



ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**О результатах научной работы и
инновационной деятельности университета в
2021 г. и задачах на 2022 г.**

**О совершенствовании механизмов
стимулирования творческой,
публикационной, изобретательской
деятельности научно-педагогических
коллективов в целях научно –
технологического сопровождения программ
социально-экономического развития региона**

Докладчики:

**И.о. первого проректора. Проректора по науке
Помощник ректора**

**Дроздов И.Г.
Коновалов Д.А.**

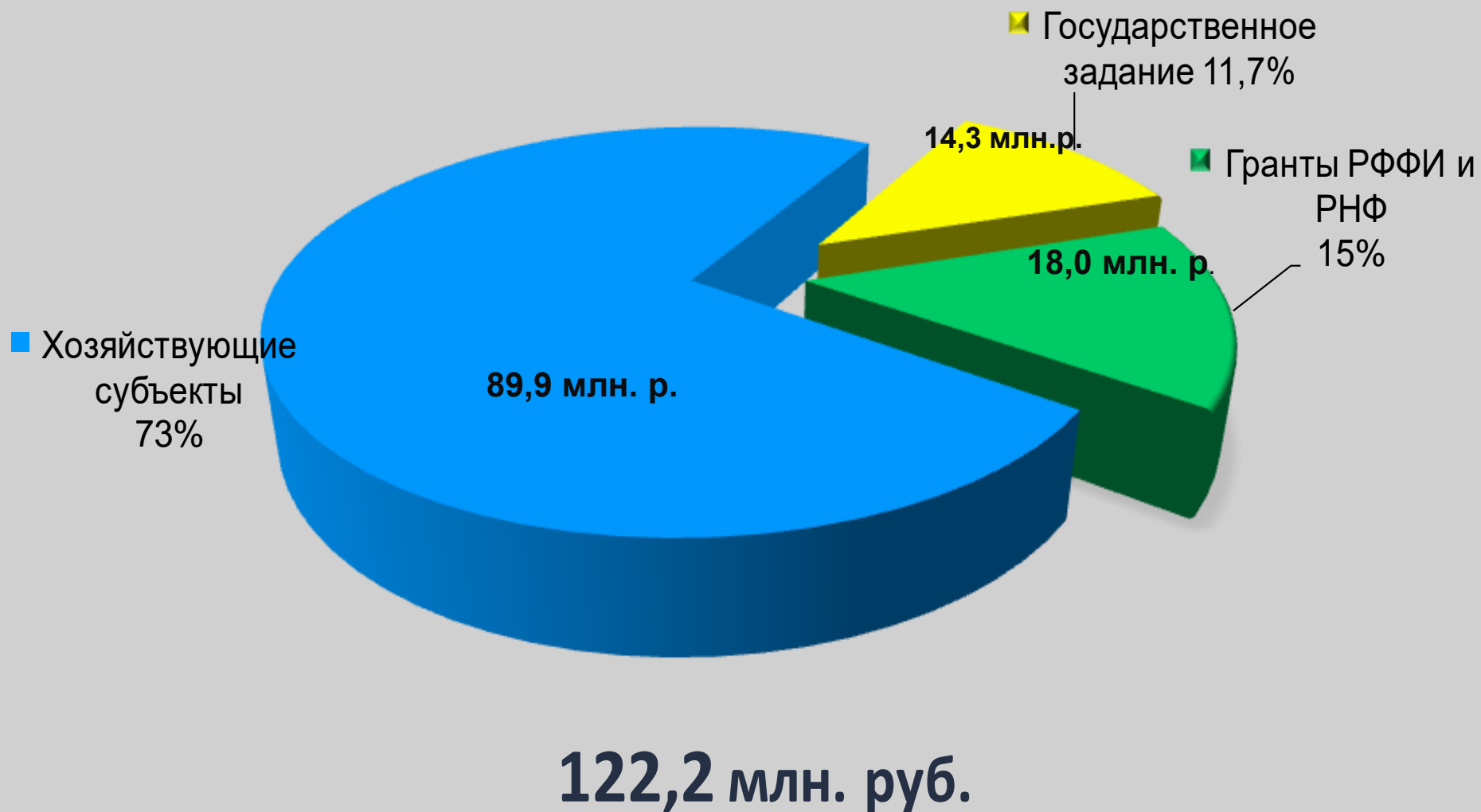
22 февраля 2022 г.

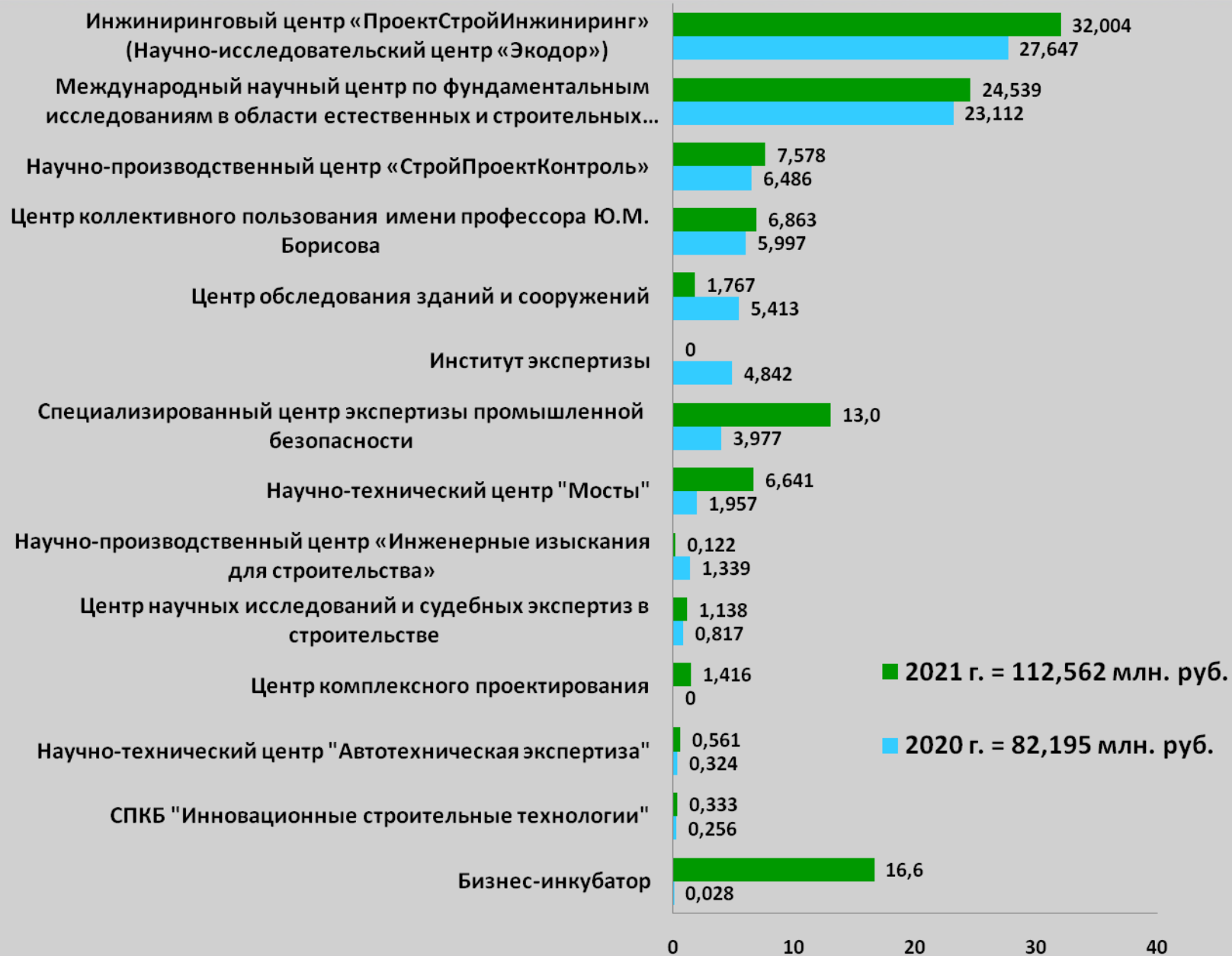
Наименование показателя результативности	Фактическое значение на конец 2021 г.	Плановое значение	% выполнения	Динамика по отношению к 2020 г, % отклонения
Общий объем НИОКР, млн. руб.	122,2	115,0	106	↓-27
Объем НИОКР в расчете на 1 НПР, тыс. руб.	127,1	119,42	107	↑+5
Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ППС, %	22,1	19,2	115	↑+4
Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на 1 НПР, тыс. руб.	-	1,76	-	-
Объем доходов от РИД в расчете на 1 НПР, тыс. руб.	0,167	0,05	334	-
Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние 3 полных года в расчете на 1 НПР, ед.	0,343	0,22	156	-
Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние 3 полных года в расчете на 1 НПР, ед.	0,225	0,094	239	-

