

СБОРНИК

**Ярославский государственный университет
им. П.Г. Демидова**

Результаты научно-инновационной деятельности в цифрах и фактах

2021 год

Ярославль

УДК 001

ББК (Я)94

**СБОРНИК Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова.
Результаты научно-инновационной деятельности в цифрах и фактах. 2021 год.**

отв.за вып. н.с. УНИ А.Л. Мазалецкая; Яросл. гос. ун-т.- Ярославль: ЯрГУ, 2022.-89 с.

В сборнике освещаются основные показатели научно-исследовательской и инновационной работы, представленные годовом отчете о научно-исследовательской деятельности вуза за 2021 г. и в докладе председателя совета по НИРО Приорова А.Л. «Отчет о научно-исследовательской работе студентов ЯрГУ за 2021 г.» на заседании Ученого совета университета 29.03.2022 г. Приведены перечень научных публикаций, вышедших в изданиях первого и второго квартилей, проиндексированных международными базами Web of Science и Scopus, а также результаты работы аспирантуры, тематики инициативных и заказных научных исследований. Сборник содержит информацию о научных мероприятиях, результатах патентно-лицензионной работы и достижениях молодежной науки ЯрГУ. Материалы подготовлены Управлением научных исследований и инноваций, Управлением информационных ресурсов, Управлением международных связей, Центром поддержки технологий и инноваций.

Электронная версия Сборника доступна на сайте Наука и инновации ЯрГУ по адресу www.rd.uniyar.ac.ru в разделе «Научная работа на факультетах» за 2021 год.

Ответственный за выпуск
научный сотрудник УНИ
А.Л. Мазалецкая

Фотографии:

Управление научных исследований и инноваций

Центр учебного телевидения

Личные фотографии обучающихся и сотрудников ЯрГУ

©Ярославский государственный университет, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Основные задачи и направления НИД	5
Основные направления научной деятельности	5
Научные публикации	6
Публикационная результативность (Web of Science и Scopus).....	6
Факультет биологии и экологии	6
Факультет информатики и вычислительной техники	8
Исторический факультет.....	9
Математический факультет	9
Факультет психологии	10
Факультет социально-политических наук	11
Физический факультет	11
Факультет филологии и коммуникации и Институт иностранных языков.....	12
Экономический факультет	12
Юридический факультет	12
Кафедра физкультуры и спорта	12
Объединенный институт математики и компьютерных наук им. А.Н. Колмогорова	12
Научные журналы ЯрГУ	14
Кадровый потенциал	18
Ученые звания доцента и профессора	18
Награды Минобрнауки России.....	19
Награды Ярославской области.....	20
Награды г. Ярославля	20
Ведомственные награды	21
Награды организаций	21
Распределение работников высшей научной квалификации вуза по отраслям наук	21
Подготовка кадров высшей научной квалификации	22
Защищенные работниками вуза докторские диссертации	22
Защищенные работниками вуза кандидатские диссертации	22
Работа диссертационных советов.....	23
Научные исследования и разработки.....	24
Структура финансирования научно-исследовательских работ	24
Выполнение инициативных НИР из собственных средств вуза	25
Выполнение заказных НИР и услуг инновационного характера	25
Факультет биологии и экологии	25
Факультет информатики и вычислительной техники	26
Исторический факультет.....	27
Математический факультет	27
Объединенный институт математики и компьютерных наук им. А.Н. Колмогорова.....	28
Факультет психологии	28
Факультет социально-политических наук	29
Физический факультет	30
Факультет филологии и коммуникации	32
Институт иностранных языков	33
Экономический факультет	33
Юридический факультет	33
Структурные подразделения	33
Гранты, полученные учеными в 2021 году	34
Гранты Президента Российской Федерации.....	34
Гранты Минобрнауки России	34
Гранты Российского Научного Фонда (РНФ).....	34
Гранты Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ)	35

Гранты Благотворительного Фонда Владимира Потанина-2021	35
Гранты Президентского Фонда	35
Выставочная деятельность	36
Международные научные связи.....	39
Поддержка ученых вуза международными и зарубежными организациями. Зарубежные стажировки.	40
Новые зарубежные партнеры ЯрГУ	40
Изобретательская и патентно-лицензионная работа.....	41
Полученные патенты Российской Федерации	41
Зарегистрированные программы для ЭВМ.....	41
Зарегистрированные базы данных.....	42
Малые инновационные предприятия	43
Проведение мероприятий в области науки и инноваций.....	44
Научно-техническое и инновационное партнерство	53
Молодежная наука	56
Результативность НИР обучающихся	56
Победители Внутривузовских и региональных конкурсов	57
Победители Всероссийских и Международных мероприятий.....	64
ЯрГУ - «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2021 года»	71
Победители конкурсов грантов и стипендий	74
Гранты Президента РФ магистрантам на 2021-2022 учебный год.....	75
Именные Стипендии Губернатора Ярославской области	75
Стипендия Благотворительного Фонда Владимира Потанина.....	77
Стипендия Газпромбанка.....	77
Стипендии Президента Российской Федерации	77
Стипендии Правительства Российской Федерации.....	77
Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок.....	78
ЯрГУ в российских и международных рейтингах.....	80

Основные задачи и направления НИД

Научная деятельность ЯрГУ в 2021 году была направлена на решение следующих основных задач:

1. Обеспечить превышение показателей научно-исследовательской деятельности, определяемых Мониторингом эффективности образовательных организаций высшего образования в разрезе вузов Минобрнауки России.
2. Обеспечить выполнение требований ФГОС ВО и ФГОС ВО3++ по программам магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации (аспирантуры) к кадровым условиям реализации образовательных программ в части:
 - участия педагогических работников в научной работе;
 - руководителей научного содержания программ магистратуры;
 - и научных руководителей аспирантов.
3. Повысить эффективность функционирования аспирантуры в части количества защит кандидатских диссертаций.
4. В рамках реализации Программы развития опорного университета – Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова обеспечить:
 - 4.1. Расширение работ по стратегическим направлениям экономики региона и научно-технологического комплекса страны;
 - 4.2. Совершенствование инновационной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки научно-исследовательской деятельности;
 - 4.3. Увеличение поддержки научной деятельности в университете, направленной на фундаментальные и прикладные разработки федерального и мирового уровня, применимые в интересах социально-экономического развития Ярославской области;
 - 4.4. Интеграцию университета в российские и зарубежные научно-исследовательские проекты путем поддержки международной и внутрироссийской научной мобильности молодых ученых, проведения научных мероприятий международного и всероссийского уровня на территории Ярославской области, а также участия вуза в технологических платформах, сетевых консорциумах и ассоциациях.

