

О развитии научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы студентов в университете

16.05.2016 г.

Положение о научно-исследовательской работе студентов ВлГУ



положение

об организации научно-исследовательской работы студентов (НИРС) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано на основе и в соответствии с Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22 августа 1996 г. № 125-Ф3, типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.08 г. № 71, уставом университета.

1.2 Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является неотъемлемой частью подготовки высококвалифицированных специалистов в университете и входит в число приоритетных направлений развития ВлГУ, реализуемых на основе единства научно-исследовательской и учебноисследовательской работы, оценивается при лицензировании и аккредитации вуза.

2. Цели организации НИРС

- Повышение уровня подготовки кадров, сохранение и приумножение интеллектуального и научно-технического потенциала страны.
 - 2.2 Повышение престижа университетского образования.
- 2.3 Сохранение, поддержание и развитие отечественных научных школ, формирование высоких моральных качеств будущего российского специалиста и ученого в духе нравственно-этических норм, присущих отечественной науке.
- Использование научного и творческого потенциала студентов для решения проблем российской науки и высшего образования.

Положение об ответственных за НИРС (УИРС)



положение об ответственных за НИРС (УИРС)

1. Общие положения

- 1.1. Научно-исследовательская работа студентов (далее НИРС) и учебноисследовательская работа студентов (далее - УИРС) являются важным средством повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического
- 1.2. Базой для организации НИРС (УИРС) являются кафедры университета, научно-образовательные центры, учебно-научные центры, научно-исследовательские лаборатории и другие учебно-научные подразделения университета.
- 1.3. НИРС (УИРС) подразделяется на научно-исследовательскую (учебноисследовательскую) работу, включаемую в учебный процесс и проводимую в учебное время, и на научно-исследовательскую (учебно-исследовательскую) работу, выполняемую студентами во внеучебное время.
- 1.4. С целью непосредственного руководства и организации всех форм НИРС (УИРС) из числа наиболее активных преподавателей и сотрудников назначаются: на кафедрах - ответственные за НИРС (УИРС) кафедр, в институтах (на факультетах) ответственные за НИРС (УИРС) институтов (факультетов).
- 1.5. В своей деятельности ответственные за НИРС (УИРС) руководствуются Положением об организации научно-исследовательской работы студентов (НИРС) ВлГУ, настоящим Положением и принятыми в соответствии с ним документами, приказами ректора, распоряжениями проректоров, директоров институтов (деканов факультетов) и заведующих кафедрами.
- 1.6. К руководству НИРС (УИРС) могут привлекаться преподаватели, сотрудники, аспиранты, а также работники сторонних научно-исследовательских организаций.

2. Управление НИРС (УИРС)

- 2.1. Координацию деятельности студентов занятых в НИРС (УИРС) на кафедре осуществляет ответственный за НИРС (УИРС) кафедры, в институте (на факультете) ответственный за НИРС (УИРС) института (факультета).
- 2.2. Ответственный за НИРС (УИРС) кафедры назначается на заседании кафедры. Выписка из протокола заседания кафедры с указанием: Ф.И.О., должности, ученой степени, ученого звания, контактных данных (номер телефона, адрес электронной почты) ответственного за НИРС (УИРС) кафедры, предоставляется в Управление научно-исследовательской деятельности (далее - УНИД) специалисту по НИРС (ауд.

Положение о студенческом научном обществе



Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)

СМК-ПЛ-4.5-2014

положение о студенческом научном обществе

> **УТВЕРЖДАЮ** Pektep Bal V А.М. Саралидзе

положение О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ

СМК-ПЛ-4.5-2014

Версия 1.0

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор, проректор по научной и инновационной работе

> В.Г. Прокошев 2014 г.

Владин 2014

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Специалист по НИРС	С.В.Юхно ренова	- 9.10.20142
Проверил	Ведущий специалист по НИРС	Е.В.Дмитриева	9.10.2014
Согласовал	Начальник УМОК	Е.Р.Хорошева Обор	9.10.20142
Согласовал	Начальник УНИД	И.В.Паньшин	9.10.20142
Версия: 1.0	КЭ:	¥9.№	Стр 1 из 14

Основные мероприятия по НИРС (УИРС)

Проведение студенческих конференций и выставок

Организация ежегодных Дней науки студентов

Организация деятельности студенческих научных обществ (СНО)

Участие студентов в финансируемых НИР

Создание студентами объектов интеллектуальной собственности

Участие студентов в конкурсах и олимпиадах и т.д.

В период с 28 марта по 15 апреля 2016 года в университете были проведены Дни науки студентов, включавшие в себя:

- научно-практические конференции;
- молодежные научные школы;
- выставки научно-технического и художественного творчества.