Наименование	Руководитель	Объём финансирования, млн. руб.
<p>ГЗ «Нелинейные явления в функциональных и конструкционных гетероструктурах на основе оксидных смол»</p>	<p>Шитикова М.В. Калинин Ю.Е.</p>	<p>14,3</p>
<p>РНФ «Аппроксимация пространственного распределения электромагнитного поля в окрестности расположения трехмерных рассеивателей с априорно неизвестной геометрией и материальными свойствами с целью формирования дополнительных «виртуальных» каналов радиоприема»</p>	<p>Фёдоров С.М.</p>	<p>4,8</p>
<p>РОСНАНО «Разработка и производство акустооптических устройств с применением наноструктурированных материалов»</p>	<p>Коротков Л.Н.</p>	<p>3,27</p>

Наименование	Руководитель	Объём финансирования, млн. руб.
РФФИ «Многоуровневый мемристивный элемент на базе наногранулированного магнитного композита со встроенной оксидной прослойкой: механизмы переключения, роль атомарной фазы в изолирующей матрице»	Ситников А.В.	4,77
РФФИ «Разработка математических моделей функционирования вязкоупругих биологических тканей с применением дробных операторов»	Шитикова М.В.	2,0
РФФИ «Анализ динамического контактного взаимодействия элементов конструкций, находящихся в условиях внутреннего и внешнего резонансов с окружающей средой с учетом диссипации энергии на основе вязкоупругих моделей с дробными производными»	Шитикова М.В.	1,25
РФФИ «Экспериментальное и теоретическое исследования внутреннего трения и параметра дробности для бетонов и полимербетонов»	Попов И.И.	1,15
РФФИ «Голоморфно-однородные гиперповерхности многомерных комплексных пространств: аналитические и алгебраические аспекты классификации»	Лобода А.В.	1,1
Х/Д «Моделирование рабочих процессов, разрабатываемого оборудования с использованием кластера высокомасштабных вычислений в программном комплексе ANSYS»	Шматов Д.П.	1,0
РФФИ «Системы с гистерезисными нелинейностями: метод малого параметра»	Семёнов М.Е.	1,0

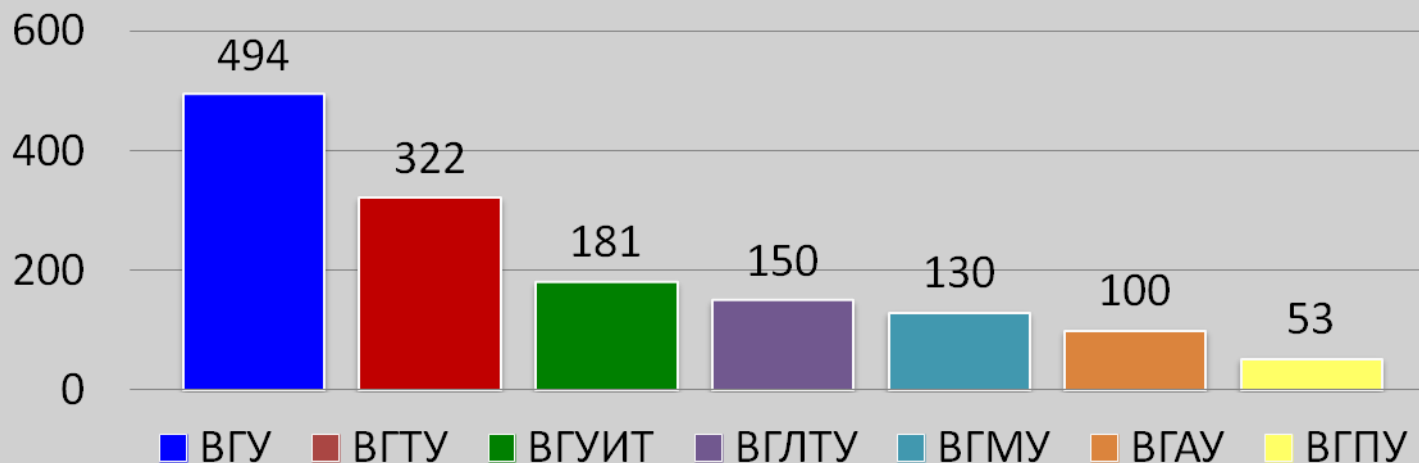
Наименование	Руководитель	Объем финансирования, млн. руб.
РФФИ «Кооперативные процессы в сегнетоэлектриках с несоразмерными фазами в условиях ограниченной геометрии»	Стеклова Л.С.	1,2
РФФИ «Самостабилизируемый рост нитевидных нанокристаллов элементарных полупроводников»	Свайкат Н.А.	1,2
РФФИ «Исследование интенсифицирующей способности теплообменных элементов с пористыми анизотропными структурами для охлаждения компактных энергонасыщенных поверхностей»	Николенко А.В.	1,2
РФФИ Влияние электрического поля на магнитоэлектрический эффект в композитных функциональных материалах с релаксорной сегнетоэлектрической фазой	Попов И.И.	1,2
РФФИ Моделирование механического поведения металлополимерных композитов с ауксетическими сотами	Мазаев А.В.	1,2
Грант Президента РФ «Исследование и разработка оптоуправляемого метаматериала для создания многофункциональных сверхширокополосных антенных систем»	Фёдоров С.М.	0,6