Основные направления научной деятельности

Направление	коды ГРНТИ
1. Математические методы исследования и оптимизации в непрерывных и дискретных системах	27.17; 27.23; 27.29; 27.31; 27.35; 28.17
2. Исследование веществ, материалов и процессов: физические основы и моделирование	29.05; 29.17; 29.16; 29.35; 47.09; 47.43; 47.49; 49.37.01
3. Моделирование и анализ информационных систем.	27.35.33; 27.41.41; 27.47.15; 28.17.19; 28.25
4. Природные и антропогенные факторы окружающей среды и проблемы мониторинга; экология и рациональное природопользование	34.27; 34.31; 34.33; 34.35; 34.39; 34.41
5. Современные проблемы экономики в рыночных условиях	06.01; 06.03; 06.35; 06.39; 06.51; 06.52; 06.54; 06.56; 06.58; 06.61; 06.71; 06.73; 06.75; 06.77; 06.81; 06.91
6. Проблемы совершенствования правовой системы в целях	10.07; 10.09; 10.15; 10.17; 10.21;

Направление	коды ГРНТИ
обеспечения национальной безопасности российского общества	10.23; 10.27; 10.31; 10.33; 10.47; 10.53; 10.55; 10.63; 10.67; 10.77; 10.79; 10.85; 10.87; 10.89; 10.91
7. Структура, синтез и реакционная способность молекулярных и надмолекулярных систем в химических и биохимических процессах	31.15.27; 31.21.17; 31.21.18; 31.21.19; 31.23.17
8. Психологические основы профессиональной деятельности и социальной практики	15.21.31; 15.21.41; 15.21.45; 15.41.21; 15.41.39; 15.81.21; 15.81.29; 15.81.35; 15.81.70
9. Актуальные проблемы философских и социально-политических наук	04.11; 02.01; 03.01; 11.15.81; 11.15.31
10. Филология и коммуникация в теоретическом и прикладном аспектах	16.01; 16.21; 17.07.29; 17.01; 17.07; 17.09; 19.01; 19.21, 19.31
11. Актуальные проблемы отечественной и всеобщей истории	03.01; 03.09; 03.23; 03.41; 13.51; 13.61
12. Теория и практика рекламы и туристической индустрии	71.37; 19.01

Научные публикации

О результативности научных исследований ученых вуза свидетельствуют 1766 научных публикаций (в 2020 - 1846), в том числе 20 монографий, выпущенные зарубежными и российскими изданиями. 1439 публикации индексируются в РИНЦ (в 2020 – 1603), 170 – в базе данных Web of Science (в 2020 – 146), 231 – в Scopus (в 2020 – 204). Цитирование публикаций ученых ЯрГУ, изданных за последние 5 полных лет и индексируемых в международных базах данных выросло на 91% в Web of Science и составило 4016 единицы (в 2020 - 2094), в Scopus выросло на 77% и составило 4621 единицы (в 2020 -2603). В РИНЦ увеличение составило 54%, что соответствует показателю 11030 единиц (в 2020 – 7122).

Публикационная результативность (Web of Science и Scopus)

Факультет биологии и экологии

В 2021 году учеными факультета опубликовано 58 публикаций в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 53 индексируются в Scopus и 46 – в Web of Science. 43 публикации вышли в изданиях первого и второго квартилей, их авторами являются 20 ученых (Плисс Е.М., Сень В.Д., Тихонов И.В., Кондакова Г.В., Ступин Д.А., Русаков А.И., Зайцева Ю.В., Молодочкина С.В., Гробов А.М., Кузаев А.К., Бучаченко А.Л., Коверда М., Офицеров Е., Орлов В.Ю., Айсувакова О.П., Скальный А.В, Скальная М.Г., Тиньков А.А., Мазалецкая А.Л., Зайцева И.П.). 48 публикаций подготовлены совместно с зарубежными коллегами из США, Тайваня, Норвегии, Швеции, Бразилии, Мексики, Германии, Греции, Ирана, Италии, Польши, Франции, Сербии, Индии, Китая, Испании, Индонезии, Вьетнама, Болгарии, Казахстана, Турции.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.1016/j.jtemb.2021.126812	A follow-up study of mucociliary clearance and trace element and mineral status in children with chronic rhinosinusitis before and three months after endoscopic sinus surgery

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
2.	10.1016/j.clnesp.2021.09.003	Adherence to COVID-19 nutritional guidelines and their impact on the clinical outcomes of hospitalized COVID-19 patients
3.	10.1007/s12011-020-02161-4	Alterations in Blood Metabolic Parameters of Immature Mice After Subchronic Exposure to Cobalt Chloride
4.	10.3892/br.2021.1423	Alterations in serum amino acid profiles in children with attention deficit/hyperactivity disorder
5.	10.1016/j.ijbiomac.2021.10.170	Amphiphilic chitosan–polyaminoxyls loaded with daunorubicin: Synthesis, antioxidant activity, and drug delivery capacity
6.	10.1016/j.ecoenv.2020.111636	An updated systematic review on the association between Cd exposure, blood pressure and hypertension
7.	10.1016/j.envpol.2021.116480	Associations between metabolic syndrome and four heavy metals: A systematic review and meta-analysis
8.	10.3390/nu13103501	Associations of food and nutrient intake with serum hepcidin and the risk of gestational iron-deficiency anemia among pregnant women: A population-based study
9.	10.3390/biom11121762	Bxd recombinant inbred mice as a model to study neurotoxicity
10.	10.1016/j.fct.2020.111918	Chronic exposure to methylmercury disrupts ghrelin actions in C57BL/6J mice
11.	10.1016/j.fct.2020.111924	Chronic exposure to methylmercury enhances the anorexigenic effects of leptin in C57BL/6J male mice
12.	10.3390/ijms22179461	Copper, iron, selenium and lipo-glycemic dysmetabolism in alzheimer's disease
13.	10.1016/j.fct.2021.111999	Corrigendum to “Toxic metal exposure as a possible risk factor for COVID-19 and other respiratory infectious diseases” [Food Chem. Toxicol. 146 111809] (Food and Chemical Toxicology (2020) 146, (S0278691520306992), (10.1016/j.fct.2020.111809))
14.	10.1016/j.envres.2021.111568	Environmental and health hazards of military metal pollution
15.	10.1080/17425255.2021.1894123	Evaluating the risk of manganese-induced neurotoxicity of parenteral nutrition: review of the current literature
16.	10.25750/1995-4301-2021-1-210-215	Features of the distribution of epiphytic lichens in the urban conditions
17.	10.3390/ijms222313074	Gut microbiota as a mediator of essential and toxic effects of zinc in the intestines and other tissues
18.	10.3390/biom11091292	Gut microbiota as a potential player in mn-induced neurotoxicity
19.	10.3390/ijerph18158195	Hair Lead, Aluminum, and Other Toxic Metals in Normal-Weight and Obese Patients with Coronary Heart Disease
20.	10.1149/1945-7111/ac39d4	Integrated Study of the Thiocyanate Anion Electrooxidation by Electroanalytical and Computational Methods
21.	10.1016/j.micinf.2021.104852	Invasion of Serratia proteamaculans is regulated by the sprl gene encoding AHL synthase
22.	10.1016/j.freeradbio med.2020.10.024	Isolevuglandins (isoLGs) as toxic lipid peroxidation byproducts and their pathogenetic role in human diseases
23.	10.1016/j.chemphyslip.2021.105089	Kinetic model of polyunsaturated fatty acids oxidation in micelles
24.	10.1016/j.mencom.2021.04.019	Magnetic field effects on the initiation of chain oxidation
25.	10.3390/ijms2209464	Molecular Targets of Manganese-Induced Neurotoxicity: A Five-Year Update