Работа научно-практических конференций проходила в **322 секциях**, где было заслушано **6263 докладов**. На общеуниверситетской выставке были представлены от институтов **76 экспонатов**. Подготовка и проведение Дней науки во многом были обеспечены благодаря инициативе и активности организаторов научно-исследовательской деятельности студентов институтов.

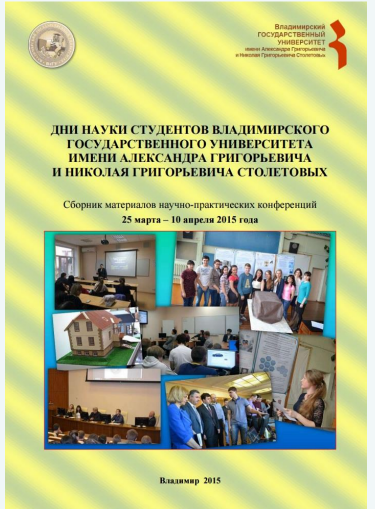


Лучшие экспонаты общеуниверситетской выставки научнотехнического и художественного творчества:

- 1. **Рычажное устройство автоматизированной сборки изделий** (МТФ). Авторы: Овчинников В.А., Мольков А.А., Литвинов И.С. Научный руководитель: проф., д.т.н. Сысоев С.Н.
- 2. **Мембранные приводы с переменной эффективной площадью** (МТФ). Авторы: Воздуган А.А., Тюков Е.А., Абубекеров М.В. Научный руководитель: проф., д.т.н. Сысоев С.Н.
- 3. **Аппаратно-программный комплекс для взаимодействия и просмотра виртуального трёхмерного пространства** (ИПМИБН) Авторы: Немировский Д.Ю., Лысков Р.А., Орешкин Д.М. Научный руководитель: проф., д.т.н. Давыдов Н.Н.
- 4. **Мехатронный модуль запорной арматуры с дисковым затвором и дистанционным управлением по сети Interne** (МТФ) Авторы: Афонин А.А., Верещагин С.А., Зимин М.А. Научный руководитель: проф. д.т.н. Егоров И.Н.
- 5. Универсальный программно-аппаратный комплекс (HC-01) (ИПМИБН) Авторы: Лысков Р.А., Немировский Д.Ю., Орешкин Д.М. Научный руководитель: проф., д.т.н. Давыдов Н.Н.
- 6. **Обучающий программно-аппаратный комплекс с функцией расширения операционных систем** (ИПМИБН) Авторы: Лысков Р.А., Немировский Д.Ю., Орешкин Д.М. Научный руководитель: проф., д.т.н. Сушкова Л.Т.
- 7. Полимерные композиционные материалы с заданными свойствами для изготовления изделий методом литья (МТФ) Авторы: Пчелкина Д.В. Научный руководитель: доц., к.т.н. Сухоруков Д.В.
- 8. **Колодка тормозная железнодорожная из композиционного сплава** (МТФ) Авторы: Шабалина О.С. Научный руководитель: доц., к.т.н. Прусов Е.С.
- 9. **Автономный мобильный аппаратно-программный измерительный комплекс регистрации физических параметров и характеристик материалов и окружающей среды** (ИПМИБН) Авторы: Васильев А.С., Кузьмичева Ю.Н., Орешкин Д.М. Научный руководитель: проф., д.т.н. Давыдов Н.Н.
- 10. **Концептуальная модель электромобиля «VisionaryMarkOne»** (АСФ) Авторы: Аккуратов А. Д., Федосеев К. И. Научный руководитель: доц. к.т.н. Кондратьева Л.Е.

По итогам Дней науки 2016 будет сформирован сборник материалов научно-практической конференции, в них войдут лучшие доклады студентов.





	2015			2016		
Институты (факультеты)	секции	ДОКЛОДЫ	экспонаты	секции	доклады	экспонаты
ИФКС	5	78	-	6	85	-
ОХИИ	11	157	-	3	72	-
ЮИ	26	390	-	31	462	-
ИЭиМН	37	532	-	33	685	-
АТФ	9	239	15	8	214	13
АСФ	30	818	16	39	929	13
ФРЭМТ	14	260	4	14	260	8
ФИТ	19	339	7	15	365	10
МТФ	11	192	6	11	236	6
ИПМИБН	26	677	10	28	701	14
ПИ	56	904	11	78	1138	6
ГИ	42	1088	2	56	1116	6
итого:	286	5674	71	322	6263	76

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

ПРИКАЗ

г. Владимир

«<u>12</u>» <u>05</u> <u>2016</u> г.