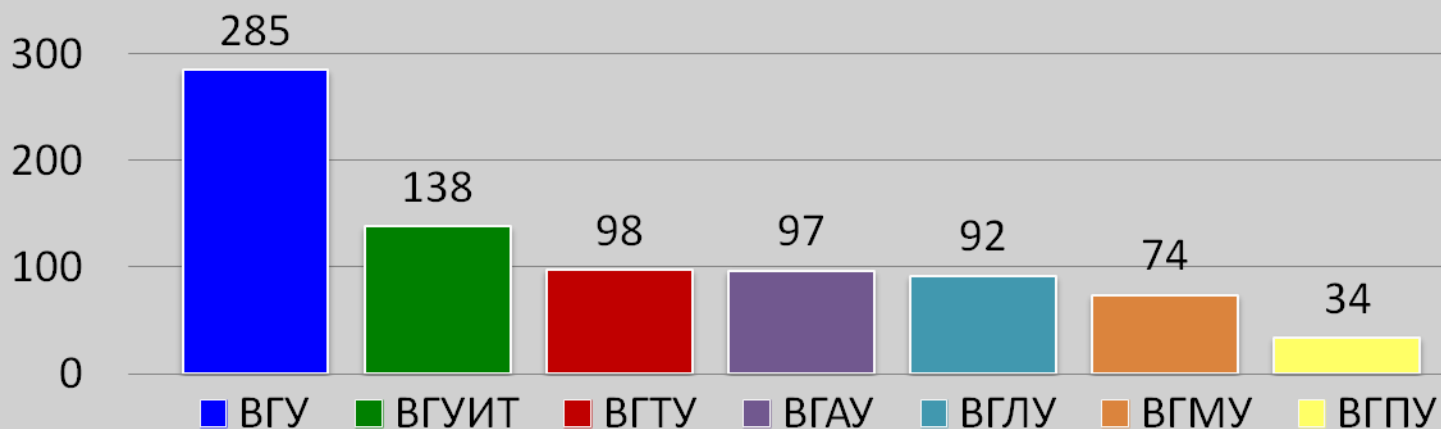




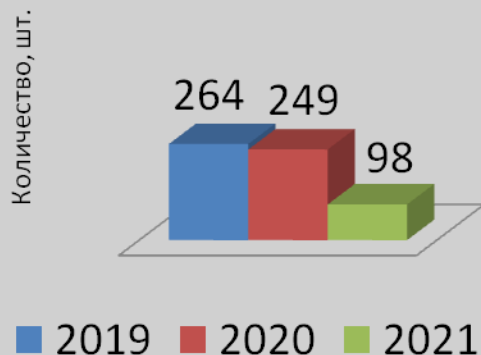
Количество публикаций в базе **Scopus** за 2021 год , ед.



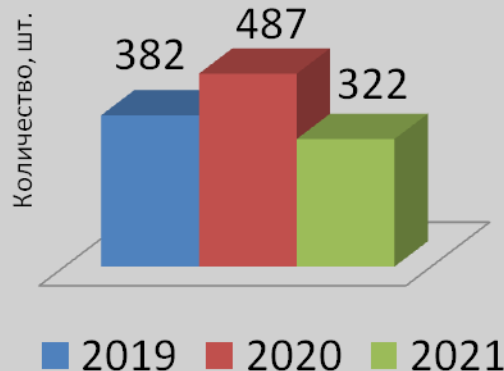
Количество публикаций в базе **Web of Science** за 2021 год, ед.



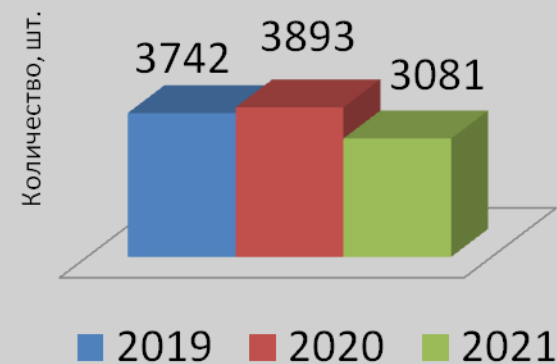
Публикации Web of Science



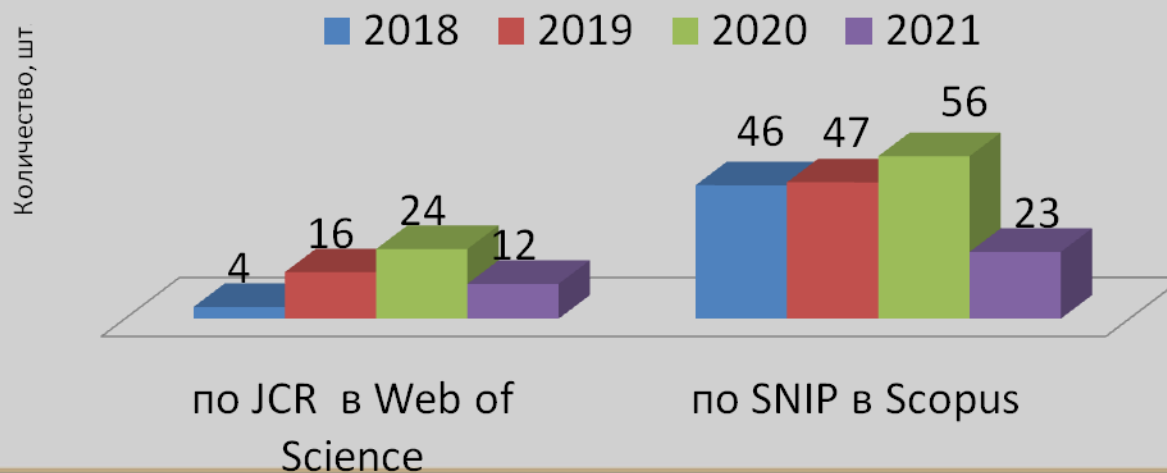
Публикации Scopus



Публикации РИНЦ



Публикации в журналах Q1 и Q2



ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

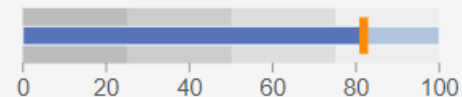
Референтная группа организаций:

Опорные высшие учебные заведения РФ (33)



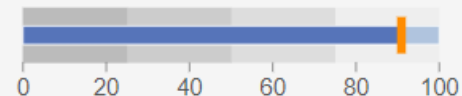
Число публикаций за 5 лет:

20868



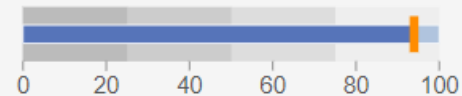
Число цитирований публикаций за 5 лет:

30743



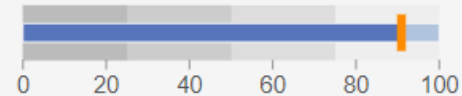
Число статей в научных журналах:

9586



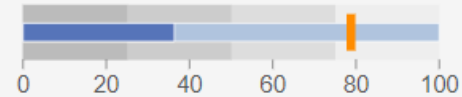
Число патентов:

695



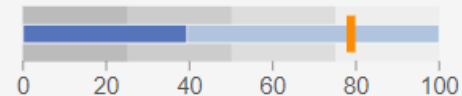
Число статей в зарубежных журналах:

814



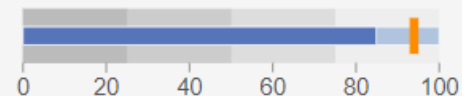
Число статей в зарубежных и российских переводных журналах:

1478



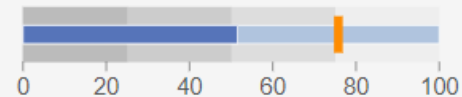
Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями:

6410



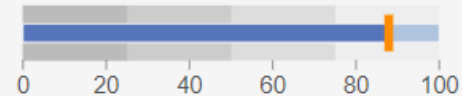
Число публикаций с участием зарубежных авторов:

356



I-индекс:

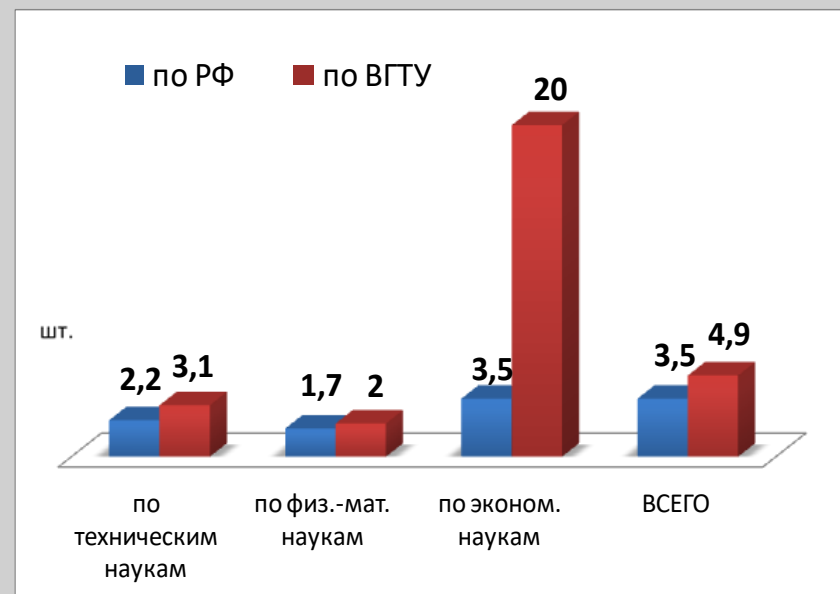
22



Количество защит



Среднее количество защит на 1 диссертационный совет



Действует **11** диссертационных советов, в том числе **3 объединённых**.

24.2.286.04 – председатель Бурковский В.Л. – 11 защит

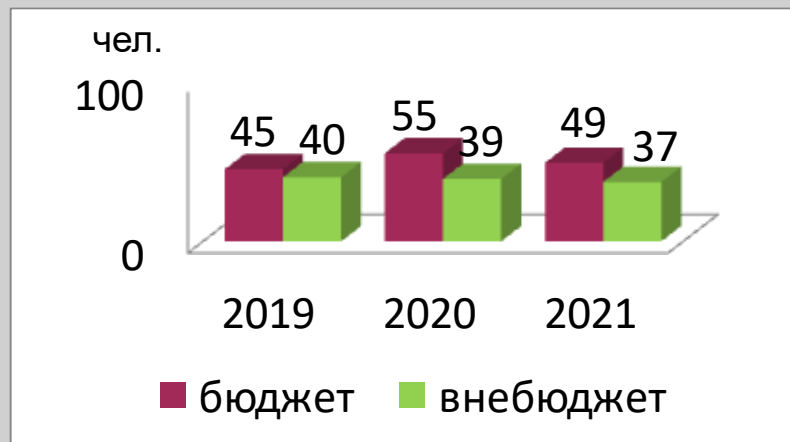
Д 212.037.14 – председатель Сироткина Н.В. – 20 защит

99.2.031.03 – председатель Подвальный С.Л. – 5 защит

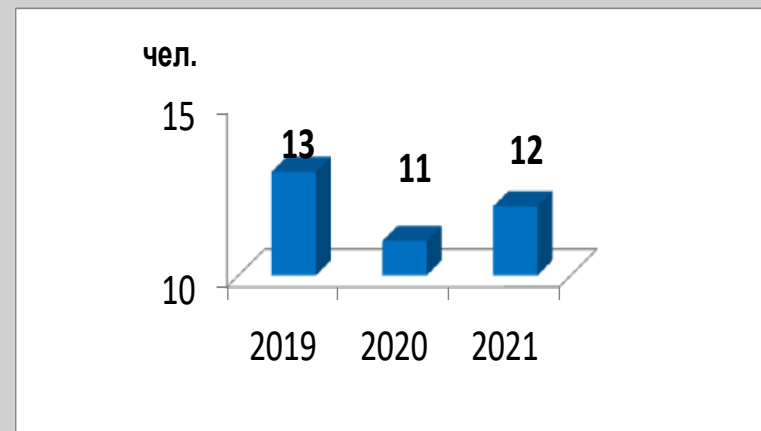
99.2.022.03 – зам. председателя Калинин Ю.Е. – 8 защит

В наших советах в 2021 году защищено 3 докторских и 17 кандидатских диссертаций, выполненных на базе ВГТУ.

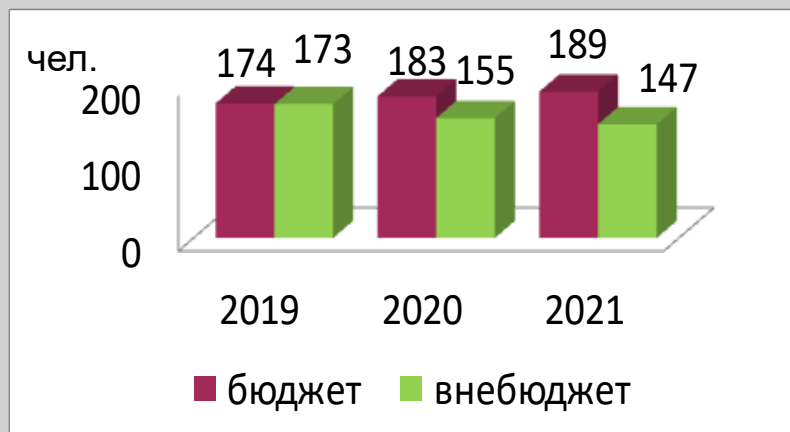
Набор



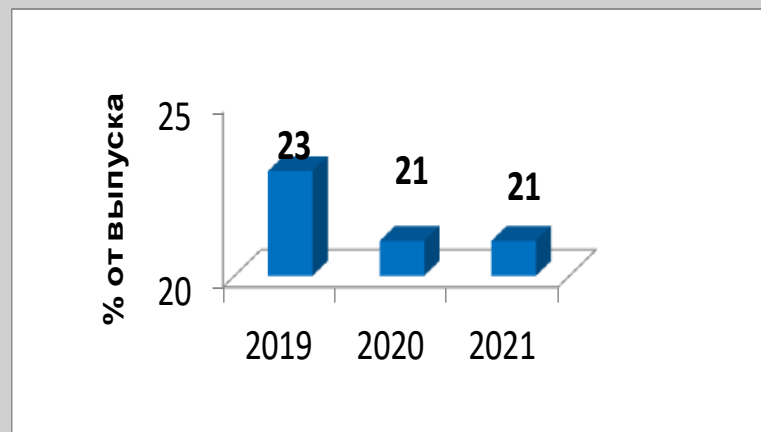
Защит сотрудниками ВГУ



Контингент



Защиты диссертаций в срок



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ И ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМАХ

ИНСТРУМЕНТЫ

ЭЛЕКТРОННЫЙ
КАТАЛОГ

РАБОТА В
БД РИНЦ

WEB-СТРАНИЦА НА
САЙТЕ ВУЗА

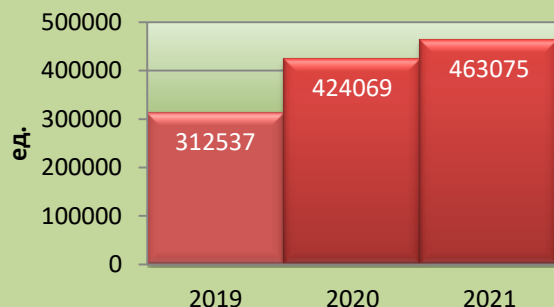
КНИЖНЫЕ
ВЫСТАВКИ

ВИРТУАЛЬНЫЕ
ВЫСТАВКИ

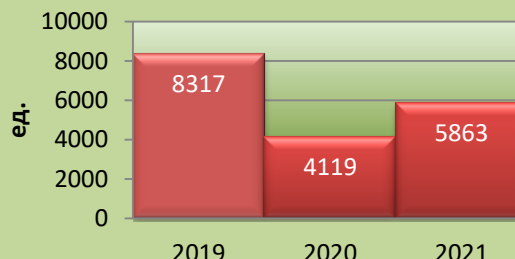
БУКТРЕЙЛЕРЫ

РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМ КАТАЛОГОМ

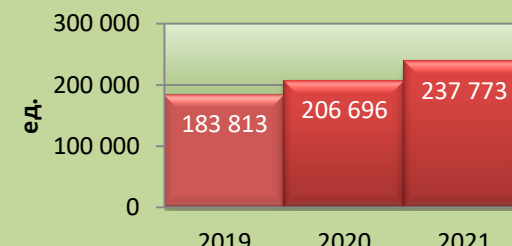
Количество записей в ЭК



Количество записей ретро-ввода

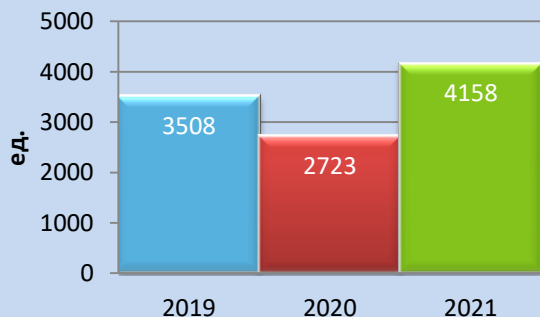


Количество записей из ЭБС в ЭК

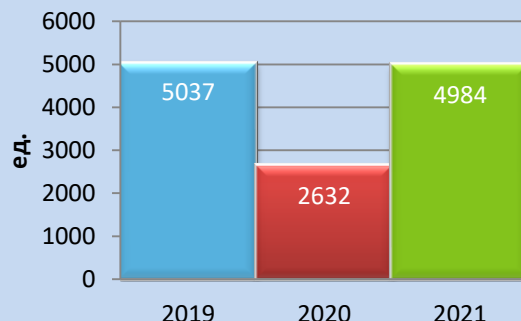


РАБОТА ПО ВВОДУ И РЕДАКТИРОВАНИЮ ПУБЛИКАЦИЙ В БАЗЕ ДАННЫХ РИНЦ

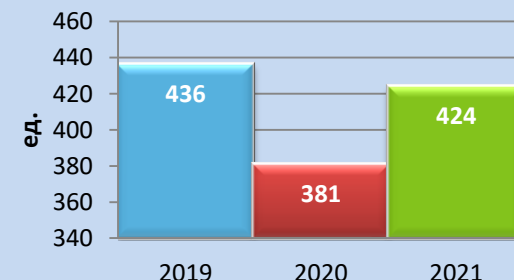
Введено новых описаний публикаций в БД РИНЦ



Отредактировано описаний в БД РИНЦ



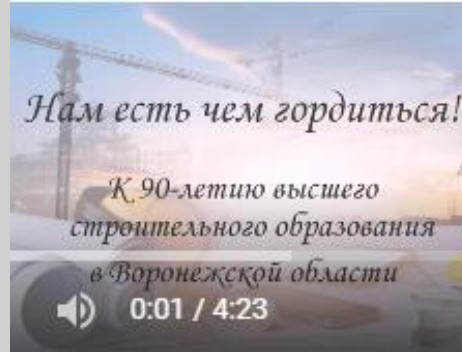
Прикреплено ссылок на описания публикаций в БД РИНЦ



ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ – ОДНА ИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ ФОРМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О СОДЕРЖАНИИ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА



Опаленные войной - к 78-й годовщине освобождения г.Воронежа от немецко-фашистских захватчиков



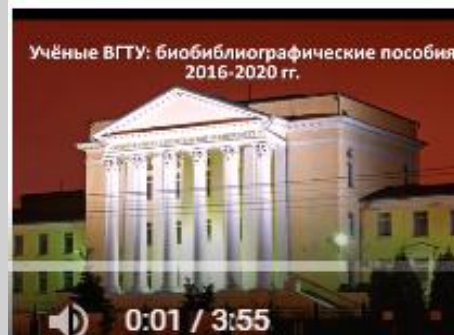
Нам есть чем гордиться – к 90-летию высшего строительного образования в Воронежской области



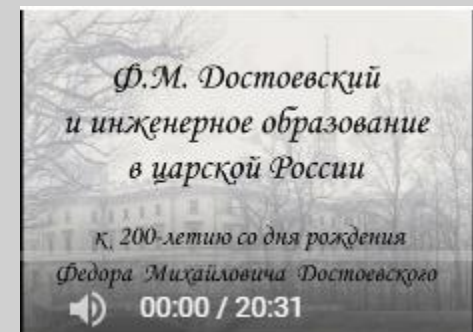
Нанотехнологии для всех – к Году науки и технологий



Найти свою идею – к Году науки и технологий

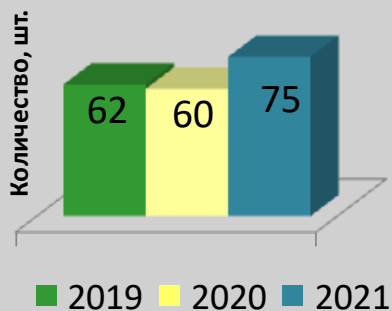


Ученые ВГУ: библиографические пособия 2016-2020 гг. – к Году науки и технологий

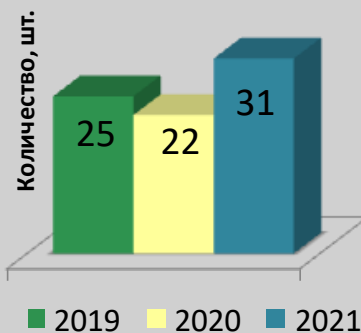


Ф.М. Достоевский и инженерное образование в царской России – к 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского

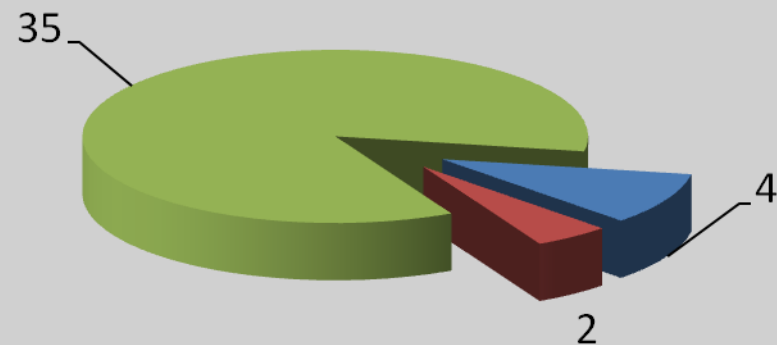
Оформлено заявок



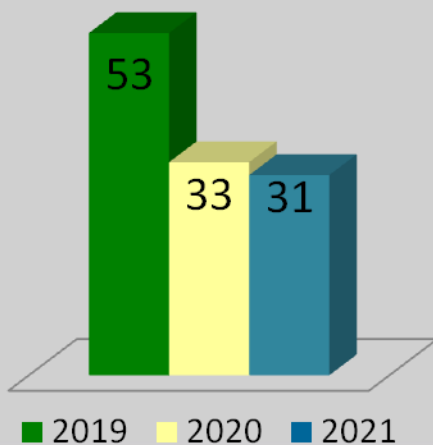
Получено свидетельств на программы для ЭВМ



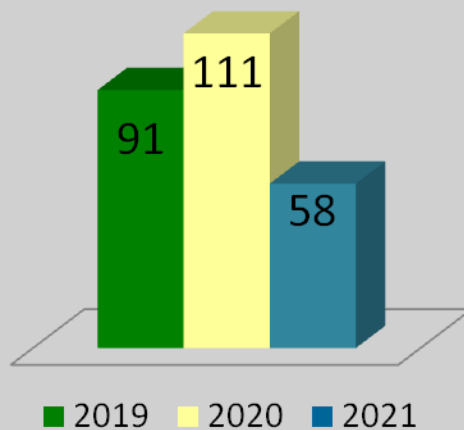
РИД, вовлеченные в хозяйственный оборот



Получено патентов



Поддерживается патентов



- уставной капитал МИП
- лицензирование
- внедрение в образовательный процесс



Серия открытых лекций ко Дню российской науки



VIII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы социально-культурного развития современного общества»



61-я ежегодная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых ВГУ



Дни науки ВГУ



XIV международная конференция «Антропоцентрические науки: инновационный взгляд на образование и развитие личности»



Внутривузовский конкурс «Товарный знак»



Дни научного кино



VI Международная конференция по практическому применению аддитивных технологий в различных сферах производства «3D КонЦентрАТ»



Конкурс STARTET



Конкурс У.М.Н.И.К. по направлению Н4



Конкурс У.М.Н.И.К. по направлению Н6



Конкурс «Мой первый Start-Up»



Международный салон изобретений «Архимед» серебряная медаль



Международный профессиональный конкурса НОПРИЗ 2021 (2 место)



Областной конкурс «Инженер года-2021» 1 и 2 места



Международный салон изобретений и новых технологий «Новое время» 2 золотых медали



Разработка ВГУ в списке «100 ЛУЧШИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ РОССИИ»



Кубок инноваций (поощрительный приз)



Областной конкурс работ в области науки и образования 2021, победители



IX Международная выставка инноваций и изобретений MiiEX-2021 (КНР)

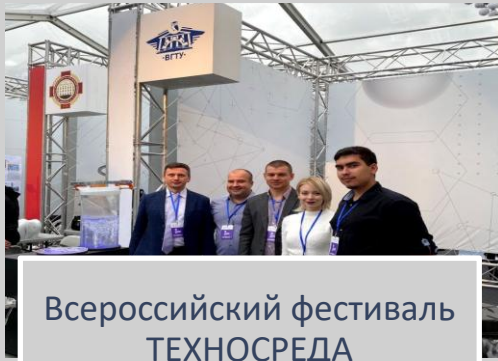


36-я Международная выставка изобретений, новых технологий и промышленного дизайна (Сербия) – золотая медаль

Более 120 сотрудников и студентов стали победителями конкурсов, выставок

УЧАСТИЕ В КРУПНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ И ВСЕРОССИЙСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

19



Всероссийский фестиваль
ТЕХНОСРЕДА



Международный
конкурс «ECOWORLD-
2021»



36-й Международная выставка
изобретений, новых технологий и
промышленного дизайна г.
Белград, Сербия



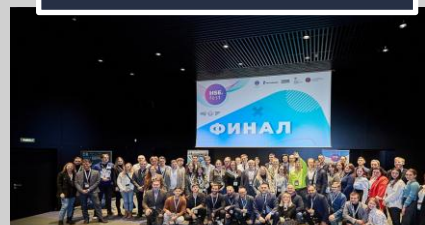
ВСЕРОССИЙСКИЙ
ИНТЕНСИВ «АРХИПЕЛАГ
2121»



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ
И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
МОЛОДЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



III ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
УНИВЕРСИТЕТСКИХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ HSE
FEST'21



XXIV Международная
научно-практической
конференции "EVROPEAN
SCIENTIFIC CONFERENCE"

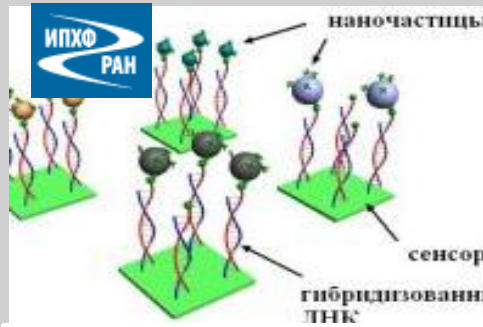


IX Международная выставка
инноваций и изобретений
(MiiEX-2021)

Более **800** сотрудников и студентов приняло участие более чем
в **420** научных мероприятиях



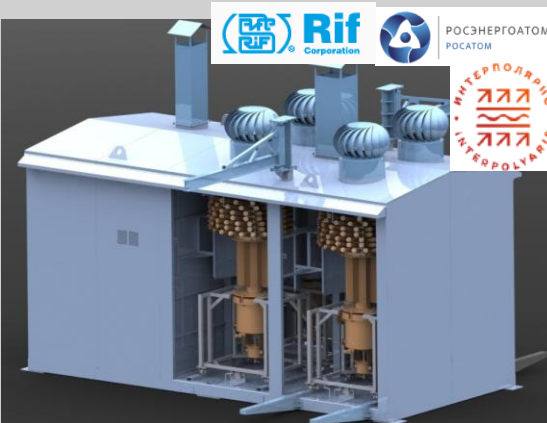
Строительная 3D-печать



Лаборатория мирового уровня по биомедицинской спинтронике



Технологии производства композиционных материалов с особыми свойствами



Термоэлектрические генераторы с ядерными энергетическими установками



Космический ракетный комплекс сверхлегкого класса



Создание многолучевых антенных систем для аппаратуры радиоэлектронной борьбы бортового базирования