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
	6	
26.	10.1016/j.fct.2021.111973	Perinatal and early-life cobalt exposure impairs essential metal metabolism in immature ICR mice
27.	10.1007/s13197-020-04565-5	Profiling of selenium and other trace elements in breads from rice and maize cultivated in a seleniferous area of Punjab (India)
28.	10.1007/s12011-020-02430-2	Relationship Between Elevated Hair Mercury Levels, Essential Element Status, and Metabolic Profile in Overweight and Obese Adults
29.	10.1007/s12011-020-02177-w	Selenium, Zinc, Chromium, and Vanadium Levels in Serum, Hair, and Urine Samples of Obese Adults Assessed by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
30.	10.1016/j.jtemb.2020.126685	Serum trace element and amino acid profile in children with cerebral palsy
31.	10.3390/metabo11040244	Serum zinc, copper, and other biometals are associated with covid-19 severity markers
32.	10.1007/s12011-020-02333-2	Serum, Whole Blood, Hair, and Mucosal Essential Trace Element and Mineral Levels in Children with Verified Chronic Rhinosinusitis Undergoing Functional Endoscopic Sinus Surgery
33.	10.1007/s00204-021-03048-6	Sirtuins as molecular targets, mediators, and protective agents in metal-induced toxicity
34.	10.3390/biom11081078	The aging kidney—as influenced by heavy metal exposure and selenium supplementation
35.	10.1039/d0fo01878c	The effect of Plantago major supplementation on leptin and VEGF-A serum levels, endothelial dysfunction and angiogenesis in obese women - a randomised trial
36.	10.1007/s11064-021-03394-y	The Role of Human LRRK2 in Acute Methylmercury Toxicity in Caenorhabditis elegans
37.	10.3390/microorganism9102082	The role of spirillum quorum sensing system in the regulation of serratia proteamaculans 94 invasion
38.	10.3390/antiox10050630	The role of toxic metals and metalloids in nrf2 signaling
39.	10.1016/j.fct.2021.111999	Toxic metal exposure as a possible risk factor for COVID-19 and other respiratory infectious diseases (vol 146, 111809, 2020)
40.	10.3390/biom11050689	Trace element and mineral levels in serum, hair, and urine of obese women in relation to body composition, blood pressure, lipid profile, and insulin resistance
41.	10.1007/s12640-020-00301-1	URB597 Prevents the Short-Term Excitotoxic Cell Damage in Rat Cortical Slices: Role of Cannabinoid 1 Receptors
42.	10.1080/00319104.2020.1814774	Using the molecular rotational motion concept to predict the volume expansion coefficients of liquids
43.	10.1016/bs.afnr.2021.01.003	Zinc

Факультет информатики и вычислительной техники

Учеными факультета опубликовано 22 публикации в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 20 индексируются в Scopus и 15 – в Web of Science. Публикаций с зарубежными соавторами нет. 4 публикации вышли в изданиях первого и второго квартилей, их авторами являются 5 ученых (Глызин С.Д, Колесов А.Ю., Николаев А.В., Козлова А.П., Смирнов А.В.).

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.1007/s10878-020-00652-7	Hamiltonian decomposition and verifying vertex adjacency in 1-skeleton of the traveling salesperson polytope by variable neighborhood search
2.	10.1070/IM9002	On a class of Anosov diffeomorphisms on the infinite-dimensional torus
3.	10.1134/S1064562421050069	On Some Modifications of Arnold's Cat Map
4.	10.1007/s10878-021-00810-5	Spanning tree of a multiple graph

Исторический факультет

Учеными факультета опубликовано 9 публикаций в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 9 индексируется в Scopus и 8 – в Web of Science. Публикаций с зарубежными соавторами нет. 5 публикации вышли в изданиях первого и второго квартилей, их авторами являются 5 ученых (Фролов Р.М, Коскина М., Гавристова Т.М., Иерусалимский Ю.Ю., Харитонов Г.).

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.1017/S0009838821000057	Omnes qui svnt eivs ordinis a pompeio evocantvr: The proconsul pompeius' senatorial meeting in 49 B.C.
2.	10.15826/qr.2021.1.578	Peter the great and russia's growing interest in the exploration of the pacific ocean, 1711-1722
3.	10.31857/S032103910013525-0	THE PLEBEIAN TRIBUNE P. SULPICIVS RUFVS AGAINST THE CONSUL Q. POMPEIVS RUFVS IN 88 BC (Plut. Sull. 8. 8)
4.	-	"Postcolonial Library": Afrocentrism, Afropolitanism, and Afropeanism, eid=2-s2.0-85109087294
5.	10.31857/S086956870014464-1	Yaroslavl Provincial Statistic Committee in the second half of the 19th century

Математический факультет

Учеными факультета опубликовано 42 публикации в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 38 индексируются в Scopus и 33 – в Web of Science. 23 публикации вышли в изданиях первого и второго квартилей, их авторами являются 12 ученых (Кашенко А.А., Кашенко С.А., Куликов А.Н., Куликов Д.А., Климов В.С., Дурнев В.Г., Зеткина О.В., Зеткина А.И., Казарин Л.С., Бережной Е.И., Толбей А.О., Тимофеева Н.В.). 5 научных публикаций подготовлено совместно с зарубежными коллегами из США, Испании, Германии, Беларуси.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.1016/j.jalgebra.2020.12.007	Algorithmic undecidability of compatibility problem for equations in free groups: Explicit equations with one commutator-type constraint
2.	10.1142/S0218127421501728	Bifurcating Solutions and Asymptotics in Logistic Equation with State-Dependent Delays
3.	10.1134/S0965542521030118	Bifurcations of Self-Oscillatory Solutions to a Nonlinear Parabolic Equation with a Rotating Spatial Argument and Time Delay
4.	10.1134/S0965542521070083	Corporate Dynamics in Chains of Coupled Logistic Equations with Delay
5.	10.1063/5.0040689	Dynamics of advectively coupled Van der Pol equations chain
6.	10.1134/S0001434621110079	Dynamics of Spatially Distributed Chains of Coupled Systems of Equations in a Two-Dimensional Domain

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
7.	10.1134/S0012266121030010	Estimates of Solutions of Differential Inequalities with Impulse Singularities
8.	10.1070/IM8989	Interior estimates for solutions of linear elliptic inequalities
9.	10.1134/S0005117921020065	Invariant Manifolds of a Weakly Dissipative Version of the Nonlocal Ginzburg–Landau Equation
10.	10.1002/mma.7103	Invariant varieties of the periodic boundary value problem of the nonlocal Ginzburg–Landau equation
11.	10.1007/s11141-021-10095-7	Local Dynamics of a Chain of Coupled Van der Pol Equations
12.	10.3390/math9131566	Local dynamics of logistic equation with delay and diffusion
13.	10.1134/S1061920821040087	Local Dynamics of Two-Component Parabolic Systems of Schrödinger Type
14.	10.1134/S0001434621090340	Locally Free Resolution of Coherent Sheaves in Arbitrary Dimension
15.	10.3390/math9222872	New irregular solutions in the spatially distributed fermi–pasta–ulam problem Open Access
16.	10.1016/j.physd.2020.132818	Rectangular structures in the model of an optoelectronic oscillator with delay
17.	10.1016/j.cnsns.2020.105488	Relaxation modes of a system of diffusion coupled oscillators with delay
18.	10.1134/S0081543821010041	Sharp Extrapolation Theorems for Local Morrey Spaces
19.	10.1016/j.vacuum.2021.110504	Surface erosion by moving ion beam
20.	10.1002/mana.201900237	The calculation of the sum of the spaces of the K-method of real interpolation
21.	10.1070/IM9049	The Calderon construction for a couple of global Morrey spaces
22.	10.1007/s13398-020-00950-z	The $D\pi$ -property on products of π -decomposable groups
23.	10.1007/s10231-020-00998-z	Thompson-like characterization of solubility for products of finite groups