Nº 476/3

О поощрении участников Дней науки студентов 2016 г.

В период с 28 марта по 15 апреля 2016 года в университете были проведены Дни науки студентов, включавшие в себя:

- научно-практические конференции;
- молодежные научные школы;
- выставки научно-технического и художественного творчества.

Работа научно-практических конференций проходила в 322 секциях, где было заслушано 6263 докладов. На общеуниверситетской выставке были представлены от факультетов 76 экспонатов. Подготовка и проведение Дней науки во многом были эбеспечены благодаря инициативе и активности организаторов научно-исследовательской деятельности студентов институтов.

Отмечая успехи студентов в научно-исследовательской работе, положительные результаты проведенных конференций и выставок,

приказываю:

1. За руководство научной работой студентов и достижение ими качественных результатов в научных исследованиях, п. 3.11 (руководство созданием научных разработок студентов, получивших на выставке научнотехнического творчества зысшие баллы), денежными премиями в размере 2300 руб. наградить:

	ФИО	должность
1.	Давыдова Н.Н.	директор ИПМФиИ суб. 4.1 В
2.	Егорова И.Н.	проф. каф. АТП Суб. 4.1 ВПС
3.	Кондратьеву Л.Е.	доц. каф. СМ Суб. 4.1 ВП
4.	Прусова Е.С.	доц. каф. ТФиКМ С. 4.181
5.	Сушкову Л.Т.	зав каф. БЭСТ Сух. 4.1 ВГ
6.	Сухорукова Д.В.	доц. каф. ЛПиКМ С. 5. 4.1 ВГ
7.	Сысоева С.Н.	проф. каф. АТП Суб 4.1 ВЛ

Программа развития студенческих объединений (мероприятие 1.1. «Научные школы ведущих российских и зарубежных ученых»)

В 2014 году было проведено 18 молодежных научных школ, в которых приняли участие 250 студентов. В 2016 году запланировано 14 молодежных научных школ.

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Владимир

Об. 05. 2016.
О проведении Молодежных научных школ

No 262-P

В соответствии с утвержденной Программой развития деятельности студенческих объединений «Студенческая перспектива 2016» (Мероприятие 1.1. «Молодежные научные школы ведущих зарубежных и российских ученьх») в по итотам конкурсного отбора, проведенного на основании приказа №230/3 от 18.03.2016 г. «Об организации и проведении в ВлГУ молодежных научных школ с привлечением ведущих российских и зарубежных ученых»,

предлагаю:

1. Провести в 2016 г. следующие молодежные научные школы:

№ n/n	Институт, кафедра	Название молодежной научной школы	ФИО пригашаемого ученого, страна	Срок проведения
1.	ИИТРЭ, каф. БЭСТ	Интеллектуальные биометрические системы и технологии	Спиридонов Игорь Николаевич г. Москва	04-05 июля 2016 г.
2.	ИАСиЭ Каф. СК	Проектирование, исследование и испытание инновационных железобетонных и деревянных конструкций	Римшин Владимир Иванович г. Москва	19-23 сентября 2016 г.
3.	ИАСиЭ Каф. СК	Э Проектирование, исследование и Погорельцев		19-23 сентября 2016 г.
4.	ПИ, каф. РЯ	Номинатемный подход к описанию универбализационных композитов	Теркулов Вячеслав Исаевич г. Донецк (Украина)	03-08 октября 2016 г.
5.	ПИ, каф. РЯ	Общеславянские ценности в зеркале региона: язык как главная духовная ценность	Маслова Валентина Авраамовна г. Витебск (Беларусь)	03-08 октября 2016 г.
6.	ПИ, каф. РЯ	Тепология двусоставных и односоставных предложений в современном русском языке	Лекант Павел Александрович г. Москва	03-08 октября 2016 г.
7.	пи, каф. ППДНО	Электронная информационно- обрабовательная среда как средство сопровождения профессиональной подготовки педагогов дошкольного и начального образования условиях организационно-педагогического метакомплека современного университета	"Рулиене Любовь Нимажаповна г. Улан-Удэ	09-13 октября 2016 г.