Основные направления	Мероприятия
<p>НИР, НИОКР, услуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разработка и внедрение комплекса мер, позволяющих сконцентрировать деятельность научно-педагогических коллективов на региональный запрос; - разработка и внедрение для научно-педагогических коллективов внутривузовских мер поддержки, направленных на формирование научного задела у коллективов, необходимого для последующего участия в научных грантовых конкурсах; - создание совместных учебно-научных лабораторий с предприятиями региона; - привлечение молодых ученых к выполнению НИР, НИОКР, услуг.
<p>Интеллектуальная собственность</p>	<ul style="list-style-type: none"> - работа на внешний рынок с региональными предприятиями; - вовлечение РИД в хозяйственный оборот путем включения РИД в качестве вклада в уставной капитал для создания МИПов и взаимодействия с бизнес-партнерами; - представление разработок ученых ВГТУ на всероссийских и международных выставках.

Основные направления	Мероприятия
Публикационная активность	<ul style="list-style-type: none"> - разработка новой системы стимулирования публикационной активности с учетом действующих приоритетов развития для внедрения в эффективный контракт; - организация и проведение школы академического письма - организация и проведение обучающих мероприятий (семинаров, мастер-классов, вебинаров), направленных на повышение показателей публикационной активности
Популяризация науки	<ul style="list-style-type: none"> - проведение конкурсов и мастер-классов среди молодых ученых, аспирантов и студентов ВГТУ с целью мотивации молодых специалистов к исследовательской и изобретательской работе; - проведение научно-популярных мероприятий и научно-популярных лекций с приглашенными спикерами; - развитие Студенческого центра исследований и разработок.
Кадровая политика	<ul style="list-style-type: none"> - открытие новой специальности 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность в диссертационном совете 24.2.286.01 - открытие диссертационного совета по специальности 5.6.1. Отечественная история.

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Расчет рейтинговой оценки по кафедре:

$$\text{Итоговый балл} = \frac{\text{значение показателя по кафедре}}{\text{кол — во ППС на кафедре}}$$

Расчет рейтинговой оценки по факультету:

$$\text{Итоговый балл} = \frac{\sum \text{значение показателя по факультету}}{\sum \text{кол — во ППС на факультете}}$$

ЛУЧШИЕ ФАКУЛЬТЕТЫ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Факультет	Публикации Wos + Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках, конференциях	Заявки	Итоговый балл	Динамика по отношению к 2020 г.
	Отн. ед.					
Факультет информационных технологий и компьютерной безопасности	0,87	0,71	1,31	0,009	2,9	↑+14%
Факультет радиотехники и электроники	0,64	0,89	0,92	0,09	2,54	↓-70%
Факультет инженерных систем и сооружений	0,49	1,26	0,74	0,114	1,96	↑+10%
Факультет экономики, менеджмента и информационных технологий	0,46	0,64	0,71	0,013	1,82	↑+50%
Факультет машиностроения и аэрокосмической техники	0,55	0,55	0,64	0,008	1,75	↑+10%
Факультет энергетики и систем управления	0,56	0,28	0,6	0,018	1,47	↓-72%
Строительный факультет	0,038	0,43	0,52	0,07	1,36	↓-15%
Дорожно-транспортный факультет	0,2	0,46	0,68	0	1,34	↑+34%
Культурно-просветительский факультет	0,095	0,23	0,99	0,007	1,32	↑+12%
Факультет архитектуры и градостроительства	0,065	0,11	0,64	0,028	0,85	↑+112%

ЛУЧШИЕ КАФЕДРЫ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Кафедра	Публикации WoS+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках, конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра химии и химической технологии материалов	2,08	2,0	4,69	0,15	8,92
Кафедра автоматизированных и вычислительных систем	1,82	1,18	1,82	0,06	4,88
Кафедра систем автоматизированного проектирования и информационных систем	1,05	0,85	1,75	0	3,65
Кафедра технологии машиностроения	1,5	0,79	1,14	0,07	3,5
Кафедра физики твердого тела	1,19	0,56	1,31	0,38	3,44
Кафедра связей с общественностью	0,13	0,5	2,5	0	3,13
Кафедра проектирования зданий и сооружений им. Н.В. Троицкого	0,38	0,5	1,21	0,46	2,54
Кафедра цифровой и отраслевой экономики	0,56	1,05	0,88	0,05	2,53
Кафедра теоретической и промышленной теплоэнергетики	0,87	0,4	1,0	0,07	2,33
Кафедра техносферной и пожарной безопасности	0,72	0,81	0,72	0	2,26

ЛУЧШИЕ КАФЕДРЫ ПО ПУБЛИКАЦИЯМ WoS, Scopus

Кафедра	Публикации WoS+Scopus, КОЛ-ВО ШТ.
Кафедра техносферной и пожарной безопасности	34
Кафедра автоматизированных и вычислительных систем	31
Кафедра прикладной математики и механики	28
Кафедра химии и химической технологии материалов	27
Кафедра цифровой и отраслевой экономики	24
Кафедра систем управления и информационных технологий в строительстве	22
Кафедра систем автоматизированного проектирования и информационных систем	21
Кафедра технологии машиностроения	21
Кафедра управления	21
Кафедра систем информационной безопасности	20

ЛУЧШИЕ КАФЕДРЫ ПО ПУБЛИКАЦИЯМ ВАК

Кафедра	Публикации, ВАК кол-во шт.
Кафедра цифровой и отраслевой экономики	45
Кафедра радиоэлектронных устройств и систем	38
Кафедра техносферной и пожарной безопасности	38
Кафедра экономической безопасности	29
Кафедра химии и химической технологии материалов	26
Кафедра прикладной математики и механики	25
Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры	24
Кафедра жилищно-коммунального хозяйства	23
Кафедра автоматизированных и вычислительных систем	20
Кафедра систем информационной безопасности	18
Кафедра технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью	18

Факультет информационных технологий и компьютерной безопасности

Кафедра	Публикации WoS+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра автоматизированных и вычислительных систем	1,82	1,18	1,82	0,06	4,88
Кафедра систем автоматизированного проектирования и информационных систем	1,05	0,85	1,75	0	3,65
Кафедра систем информационной безопасности	0,69	0,62	2,0	0	3,31
Кафедра высшей математики и физико-математического моделирования	0,72	0,5	0,89	0	2,11
Кафедра компьютерных интеллектуальных технологий проектирования	0,67	0,76	0,48	0	1,90
Кафедра графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне	0,18	0,27	0,18	0	0,64