Факультет психологии

Учеными факультета опубликовано 13 публикаций в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 10 индексируются в Scopus и 2 – в Web of Science. 6 публикаций вышли в изданиях второго квартала, их авторами являются 11 ученых (Савельева Л.А., Кашапов С.М., Базанова Г.Ю., Карпов А.В., Карпов А.А., Филиппова Ю.В., Маркова Е.В., Сидорова Н.В., Чистопольская А.В., Савинова А.Д., Лазарева Н.Ю.). Публикаций с зарубежными соавторами нет.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.32744/PSE.2021.2.24	Cognitive basis of emotional burn-out syndrome in students on ordinarure programs
2.	10.32744/pse.2021.4.26	Comparison of indicators of metacognitive awareness of doctors at different stages of education
3.	10.32744/pse.2021.3.24	Emotional intelligence as a determinant of management decision-making styles

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
4.	10.17323/1813-8918-2021-4-907-929	The Explication of Insight Criteria and Overview of Their Measurement Methods
5.	10.32744/PSE.2021.5.24	Role of metacognitive strategies in professional activities among military students
6.	10.32744/PSE.2021.5.23	Specificity of metacognitive regulation of educational activity in the context of using computer means of education

Факультет социально-политических наук

Учеными факультета опубликованы 6 публикации в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 4 индексируется в Scopus и 5 – в Web of Science. 1 публикация вышла в издании второго квартала, ее соавтором является 1 ученый ЯрГУ (Соколов А.В.). Публикаций с зарубежными соавторами нет.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.17323/727-0634-2021-19-2-239-252	STRATEGIES OF URBAN COMMUNITIES IN CONFLICT PROCESSES (A CASE STUDY OF RUSSIA'S LARGE REGIONAL CENTERS)

Физический факультет

Учеными факультета опубликовано 62 публикации в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 55 индексируются в Scopus и 26 – в Web of Science. 8 публикаций вышли в изданиях первого и второго кварталов, их авторами являются 14 ученых (Мартынов М.В., Смирнов Мазалецкий Л.А., Савенко О.Е., Яблоков С.Н., Мироненко А.А., Наумов В.В., Рудый А.С., Новожилова А.В., Федоров И.С., Кузнецова И.А., Романов Д.Н., Зимин С.П., Гвоздарев А.С.). 7 научных публикации подготовлены совместно с зарубежными коллегами из Китая, Италии, США, Пакистана, Германии и Пуэрто-Рико.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.1142/S0217732321500188	Chiral gauge leptoquark mass limits and branching ratios of $KL_0, B_0, B_s \rightarrow l_i+l_j$ - Decays with account of the general fermion mixing in leptoquark currents
2.	10.3389/fgene.2021.584197	Community Metabolic Interactions, Vitamin Production and Prebiotic Potential of Medicinal Herbs Used for Immunomodulation
3.	10.3390/batteries7020021	Determination of diffusion coefficients of lithium in solid electrolyte lipon
4.	10.3390/batteries7040065	Effect of the etching profile of a si substrate on the capacitive characteristics of three-dimensional solid-state lithium-ion batteries
5.	10.1088/1402-4896/abde0c	Electrical conductivity of a thin film in the case of an arbitrarily oriented ellipsoidal isoenergetic surface of a conductor
6.	10.3389/fmolb.2020.603740	Metabolic Phenotypes as Potential Biomarkers for Linking Gut Microbiome With Inflammatory Bowel Diseases
7.	10.3390/app11020612	Modification of nanocrystalline porous $cu_2-x se$ films during argon plasma treatment
8.	10.1109/LCOMM.2020.3044157	The Generalized MGF Approach to Closed-Form Average Symbol Error Rate Calculation

Факультет филологии и коммуникации и Институт иностранных языков

Учеными опубликовано 3 публикации в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 1 индексируется в Scopus и 2 – в Web of Science. Публикаций с зарубежными соавторами нет. Публикаций в изданиях первого и второго квартилей нет.

Экономический факультет

Учеными факультета опубликовано 4 публикации в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 3 индексируются в Scopus и 2 – в Web of Science. 1 публикация вышла в издании второго квартиля, ее соавтором является 1 ученый (Зеткина О.В.). Публикаций с зарубежными соавторами нет.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.1016/j.jalgebra.2020.12.007	Algorithmic undecidability of compatibility problem for equations in free groups: Explicit equations with one commutator-type constraint

Юридический факультет

Учеными факультета опубликована 1 публикация в издании, индексируемом международными базами Scopus и Web of Science. Публикаций с зарубежными соавторами нет. Публикаций в изданиях первого и второго квартилей нет.

Кафедра физкультуры и спорта

Учеными кафедры опубликована 2 публикации в изданиях, индексируемых международными базами Scopus и Web of Science. 1 публикация вышла в издании первого квартиля, ее соавтором является 1 ученый (Зайцева И.П.). Публикация подготовлена с зарубежными соавторами из США и Греции.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.3892/br.2021.1423	Alterations in serum amino acid profiles in children with attention deficit/hyperactivity disorder

Объединенный институт математики и компьютерных наук им. А.Н. Колмогорова

Учеными института опубликованы 16 публикаций в изданиях, индексируемых международными базами, из которых 15 индексируется в Scopus и 13 – в Web of Science. 10 публикаций вышли в изданиях первого и второго квартиля, их авторами являются 10 ученых (Талалаев Д.В., Константиноу-Ризос С.Г., Игонин С.А. Михайлов А.В., Бухштабер В.М., Преображенская М.М., Козлов В.В., Буряк А., Бунтис Т., Колесов В.) 6 научных публикации подготовлены совместно с зарубежными коллегами из Великобритании, США, Казахстана и Италии.

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
1.	10.1016/j.difgeo.2020.101710	Automorphic Lie algebras and corresponding integrable systems
2.	10.1070/RM9966	Quantisation ideals of nonabelian integrable systems
3.	10.1016/j.physleta.2021.127360	Integrable and non-integrable Lotka-Volterra systems
4.	10.1134/S1560354721060046	Integrals of Circulatory Systems Which are Quadratic in Momenta
5.	10.1070/RM10007	Integrable polynomial Hamiltonian systems and symmetric powers of plane

№	DOI	Публикации в изданиях Q1/Q2 в Web of Science / Scopus
		algebraic curves
6.	10.1007/s00220-021-04109-8	Flat F-Manifolds, F-CohFTs, and Integrable Hierarchies
7.	10.1134/S0012266121100049	On the Problem of Separation of Variables in Systems of Ordinary Differential Equations
8.	10.1134/S1064562421040104	Symplectic Geometry of the Koopman Operator
9.	10.1070/RM10009	Tetrahedron equation: algebra, topology, and integrability
10.	10.1088/1751-8121/ac3708	Tetrahedron maps, Yang-Baxter maps, and partial linearisations

Комплексный балл публикационной результативности ЯрГУ



Расчет приведен по состоянию на 28.03.2022.