8.	ИЭМ, каф. МНиМР	Стратегия непрерывного улучшения: Управление интеллектуальной деятельностью сегодня	Форд Лумбан Гаол Индонезия	24-27 октября 2016 г.
9.	ИПМФИ, каф. ФиПМ	Современные нанотехнологии и нанофотоника для науки и производства	Тайченачев Алексей Владимирович г. Новосибирск	12-15 ноября 2016 г.
10.	ИПМФИ, каф. ФиПМ	Современные нанотехнологии и нанофотоника для науки и производства	Конов Виталий Иванович г. Москва	12-15 ноября 2016 г.
11.	ИПМФИ, каф. ФиПМ	Современные нанотехнологии и нанофотоника для науки и производства	Рябцев Игорь Ильич Новосибирск	12-15 ноября 2016 г.
12.	ИПМФИ, каф. ФиПМ	Современные нанотехнологии и нанофотоника для науки и производства	Кавокин Алексей Витальевич г. Саутгемптон (Великобритания)	12-15 ноября 2016 г.
13.	ИПМФИ, каф. ФиПМ	Современные нанотехнологии и нанофотоника для науки и производства	Вартанян Тигран Арменакович г. Санкт- Петербург	12-15 ноября 2016 г.
14.	ИПМФИ, каф. ФиПМ	Современные нанотехнологии и нанофотоника для науки и производства	Евлюхин Андрей Борисович г. Ганновер (Германия)	12-15 ноября 2016 г.

- Ответственным за проведение молодежных научных школ на кафедрах заблаговременного готовить и предоставлять в УОЗиМТС, УБУиФК, УНИД, УМД необходимую документацию.
 - 3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.
- УД довести распоряжение до сведения УНИД, УВРиСО, УОЗиМТС, УБУиФК,
 УМД, ФЭУ, всех институтов и кафедр МНиМР, РЯ, ППДНО, БЭСТ, ФиПМ, СК.

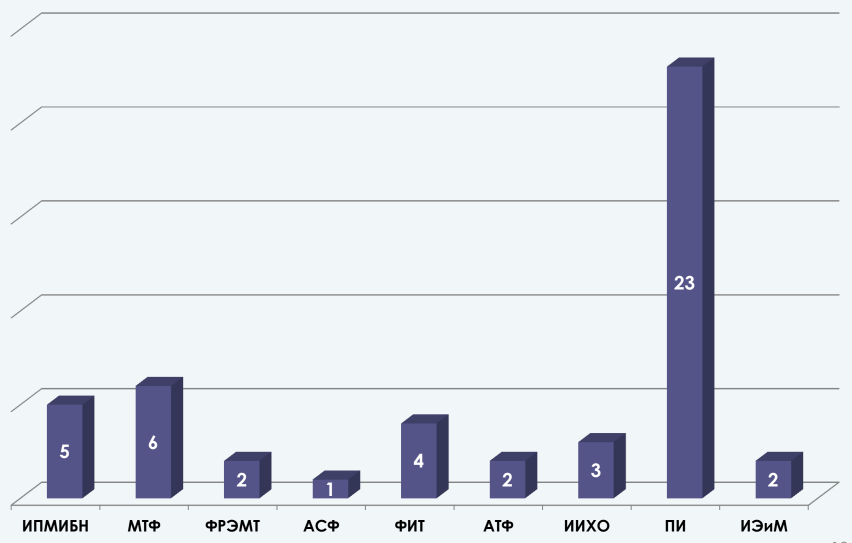
Первый проректор, проректор по научной и инновационной работе

Проект распоряжения вносит:

В.Г. Прокошев

Согласовано: УВРИСО УПОД УПОД

Количество студенческих научных объединений в институтах



MMCO-2016

ВлГУ был награждён Дипломом Минобрнауки России за активное участие в работе ММСО-2016 и получил Медаль и Благодарность за самый технологичный выставочный стенд. Всего было отмечено только 11 экспозиций из более чем 200.

В рамках ММСО был организован Всероссийский конкурс научнотехнического творчества молодежи **«HTTM-2016».**







MMCO-2016

В номинации «Лучший научно-исследовательский проект» 3 место среди 162 вузовских проектов завоевал проект «Автономный мобильный аппаратно-программный измерительный комплекс регистрации физических параметров и характеристик материалов и окружающей среды». Эта же разработка стала победителем в спецноминации Intel Education «Лучший научно-исследовательский проект» среди вузов.

В числе лауреатов HTTM-2016 был отмечен проект ВлГУ «Аппаратно-программный комплекс для просмотра и взаимодействия с виртуальным трёхмерным пространством».





«Марафон науки»

Студенты ВлГУ активно участвовали в областном образовательном фестивале «Марафон науки», проходившем с 15 по 22 марта 2016 г. Было представлено 30 площадок по разным направлениям, из которых 7 от университета.









