна.

// Отпечатано в типографии "Печатник" // г. Тюмень, ул. Республики 148, корпус 1/2