Научные журналы ЯрГУ

Вестник Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова. Серия Гуманитарные науки



ISSN печатной версии: 1996-5648

ISSN электронной версии: 2658-3844

Число выпусков в год: 4

Год основания: 2007

Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе

Мультидисциплинарность: мультидисциплинарный в области общественных и гуманитарных наук

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС 77 - 69692 от 05.05.2017

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да

RSCI: нет

ESCI: нет

Ядро РИНЦ: нет

Web of Science: нет

Scopus: нет

Перечень ВАК: да

CrossRef: нет

eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

070002 – Отечественная история

070003 – Всеобщая история (соответствующего периода)

070007 – Этнография, этнология и антропология

070009 – Историография, источниковедение и методы исторического исследования

070015 – История международных отношений и внешней политики

120001 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве

120002 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право

120005 – Трудовое право; право социального обеспечения

120008 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право

190003 – Психология труда; инженерная психология; эргономика.

Префикс DOI: 10.18255/1996-5648

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14, журнал «Вестник ЯрГУ. Серия Гуманитарные науки».

E-Mail: vestnik@uniyar.ac.ru Сайт: <http://j.uniyar.ac.ru/index.php/vyrgu>

Моделирование и анализ информационных систем



ISSN печатной версии: 1818-1015

ISSN электронной версии: 2313-5417

Число выпусков в год: 4

Год основания: 1999

Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе

Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-66186 от 20.06.2016

Переводная версия: Automatic Control and Computer Sciences

ИНДЕКСАЦИЯ:

ИЦ: да

CI: да

CI: нет

ро РИНЦ: да

Web of Science: переводная версия

Scopus: переводная версия

Перечень ВАК: да

CrossRef: да

eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

051300 - Информатика, вычислительная техника и управление

010107 - Вычислительная математика

010109 - Дискретная математика и математическая кибернетика

Префикс DOI: 10.18255/1818-1015

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14, журнал МАИС.

E-Mail: mais@uniyar.ac.ru Сайт <http://mais-journal.ru>

Социальные и гуманитарные знания



ISSN печатной версии: 2412-6519

ISSN электронной версии: 2658-6231

Число выпусков в год: 4

Год основания: 2015

Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе

Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-69686 от 05.05.2017

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да

RSCI: нет

ESCI: нет

Ядро РИНЦ: нет

Web of Science: нет

Scopus: нет

Перечень ВАК: да

CrossRef: да

eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

100201 - Русский язык

100204 - Германские языки

100219 - Теория языка

100220 - Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание

220003 - Экономическая социология и демография

220004 - Социальная структура, социальные институты и процессы

220005 - Политическая социология

230001 - Теория и философия политики, история и методология политической науки

230002 - Политические институты, процессы и технологии

230004 - Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14 Социальные и гуманитарные знания.

E-Mail: sgz-journal@ya.ru Сайт: <http://j.uniyar.ac.ru/index.php/dnk>

Актуальные проблемы теории и истории правовой системы общества



ISSN печатной версии: 2312-2943

ISSN электронной версии: нет

Число выпусков в год: 1

Год основания: 2004

Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе

Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да

RSCI: нет

ESCI: нет

Ядро РИНЦ: нет

Web of Science: нет

Scopus: нет

Перечень ВАК: нет

CrossRef: нет

eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

120001 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве

120002 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право

120014 - Административное право; административный процесс

120010 - Международное право; Европейское право

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14 E-Mail: kartazov@uniyar.ac.ru

Актуальные проблемы уголовного права на современном этапе (вопросы дифференциации ответственности и законодательной техники)



ISSN печатной версии: 2312-2315 ISSN электронной версии: нет
Число выпусков в год: 1 Год основания: 2012
Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе
Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да	RSCI: нет	ESCI: нет
Ядро РИНЦ: нет	Web of Science: нет	Scopus: нет
Перечень ВАК: нет	CrossRef: нет	eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

120008 - Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14 E-Mail: ivanchin@uniyar.ac.ru

Вестник социально-политических наук



ISSN печатной версии: 2307-2016 ISSN электронной версии: нет
Число выпусков в год: 1 Год основания: 2001
Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе
Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да	RSCI: нет	ESCI: нет
Ядро РИНЦ: нет	Web of Science: нет	Scopus: нет
Перечень ВАК: нет	CrossRef: нет	eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

220000 - Социологические науки

230000 - Политология

090000 - Философские науки

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14 E-Mail: valtom@mail.ru

Вестник трудового права и права социального обеспечения



ISSN печатной версии: 2312-1998 ISSN электронной версии: нет
Число выпусков в год: 1 Год основания: 2006
Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе
Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да	RSCI: нет	ESCI: нет
Ядро РИНЦ: нет	Web of Science: нет	Scopus: нет
Перечень ВАК: нет	CrossRef: нет	eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

120005 - Трудовое право; право социального обеспечения

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14 E-Mail: amlu0909@yandex.ru

Проблемы гражданского права и процесса



ISSN печатной версии: 2312-2366

ISSN электронной версии: нет

Число выпусков в год: 1

Год основания: 2011

Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе

Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да

RSCI: нет

ESCI: нет

Ядро РИНЦ: нет

Web of Science: нет

Scopus: нет

Перечень ВАК: нет

CrossRef: нет

eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

120003 - Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право

120015 - Гражданский процесс; арбитражный процесс

120007 - Корпоративное право; энергетическое право

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14

E-Mail: mariyabutneva@yandex.ru

Социально-юридическая тетрадь



ISSN печатной версии: 2306-5648

ISSN электронной версии: нет

Число выпусков в год: 1

Год основания: 2011

Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе

Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

ИНДЕКСАЦИЯ:

РИНЦ: да

RSCI: нет

ESCI: нет

Ядро РИНЦ: нет

Web of Science: нет

Scopus: нет

Перечень ВАК: нет

CrossRef: нет

eLIBRARY.RU: да

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

120002 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право

120003 - Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право

120015 - Гражданский процесс; арбитражный процесс

Адрес редакции: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 14

E-Mail: nant@uniyar.ac.ru

Кадровый потенциал

Анализ численности работников вуза по возрастным группам показывает омоложение коллектива за отчетный год. Это касается как профессорско-преподавательского состава, так и работников сферы научных исследований и разработок, а также и руководителей структурных подразделений. В том числе, возросло количество молодых докторов наук. В целом, количество кандидатов и докторов наук среди работников вуза выросло среди таких отраслей науки, как психологические, социологические. Количество работников, участвующих в выполнении научных исследований и разработок, при этом – возросло на 40%, в основном за счет профессорско-преподавательского состава и составило 41 чел. Возрос и уровень вовлечения аспирантов на возмездной основе до 25 чел.