«ДоброСаммит»

18 сентября прошел фестиваль добровольческих проектов молодежи форума **«ДоброСаммит»**. ВлГУ представил разработки молодых ученых:

шатер	«Доно	рство»:
-------	-------	---------

Система нейросетевого анализа электрокардиосигнала

ФРЭМТ, каф. БЭСТ

шатер «Экология»:

Таксидермия птиц и энтомологическая коллекция

ИПМиБН, каф. почвоведения

шатер «Популяризация науки»:

Аппаратно-программный комплекс идентификации лиц в потоке «АРБИЛ»

ИПМиБН, каф. ФиПМ

Домашний центр развлечений НС-01 (макет)

ИПМиБН, каф. ФиПМ

Система автономного управления беспилотным летательным аппаратом

ИПМиБН, ФИТ

Прибор Беспалова

ПИ, ФМФ

Прибор физиометрических изменений диагностики

ПИ, ФМФ

Летний образовательный проект «Юные исследователи» (катапульта, винт Архимеда, лифт)

ПИ, ФМФ

Электронный спирометр

ПИ, ФМФ





«Территория смыслов»









«ИНЖПРОМФЕСТ»



В фестивале «ИНЖПРОМФЕСТ»-Владимир приняли участие 7 команд из городов и регионов ЦФО.

Комплект для нумерации поездов, вагонов и купе для НПО «Вояж», проект студентов ВлГУ занял 2-е место.



Участие студентов в конкурсах и грантах

- Из 10 победителей конкурса грантов молодым ученым на проведение исследований по приоритетным областям науки, технологии и техники Владимирской области - 6 являются молодыми учеными ВлГУ
- Из 26 победителей УМНИка 2015 16 являются студентами, магистрантами и аспирантами ВлГУ.





Участие студентов в конкурсах и грантах

Студенты ВлГУ победили в областном конкурсе по экономике, менеджменту и маркетингу:

- в номинации «Маркетинг»

- 1 место Нагаева Мария Андреевна, ВлГУ, магистрант 1 курса,
- 2 место Ковалева Алина Валерьевна, ВлГУ, студент 3 курса,
- 3 место Кокшарова Екатерина Дмитриевна, Маслов Иван Дмитриевич, Щелканова Наталья Витальевна, студенты КГТА,

- в номинации «Менеджмент»

- 1 место Ковалькова Екатерина Андреевна, ВлГУ, магистрант 2 курса,
- 2 место Нефтерева Елена Андреевна, Чуприна Мария Андреевна, ВлГУ, студенты 3 курса,
- 3 место Кузнецова Яна Александровна, ВФ РАНХиГС, студент 2 курса,

- в номинации «Экономика»

- 1 место Романова Алёна Дмитриевна, ВлГУ, магистрант 1 курса,
- 2 место Авдеев Александр Алексеевич, МИ ВлГУ, студент 4 курса,
- 3 место Дюпина Татьяна Сергеевна, ВФ РАНХиГС, студент 4 курса.





Участие студентов в конкурсах и грантах

- Учащиеся ВлГУ победили во всех конкурсах гостиничных соревнований «Студенческий ПИР»-2015
- Проект студентов ВлГУ по созданию аэропорта победил в XI ежегодном областном конкурсе профессионального мастерства архитекторов
- Магистрант ИЭиМ заняла второе место в молодёжной кадровой платформе «Устойчивое будущее России».



Стипендиаты

- 13 студентов получили стипендию Президента и Правительства РФ (7 по приоритетным направлениям);
- 184 студента получают повышенную стипендию по 945ПП РФ за достижения в научно-исследовательской деятельности;
- 29 студентам и аспирантам ВлГУ были присуждены персональные стипендии «Надежда земли Владимирской»;
- 2 студента ИЭиМ стали именными стипендиатами Россельхозбанка;
- 19 персональных стипендий г. Владимира для студентов высших учебных заведений и учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования, получили студенты ВлГУ.



Анализ научно-исследовательской работы студентов

	2014 г.	2015 г.
Экспонаты, представленные на выставках	204	252
Награды, полученные на конкурсах разного ранга и выставках	169	173
Научные публикации	1026	1500
Положительные решения на получение патента на изобретение и полезную модель и свидетельства о регистрации программных продуктов и баз данных, полученных студентами	26	9
Количество студентов, участвующих в финансируемых НИР	104	199
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР	325	336