Факультет радиотехники и электроники

Кафедра	Публикации WoS+Sc	Публикации и ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра химии и химической технологии материалов	2,08	2,0	4,69	0,15	8,92
физики твердого тела	1,19	0,56	1,31	0,38	3,44
радиоэлектронных устройств и систем	0,58	2,0	0,84	0	3,42
радиотехники	1,07	0,6	0,73	0,13	2,53
конструирования и производства радиоаппаратуры	0,24	1,14	0,33	0,1	1,81
физики	0,43	0,39	0,25	0	1,07
системного анализа и управления в медицинских системах	0,06	0,35	0,29	0	0,71
полупроводниковой электроники и наноэлектроники	0	0,17	0,17	0	0,33

Факультет инженерных систем и сооружений

Кафедра	Публикации WoS+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра техносферной и пожарной безопасности	0,72	0,81	0,72	0	2,26
Кафедра жилищно-коммунального хозяйства	0,53	0,77	0,7	0,1	2,10
Кафедра гидравлики, водоснабжения и водоотведения	0,23	0,23	1,0	0,38	1,85
Кафедра теплогазоснабжения и нефтегазового дела	0,24	0,36	0,7	0,18	1,48

Факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Кафедра	Публикации WoS+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра цифровой и отраслевой экономики	0,56	1,05	0,88	0,05	2,53
Кафедра управления	0,78	0,41	1,22	0	2,41
Кафедра экономической безопасности	0,08	0,76	0,84	0	1,68
Кафедра систем управления и информационных технологий в строительстве	0,56	0,23	0,13	0	0,92
Кафедра кибернетики в системах организационного управления	0,2	0,6	0	0	0,8

Факультет машиностроения и аэрокосмической техники

Кафедра	Публикации WoS+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра технологии машиностроения	1,5	0,79	1,14	0,07	3,5
Кафедра прикладной математики и механики	0,97	0,86	0,72	0	2,55
Кафедра автоматизированного оборудования машиностроительного производства	0,5	0,61	1,06	0	2,17
Кафедра ракетных двигателей	0,47	0,53	0,29	0	1,29
Кафедра самолетостроения	0	0,31	0,56	0	0,88
технологии сварочного производства и диагностики	0,13	0,13	0,53	0	0,8
Кафедра нефтегазового оборудования и транспортировки	0,11	0,39	0,22	0	0,72

Факультет энергетики и систем управления

Кафедра	Публикации и WoS+Sc	Публикации и ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра теоретической и промышленной теплоэнергетики	0,87	0,4	1,0	0,07	2,33
Кафедра электропривода, автоматики и управления в технических системах	0,74	0,39	0,61	0	1,74
Кафедра электромеханических систем и электроснабжения	0	0	0,2	0	0,2

Строительный факультет

Кафедра	Публикации Wos+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра проектирования зданий и сооружений им. Н.В. Троицкого	0,38	0,5	1,21	0,46	2,54
Кафедра технологии строительных материалов, изделий и конструкций	0,24	0,71	1,24	0,18	2,35
Кафедра кадастра недвижимости, землеустройства и геодезии	0,29	0,33	1,0	0	1,62
Кафедра инженерной и компьютерной графики	0,33	0,17	1,08	0	1,58
Кафедра инноватики и строительной физики имени профессора И.С. Суровцева	0,33	0,62	0,33	0	1,29
Кафедра строительной механики	0,46	0,54	0,25	0	1,25
Кафедра технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью	0,44	0,4	0	0	0,84
Кафедра строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова	0,23	0,23	0,32	0,03	0,81
Кафедра металлических и деревянных конструкций	0,17	0,5	0,08	0	0,75

Дорожно-транспортный факультет

Кафедра	Публикации Wos+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра строительной техники и инженерной механики имени профессора Н.А. Ульянова	0,1	0,85	0,85	0	1,8
Кафедра проектирования автомобильных дорог и мостов	0,08	0,15	0,15	0	1,53
Кафедра строительства и эксплуатации автомобильных дорог	0,41	0,24	0,88	0	0,38

Культурно-просветительский факультет

Кафедра	Публикации Wos+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра связей с общественностью	0,13	0,5	2,5	0	3,13
Кафедра русского языка и межкультурной коммуникации	0,04	0,57	1,35	0	1,96
Кафедра иностраннных языков и технологии перевода	0,29	0,26	0,94	0	1,48
Кафедра философии, социологии и истории	0,03	0	0,86	0,03	0,93
Кафедра физического воспитания и спорта	0	0,11	0,57	0	0,69

Факультет архитектуры и градостроительства

Кафедра	Публикации Wos+Sc	Публикации ВАК	Участие в выставках конференциях	Заявки	Итоговый балл
	Отн. ед.				
Кафедра градостроительства	0,06	0,28	0,78	0,17	1,28
Кафедра теории и практики архитектурного проектирования	0,29	0,1	0,81	0	1,19
Кафедра композиции и сохранения архитектурно- градостроительного наследия	0	0	0,86	0	0,86
Кафедра дизайна	0	0,13	0,48	0	0,61
Кафедра основ проектирования и архитектурной графики	0	0,08	0,38	0	0,46

- Разработать и внедрить комплекс мер, позволяющих сконцентрировать деятельность научно-педагогических коллективов на региональный запрос.

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители центров, Дроздов И.Г., Коновалов Д.А., Сергеев А.В.

Срок: 01.05.2022.

- Разработать и внедрить для научно-педагогических коллективов внутривузовские меры поддержки, направленные на формирование научного задела у коллективов, необходимого для последующего участия в научных грантовых конкурсах.

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители центров, Дроздов И.Г., Коновалов Д.А., Сергеев А.В.

Срок: 01.05.2022.

- Подготовить предложения по созданию совместных учебно-научных лабораторий с предприятиями региона и центров компетенций.

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители центров, Дроздов И.Г., Коновалов Д.А., Сергеев А.В.

Срок: 01.05.2022.

- Обеспечить подготовку документов для открытия диссертационного совета по специальности «5.6.1. Отечественная история» в ВГТУ. Обеспечить подготовку документов для открытия новой специальности «2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность» в диссертационном совете 24.2.286.01.

Ответственные: Ключева Л.А.

Срок: 01.09.2022.

- Обеспечить подачу заявок кафедрами, центрами на грантовую поддержку фундаментальных исследований, НИР, НИОКР.
Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители центров.
Срок: 01.05.2022.
- Усилить взаимодействие Инновационного бизнес-инкубатора имени профессора Ю.М. Борисова с малыми инновационными предприятиями для вывода разработок Университета в реальный сектор экономики.
Ответственные: Добросоцких М.Г.
Срок: 01.11.2022.
- Обеспечить переход на новую номенклатуру научных специальностей аспирантов. Подготовить документы на получение лицензии на новые специальности.
Ответственные: Провоторов И.А.
Срок: 01.09.2022.
- Внести предложения по повышению острепенности профессорско-преподавательского состава на факультетах и кафедрах.
Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами.
Срок: 01.11.2022.
- Увеличить количество организованных Университетом конференций по основным направлениям научной деятельности ВГТУ, материалы которых будут индексироваться в международных базах Scopus и Web of Science.
Ответственные: Сергеев А.В., Попов И.И., деканы факультетов, заведующие кафедрами.
Срок: 01.06.2022.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!