Ученые звания доцента и профессора

Ученое звание доцента в 2021 году получили:

Гвоздарёв Алексей Сергеевич	доцент кафедры инфокоммуникаций и радиофизики, специальность 1.3.4. - Радиофизика, приказ от 07.10.2021 № 1024/нк
Данилов Евгений Сергеевич	доцент кафедры всеобщей истории, специальность 5.6.2 – Всеобщая история, приказ от 04.02.2021 № 90/нк-2
Дворникова Елена Викторовна	доцент кафедры социальных технологий, специальность 5.3.5. - Социальная психология, политическая и экономическая психология, приказ от 07.10.2021 № 1024/нк
Зарубина Юлия Николаевна	доцент кафедры социальных технологий, специальность 5.3.5. - Социальная психология, политическая и экономическая психология, приказ от 07.10.2021 № 1024/нк
Кошелева Анна Владимировна	доцент кафедры социальных технологий, специальность 5.3.5. - Социальная психология, политическая и экономическая психология, приказ от 07.10.2021 № 1024/нк
Кулев Александр Геннадьевич	доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики, по специальности 5.1.4. - Уголовно-правовые науки, приказ от 03.08.2021 № 925/нк
Лебедев Антон Вячеславович	доцент кафедры отечественной средневековой и новой истории, по специальности 5.6.1. – Отечественная история, приказ от 03.08.2021 № 925/нк
Лифанова Елена Игоревна	доцент кафедры управления и предпринимательства, специальность 5.2.6. - Менеджмент, приказ от 07.10.2021 № 1024/нк
Марушкина Елена Александровна	доцент кафедры общей математики, по специальности 1.2.2 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, приказ от 03.08.2021 № 925/нк
Толбей Анна Олеговна	доцент кафедры компьютерных сетей, специальность 1.1.2 - Дифференциальные уравнения и математическая физика, приказ от 04.02.2021 № 90/нк-2
Чистяков Михаил	проректор по стратегическому развитию, специальность

Валерьевич	1.3.3 - Теоретическая физика, приказ от 07.10.2021 № 1024/нк.
Ухалов Алексей Юрьевич	доцент кафедры математического анализа, специальность 05.13.18. - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, приказ от 24.08.2021 № 942/нк
Кострова Алла Анатольевна	доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита, специальность 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика, приказ от приказ от 24.08.2021 № 942/нк

Награды Минобрнауки России



Знаком отличия - "Ветеран" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 18.01.2021 № 3 к/н) награждены:

Бегунов Роман Сергеевич	Доцент кафедры органической и биологической химии
Головин Юрий Алексеевич	Профессор кафедры социально-политических теорий
Иерусалимский Юрий Юрьевич	заведующий кафедрой отечественной средневековой и новой истории
Кубышкин Евгений Павлович	Ведущий научный сотрудник Регионального научно-образовательного математического центра "Центр интегрируемых систем"



Медалью "За безупречный труд и отличие" III степени Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Приказы Минобрнауки России от 17.09.2021 № 1260 к/н и 1342 к/н) награждены:

Дедов Вячеслав Александрович	Главный энергетик
Ивойлова Надежда Юрьевна	Доцент кафедры иностранных языков гуманитарных факультета
Миньков Игорь Владимирович	Ведущий программист ЦНИТ
Янишевская Вера Георгиевна	Главный библиотекарь Научной библиотеки



Медалью "За вклад в реализацию государственной политики в области образования" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 18.01.2021 № 3 к/н) награждены:

Ивашковская Анастасия Викторовна	Начальник административно-правового управления
Метелькова Евгения Александровна	Начальник управления по воспитательной работе и молодежной политике
Тростин Алексей Сергеевич	Доцент кафедры финансов и кредита
Шаматонова Галина Леонидовна	Заместитель директора Института цифрового педагогического дизайна



Знаком "Молодой ученый" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 17.09.2021 № 1342 к/н) награждена:

Добрынина Александра Алексеевна доцент кафедры теоретической физики



Награды Ярославской области

Почётной грамотой Губернатора Ярославской области (Указ №30 от 03.02.2021г.) награждены:

Акопова Татьяна Сергеевна Декан факультета социально-политических наук

Маракаев Олег Анатольевич Декан факультета биологии и экологии

Нестеров Павел Николаевич Декан математического факультета

Благодарностью Департамента образования Ярославской области (Приказ № 02-14/35 от 16.08.2021г.) награждены:

Иродова Ирина Павловна Математик математического факультета

Уварова Юлия Евгеньевна Старший преподаватель факультета биологии и экологии

Награды г. Ярославля

Благодарственным письмом мэрии г. Ярославля (Постановления № 584 от 22.06.2021 и № 1097 от 30.11.2021г.) за успехи и достижения в научно-педагогической деятельности награждены:

Герасимов Александр Борисович доцент кафедры радиотехнических систем

Добрынина Александра Алексеевна доцент кафедры теоретической физики

Живаев Николай Геннадьевич начальник УНИ

Константину-Ризос Сотирис научный сотрудник Регионального научно-образовательного математического центра «Центр интегрируемых систем»

Коровкин Сергей Юрьевич доцент кафедры общей психологии

Лагутина Ксения Владимировна ассистент кафедры вычислительных и программных систем

Мазалецкий Леонид Алексеевич младший научный сотрудник научной лаборатории физики и электрохимии твердотельных источников тока

Мазалецкая Елена Николаевна директор Центра поддержки технологий и инноваций

Романов Дмитрий Николаевич старший преподаватель кафедры микроэлектроники и общей физики

Савенко Олег Владиславович научный сотрудник научной лаборатории физики и электрохимии твердотельных источников тока

Сиделев Сергей Иванович доцент кафедры экологии и зоологии

Тиньков Алексей Алексеевич старший научный сотрудник научной лаборатории экобиомониторинга и контроля качества

Фролов Роман Михайлович доцент кафедры всеобщей истории

Хрящев Владимир доцент кафедры инфокоммуникаций и радиофизики

Вячеславович

**Чистопольская Александра
Валерьевна**

доцент кафедры общей психологии

Ведомственные награды

Благодарственным письмом ЦИК РФ (Постановление № 74/632-8 от 15.12.2021г.)
награждена:

Акопова Татьяна Сергеевна

декан факультета социально-политических наук

Почетной грамотой Минюста России (Приказ № 1252-лс от 25.11.2021г.) награждена:

Исаева Елена Александровна

доцент кафедры социального и семейного
законодательства

Награды организаций



Решением комиссии Российского профессорского собрания в 2021 году звание лауреата общенациональной премии «Декан года» в номинации «Психологические науки» присвоено декану факультета психологии ЯрГУ, доктору психологических наук, профессору **Карпову Анатолию Викторовичу**.

Распределение работников высшей научной квалификации вуза по отраслям наук

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Численность работников, имеющих ученую степень, чел.	
	доктора наук	кандидата наук
Всего, в том числе:	80	259
физико-математические науки	28	53
химические науки	4	11
биологические науки	4	21
технические науки	3	14
сельскохозяйственные науки	0	1
исторические науки	8	30
экономические науки	10	31
философские науки	2	3
филологические науки	2	9
географические науки	0	1
юридические науки	6	30
педагогические науки	1	10
медицинские науки	0	2
психологические науки	8	27
социологические науки	1	6
политические науки	3	9
культурология	0	1

Подготовка кадров высшей научной квалификации

В 2021 году работниками вуза защищены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации. Общая численность аспирантуры к концу 2021 года по сравнению с 2020 годом увеличилась на 11 человек и составила 168 человек. Выпуск из аспирантуры в 2021 году уменьшился на 16,6% и составил 25 человек. Эффективность работы аспирантуры остается низкой – выпуск из аспирантуры с защитой составил 4%. В отчетном году прием в докторантуру не осуществлялся.

Защищенные работниками вуза докторские диссертации



Коровкин Сергей Юрьевич, научный сотрудник НОЦ «Системогенез профессиональной и учебной деятельности», доцент кафедры общей психологии, докторская диссертация «Мыслительные схемы в инсайтном решении задач», специальность 19.00.01 - Общая психология, психология личности, история психологии, защита в Диссертационном совете РАНХиГС ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 18.05.2021 г.