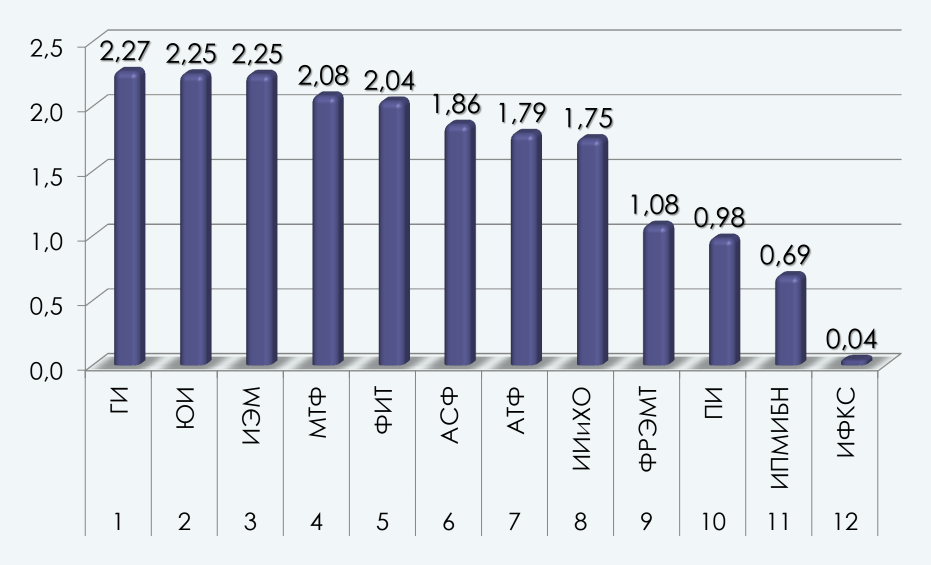
Участие студентов в олимпиадах

- 1. Студенты ВлГУ вошли в десятку лучших на соревнованиях по сетевым технологиям X Всероссийской открытой студенческой олимпиады Cisco.
- 2. Студенты и выпускник ВлГУ прошли в международный финал соревнований «ІТ-Планета 2015/16», который состоится в период с 27 по 30 мая в Екатеринбурге.
- 3. Команда в составе студентов АСФ заняла 3-е место и получила диплом организационного комитета Всероссийской студенческой олимпиады Центрального Федерального округа по сопротивлению материалов.
- 4. Ежегодно десятки студентов ВлГУ принимают участие в предметных олимпиадах различных уровней.





Итоги работы институтов и факультетов НИРС (УИРС)



Положения о подведении итогов работы за год для преподавателей, кафедр и институтов в 2016 году

1.	Организация НИРС и УИРС Число заявок на получение патентов на изобретение и полезную	
1.	модель, подготовленных студентами в отчетном периоде (УНИД)	1 - 1 балл
2.	Число полученных положительных решений на государственную регистрацию патента: — на изобретение; — на полезную модель.	1 — 3 балла 1 — 2 балла
3.	Число свидетельств о регистрации программных продуктов и баз данных, полученных студентами (УНИД)	1 – 2 балла
4.	Число публикаций студентов в изданиях Scopus и Web of Science (УНИД)	1 – 10 баллов
5.	Число публикаций статей студентов в журналах перечня ВАК (УНИД)	1 – 5 баллов
6,	Число публикаций статей студентов в журналах РИНЦ не входящих в перечень ВАК (УНИД)	1 – 2 балла
7.	Число публикаций тезисов докладов и статей студентов в сборниках научных трудов международных и всероссийских конференций (УНИД)	1 — 0,5 балла
8.	Количество студентов, которые под руководством преподавателей кафедры в отчетном году стали победителями и призерами международных и всероссийских научно-исследовательских, профессиональных, спортивных и творческих конкурсов, выставок, олимпиад и соревнований (медали, дипломы, грамоты) (кафедры, УНИД)	1 — 3 балла
9.	Количество студентов, которые под руководством преподавателей кафедры в отчетном году получили персональные денежные гранты по итогам международных, всероссийских и областных конкурсов (УМНИК, СТАРТ, гранты фонда «Династия» и т.д.) (кафедры, УНИД)	1 — 2 балла
рој	ректор по ОД А.А.	Прокошев
ача	льник УНИД И.В.	. Паньшин

	VIII. Участие в руководстве НИРС (УИРС)	
1.	Руководство студентом, сделавшим научный доклад: — на международной конференции или всероссийской с международным участием	1 шт. – 1,5 балла
	 на всероссийской конференции на региональной и внутривузовской (не в рамках 	1 шт. – 1 балл 1 шт. – 0,5 балла
	Дней науки); — на секции НТК ВлГУ в рамках Дней науки студентов	
	до трех докладов;с четвертого по десятый;	1 шт. – 0,5 балла 1 шт. – 0,25 балла
	 начиная с одиннадцатого. Опубликование тезисов доклада студента на секции 	1 шт. – 0,1 балла
	НТК ВлГУ в рамках Дней науки студентов	1 шт. – 0,25 балла
2.	Представление экспериментальных НИРС, УИРС на	
	выставках и конкурсах: — международных и всероссийских; — внутривузовских:	1 шт. – 3 балла
2	- до трех экспонатов; - с четвертого по десятый; - начиная с одиннадцатого.	1 шт. — 1 балл 1 шт. — 0,25 балла 1 шт. — 0,1 балла
3.	Проверка письменного перевода аннотаций на ино- странном языке на одного студента: – к выпускной квалификационной работе – к докладам студентов на НТК ВлГУ и других конференциях	1 — 0,1 балла 1 — 0,05 балла (но не более 3 баллов)
4.	Руководство студентом, опубликовавшим научную статью: — в рецензируемых научных изданиях, индексируемых ведущими международными организациями Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, European Reference Index for the Humanities, в том числе отмеченные в перечне ВАК РФ, как включенные в международные базы цитирования;	1 ст. – 3 балла
	 в изданиях перечня ВАК, не входящих в междуна- родные системы цитирования; 	1 ст. – 2 балла
	 в изданиях, индексируемых РИНЦ, но не входящих в перечень ВАК; 	1 ст. – 1 балл
	 за рубежом на иностранном языке; в сборниках научных трудов и сборниках статей (не менее 4 стр.) по итогам международных и всероссийских конференций; 	1 статья — 0,5 балла 1 статья — 0,5 балла
	- менее 4 стр.	1 статья — 0,25 балла (не не более 1 балла)
5.	Руководство студентом, награжденным на Всероссий- ском конкурсе выпускных квалификационных работ (кур- совых проектов, работ)	1 работа (проект) – 1 балл (но не более 5 бал- лов)
6.	Руководство студентом, принявшем участие и награж- денным в художественной выставке, в конкурсе дизайна	1 работа – 1 балл (но не более 5 баллов)
7.	Привлечение к выполнению финансируемых НИР сту- дентов (с оплатой)	1 чел. — 0,5 балла
8.	Руководство НИРС на кафедре, факультете (институте)	1 балл

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ НИРС(УИРС)

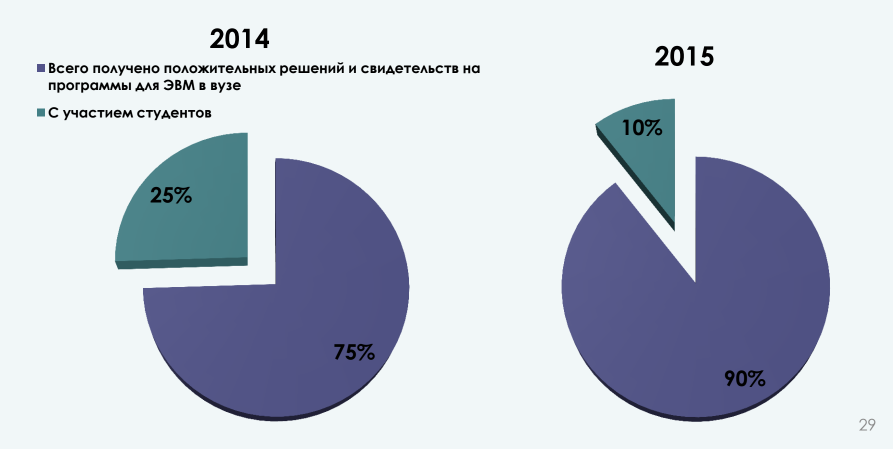
- 1. Высокие различия в достижениях студентов при назначении стипендии по Постановлению Правительства №945.
- 2. Снижение активности студентов по созданию охраноспособных РИД.
- 3. Высокая дифференциация публикационной активности студентов по институтам.

Различия в достижениях студентов на стипендии по ПП №945

	Претендент 1	Претендент 2
Участие:		
- международные конференции	1	-
- российские конференции	2	-
- областные конкурсы	1	-
- Дни науки студентов	3	1
Участие в научных грантах	1	-
Участие в создании объектов интеллектуальной собственности	2	-
Публикации:		
- в журнале, входящем в перечень ВАК	1	-
- в сборнике трудов международных конференций	1	-
- в сборнике трудов по итогам «Дней науки»	2	1