Нестеров Павел Николаевич, декан математического факультета, докторская диссертация «Некоторые задачи теории асимптотического интегрирования дифференциальных и функционально-дифференциальных уравнений», специальность 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, защита в диссертационном совете Д 212.166.20 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» 17.06.2021 г.

Защищенные работниками вуза кандидатские диссертации



Матякубова Азиза Атабековна, ассистент кафедры трудового и финансового права, кандидатская диссертация «Институт оплаты труда: оптимизация межотраслевых связей», специальность 12.00.05, защита в диссертационном совете Д 212.123.03 ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» 04.03.2021 г.



Акулинин Олег Геннадьевич, ассистент кафедры трудового и финансового права, кандидатская диссертация «Принуждение в трудовом праве», специальность 12.00.05, защита в диссертационном совете Д 212.123.03 ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» 04.03.2021 г.



Палагичева Ася Владимировна, ассистент кафедры социально-политических теорий, кандидатская диссертация «Политическая демобилизация протестной активности граждан в современной России», специальность 23.00.02 - Политические институты, процессы и технологии, защита в диссертационном совете Д 212.123.03 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» 29.06.2021 г.



Паюта Александра Александровна, младший научный сотрудник научной лаборатории Экобиомониторинга и контроля качества, кандидатская диссертация «Содержание и распределение липидов, белка, углеводов, минеральных веществ и воды в тканях рыб водохранилищ Верхней Волги», специальность 03.02.10 - Гидробиология, защита в диссертационном совете 24.1.034.01 (Д 002.036.02) ФГБУН Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина Российской академии наук 18.10.2021 г.

Работа диссертационных советов

№ пп	Диссертационные советы	Председатель / зам. председателя совета	Количество защищенных диссертаций в 2021 году	
			докторских	кандидатских
1.	Д 999.051.02	проф. Карпов А.В.	1	4

В истекшем году с участием вуза работал 1 объединенный с ЯГПУ диссертационный совет по психологическим наукам, в котором успешно защищены 1 докторская и 4 кандидатских диссертации.

Научные исследования и разработки

В истекшем году объем финансирования наукоемких работ и услуг составил 275,68 млн. рублей (в 2020 г - 180,35 млн. рублей), что на 53% больше уровня 2020 года. В рамках государственного задания на НИР Минобрнауки России университет проводил исследования по 2 научным проектам объемом 46,86 млн. рублей (в 2020 г 38,08 млн. рублей) – продолжилась поддержка молодежных лабораторий вуза. 12 НИР на сумму 22,43 млн. руб. выполнялись в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» Ученые университета выполняли 4 гранта Президента РФ (в 2020 г. – 6), 8 – РФФИ (в 2020 – 40), 7 - РНФ (в 2020 г. – 5) объемом 74,21 млн. руб (в 2020 г – 52 млн. рублей), что на 43% больше уровня 2020 года. 100% объема финансирования выполнено собственными силами. Количество НИОКР из средств хозяйствующих субъектов сократилось с 21,48 млн. руб. в 2020 г. до 10,22 млн. в 2021 году, что связано с санитарными ограничениями во время пандемии. Объем собственных средств на выполнение НИР при этом вырос на 73% с 7,5 млн. руб. в 2020 г. до 12,99 млн.руб. в 2021 г., как и объем средств от спонсоров (с 400 тыс.руб. до 3 млн. руб. – более чем в 7 раз).

Анализ распределения выполнения научных исследований и разработок по областям знаний показывает рост объема финансирования по следующим областям знаний: История и исторические науки (рост на 773%), Психология (рост на 16%), Математика (рост на 105%), Биология (рост на 24%), Кибернетика (рост на 25%).

Структура финансирования научно-исследовательских работ

Финансирование НИР 2017 – 2021 г.г. (млн.руб.)



Выполнение инициативных НИР из собственных средств вуза

Руководитель НИР	Тема НИР	Внутренний шифр	Номер госрегистрации (ЦИТиС)
Федюк В.П., декан, д.и.н.	Актуальные проблемы развития исторической науки, туризма и рекламной деятельности	ВИП-007	AAAA-A17-117011750002-7
Шаманова М.В., зав. кафедрой, д.фил.н.	Актуальные теоретические и прикладные проблемы филологии и коммуникации	ВИП-011	AAAA-A17-117041110157-9
Тарусина Т.Н., декан, к.ю.н.	Социализаторская функция современного российского права (регулятивный и охранительный аспекты)	VIP-014	AAAA-A21-121012090046-6
Иванчин А.В., декан, д.ю.н.	Совершенствование юридической техники и дифференциации ответственности в современном российском праве	VIP-015	121032500112-6
Васильчиков В.В., доцент, к.ф.-м.н.	Моделирование и анализ информационных систем	VIP-016	121032500109-6
Крнев А.Н., доцент, к.т.н.	Исследования свойств радиосигналов с комплексированными видами модуляции для перспективных радиолокационных систем беспилотных летательных аппаратов оперативно-тактического звена	2271-П	AAAA-A19-119020690070-5
Казаков Л.Н., профессор, д.т.н.	Разработка и исследование алгоритмов пространственно-временного разнесения для многолучевых каналов передачи с расширенным спектром	2272-П	AAAA-A19-119021590059-8
Скальный А.В., профессор, д.мед.н.	Элементный статус и функциональные резервы организма	2278-П	-

Выполнение заказных НИР и услуг инновационного характера

Факультет биологии и экологии

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Бегунов Р.С., доцент, к.х.н.	Синтез, физико-химические и биологические свойства новых производных бензоди- и триазолов 122011100270-1	П2-ГМ1-2021	Программа развития ЯрГУ до 2030 г.
Бучаченко А.Л., профессор, д.х.н.	Разработка новых идей и методов в химии биоантиоксидантов как средства против окислительного стресса, AAAA-A20-120062290017-0	20-13-00148 / РНФ-1306	РНФ
Маракаев О.А., доцент, к.б.н.	Инвентаризация и анализ фауны жуков государственного природного заказника федерального значения "Ярославский"	- / 2350	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево»

			озеро»
Маракаев О.А., доцент, к.б.н.	Обеспечение деятельности и развитие Научно-образовательной лаборатории молекулярной генетики и биотехнологии	П2-ГЛ1-2021	Программа развития ЯрГУ до 2030 г.
Соколов А.А., к.х.н., инженер	Новые органические лиганды для металл-органических полимеров – эффективного эмиссионного слоя в светодиодах	СП-1077.2019.1/ МКС-1285	Минобрнауки России, стипендия Президента РФ
Тиньков А.А., н.с., к.мед.н.	Мониторинг и прогнозирование состояния экосистем и здоровья человека с применением комплекса биологических маркеров разных уровней организации живых систем. АААА-А20-120032090037-3	0856-2021-0008 / ГЗ-1305	Минобрнауки России, государственное задание на НИР
Тиньков А.А., н.с., к.мед.н.	Нарушения обмена химических элементов и аминокислот у детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности и другими и их взаимосвязь с успеваемостью в школе. АААА-А19-119013190128-0	19-013-00528-А / ФФ-1275	РФФИ