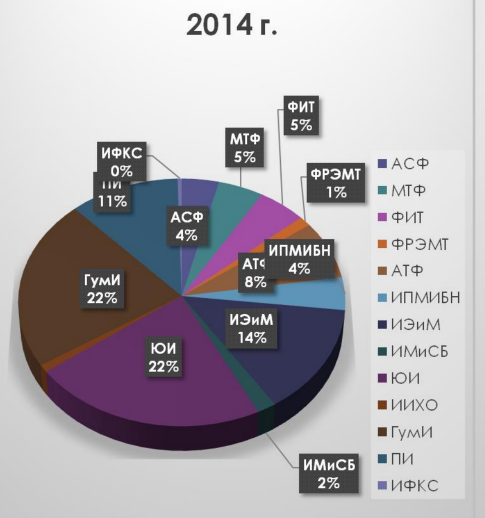
Снижение активности студентов в процессе создания охраноспособных РИД

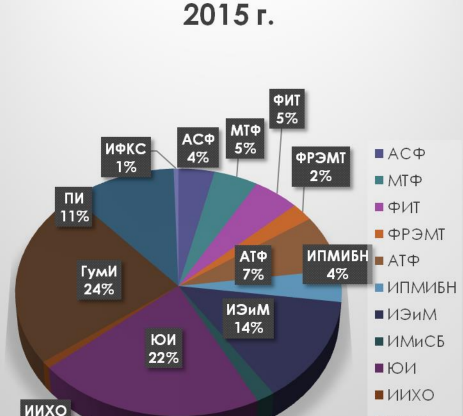
В 2014 году было получено положительных решений на выдачу патентов и свидетельств на программу для ЭВМ – 76, в 2015 – 77. Из них с участием студентов в 2014 г. – 26, 2015 г. – 9.



Высокая дифференциация публикационной активности студентов

1%





ИМиСБ

2%

■ГумИ

■ИФКС

■ПИ

Мероприятия по улучшению научно-исследовательской работы студентов (из проекта решения ректората)

2. <u>УВРиСО совместно с ФЭУ и УНИД</u> подготовить и утвердить на Ученом совете университета изменения в Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся с целью определения порядка назначения и размера стипендий в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 945 с учетом достижений обучающихся по различным видам деятельности

(срок: 01.07.2016 г., отв. нач. УВРиСО Янина Е.В.).

3. Директорам институтов:

- организовать работу по привлечению студентов к созданию охраноспособных РИД под руководством ведущих ученых и изобретателей кафедр института (срок: постоянно, отв.: директора институтов);
- совместно <u>с деканом ФДП Садовским Н.В.</u> расширить практику по привлечению одаренных абитуриентов к участию в НИРС(УИРС)

(срок: постоянно, отв.: директора институтов, декан ФДП);

- <u>совместно с ФЭУ</u> ежегодно планировать средства для обеспечения участия студентов в научных конкурсах, олимпиадах, форумах, фестивалях (срок: декабрь каждого года, отв.: директора институтов).

31

Мероприятия по улучшению научно-исследовательской работы студентов (из проекта решения ректората)

4. <u>Директорам вновь организованных институтов</u> назначить распоряжением ответственных за НИРС (УИРС) по институту и по кафедрам (срок: 20.06.2016 г., отв.: директора институтов).

5. Ответственным за НИРС(УИРС) институтов и кафедр:

 совместно с оргкомитетами проводимых научных конференций ввести в практику формирование молодежной студенческой секции с возможностью опубликования тезисов докладов студентов в сборниках научных трудов

(срок: постоянно, отв.: председатели оргкомитетов научных конференций, отв. за НИРС (УИРС) институтов и кафедр);

– сформировать на кафедрах постоянный список для выдвижения на конкурсной основе наиболее одаренных студентов на соискание именных стипендий, в том числе по Постановлению Правительства РФ № 945, и предоставлять в ОНТИ актуальную информацию о лучших студентах

(срок: постоянно, отв.: отв. за НИРС (УИРС) институтов и кафедр);

- зарегистрироваться в социальных сетях (Вконтакте, Твиттер и т.д.) и размещать там актуальную информацию для студентов по НИРС(УИРС)

(срок: 01.09.2016 г., отв.: отв. за НИРС (УИРС) институтов и кафедр).

Мероприятия по улучшению научно-исследовательской работы студентов (из проекта решения ректората)

- 6. Управлению научно-исследовательской деятельности (УНИД):
- совместно с ОСО создать в социальных сетях (Вконтакте, Твиттер и т.д.) общеуниверситетский ресурс для студентов, участвующих в НИРС(УИРС), и обеспечить его наполнение актуальной информацией (срок: 01.07.2016 г., отв.: начальник ОНТИ Кашицына Т.Н.);

– организовать издание общеуниверситетского электронного сборника научных трудов студентов по итогам научных конференций, проведенных в рамках Дней науки студентов в 2016 г.

(срок: 01.07.2016 г., отв.: начальник УНИД Паньшин И.В.).

Спасибо за внимание

16.05.2016 г.