Факультет информатики и вычислительной техники

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Глызин С.Д., д.ф.-м.н., зав. кафедрой	Нелинейная динамика и самоорганизация нейронных ансамблей и нейроподобных сред, АААА-А18-118102390025-2	18-29-10055-мк / ФФ-1271	РФФИ
Лагутина К.В., ассистент	Автоматическое определение и анализ параметров авторского стиля русскоязычных текстов для систем интеллектуальной обработки данных	СП-2109.2021.5/ МКС-1322	Минобрнауки России, стипендия Президента РФ
Леванова О.А., к.ф.-м.н., доцент	Разработка программно-аппаратного комплекса на основе алгоритмов искусственного интеллекта для создания интеллектуальной системы распознавания беспилотных летательных аппаратов	13/04-2019 / ЯО-2307	Грант Департамента инвестиций и промышленности и Ярославской области
Парамонов И.В., к.ф.-м.н., доцент	Разработка системы мониторинга СМИ для оперативного выявления контекста и тональности интернет-публикаций об образовательных организациях.	10/04-2019 / ЯО-2309	Грант Департамента инвестиций и промышленности и Ярославской области
Соколов В.А., д.ф.-м.н., профессор,	Влияние стилометрических характеристик разных уровней на качество классификации текстов на естественном языке, аспирант Лагутина К.В. АААА-А20-120100590016-9	20-37-90045 - Аспиранты / ФФ-1319	РФФИ

Исторический факультет

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Данилов Е.С., к.и.н., доцент	Обеспечение деятельности и развитие Лаборатории "Россия и Европа: сравнительное изучение доиндустриальных обществ"	П2-ГЛ-01/2021	Программа развития ЯрГУ до 2030 г.
Дементьева В.В., д.и.н., профессор	Межкультурный диалог в эпоху Античности (на примере североафриканских провинций Римской империи II в. н.э.), аспирант Усков Г.В. AAAA-A19-119093090080-4	19-39-90030-Аспиранты / ФФ-1286	РФФИ
Кореняк В.С., аспирант	Беотийский полис Платеи: полисные традиции между Фивами и Афинами. 121061000059-9	2340-21 / ГЗ-1310	Минобрнауки России, Программа "Иммануил Кант"
Фролов Д.Л., аспирант	Социальная структура византийского общества в период Франкократии. 121061000060-5	2341-21 / ГЗ-1309	Минобрнауки России, Программа "Иммануил Кант"
Фролов Р.М., к.и.н., доцент	Политическая инициатива промагистратов Римской республики в сфере domi. 121051100079-7	МК-287.2021.2 / МК-1321	Грант Президента РФ поддержки молодых кандидатов наук

Математический факультет

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Кащенко А.А., к.ф.-м.н., доцент	Асимптотическое исследование динамики взаимодействующих систем с запаздыванием и финитной нелинейностью. AAAA-A20-120031800111-2	МК-1028.2021.1 / МК-1301	грант Президента РФ поддержки молодых кандидатов наук
Кащенко И.С., д.ф.-м.н., зав.кафедрой	Разработка новых асимптотических методов исследования нелинейных уравнений с запаздыванием, возникающих при описании физических и биологических систем, AAAA-A18-118101790078-7	18-29-10043-мк / ФФ-1272	РФФИ
Кащенко И.С., д.ф.-м.н., зав.кафедрой	Динамика уравнений с запаздыванием, зависящим от состояния, аспирант Голубенец В.О. AAAA-A19-119090390037-4	19-31-90082 - Аспиранты / ФФ-1294	РФФИ
Кащенко С.А., д.ф.-м.н., первый проректор	Локальный анализ динамики распределенных моделей лазеров.	21-11-00008_д / ФФ-1324	РФФИ

Козлов В.В., д.ф.-м.н., академик РАН	Нелинейная динамика: регулярные, сингулярные и численно-аналитические методы исследования распределенных систем. 121040600052-9	21-71-30011 / РНФ-1323	РНФ
Кубышкин Е.П., д.ф.-м.н., профессор	Исследование механизмов возникновения пространственно-неоднородных волн в математической модели оптического генератора с оператором преобразования светового поля в контуре запаздывающей обратной связи, аспирант Куликов В.А. АААА-А19-119093090079-8	19-31-90133-Аспиранты / ФФ-1293	РФФИ
Преображенская М.М. доцент, к.ф.-м.н.	Релаксационные циклы моделей, составленных на основе уравнения Мэкки-Гласса. АААА-А20-120031800113-6	МК-1190.2021.1 / МК-1302	грант Президента РФ поддержки молодых кандидатов наук
Якимова О.П., доцент, к.ф.-м.н.	Применение методов компьютерной топологии и вычислительной геометрии для обработки пространственных данных, 122011100275-6	П2-ГМ-04/2021	Программа развития ЯрГУ

Объединенный институт математики и компьютерных наук им. А.Н. Колмогорова

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Михайлов А.В., д.ф.-м.н.	Обеспечение деятельности и развитие регионального научно-образовательного математического Центра интегрируемых систем на базе ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"	-/ НОМЦ-1307	Субсидия Минобрнауки России, Программа поддержки региональных математических центров
Константину-Ризос С.Г., PhD., в.н.с.	Дискретные интегрируемые системы: алгебраические структуры, динамика, комбинаторика и приложения, АААА-А20-120081190015-8	20-71-10110 / РНФ-1311	РНФ
Козлов В.В., д.ф.-м.н., академик	Нелинейная динамика: регулярные, сингулярные и численно-аналитические методы исследования распределенных систем. 121040600052-9	21-71-30011 / РНФ-1323	РНФ

Факультет психологии

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Владимиров И.Ю., к.псх.н., доцент	Разработка модели психологических и содержательных трудностей в решении творческих (олимпиадных) задач. АААА-А19-119112790055-3	19-29-14189 мк / ФФ-1299	РФФИ

Владимиров И.Ю., к.псх.н., доцент	Роль управляющих функций в процессе инсайтного решения. АААА-А20-120030390019-2	20-013-00801-а / ФФ-1303	РФФИ
Карпов А.В., д.псх.н., декан	Структурно-функциональная организация метакогнитивных детерминант управленческой деятельности, АААА-А19-119020690069-9	19-013-00113-А / ФФ-1277	РФФИ
Карпов А.В., д.псх.н., декан	Структура и содержание метакогнитивной регуляции деятельности субъектно-информационного класса. 121061000196-1	21-18-00039 / РНФ-1325	РНФ
Кашапов М.М., д.псх.н., зав.кафедрой	Разработка концепции профессионализации мышления субъекта, АААА-А19-119013190130-3	19-013-00102-А / ФФ-1274	РФФИ
Кашапов М.М., д.псх.н., зав.кафедрой	Метакогнитивная осведомленность как основа профессионализации конкурентоспособного специалиста в области здравоохранения, аспирант Базанова Г.Ю. АААА-А19-119090390035-0	19-313-90022 -Аспиранты / ФФ-1291	РФФИ
Кашапов М.М., д.псх.н., зав.кафедрой	Когнитивное оценивание как предиктор эмоционального выгорания на разных уровнях профессионального образования, аспирант Савельева Л.А. АААА-А20-120101290064-	20-313-90049 -Аспиранты / ФФ-1315	РФФИ
Коровкин С.Ю., к.псх.н., доцент	Метакогнитивная регуляция решения творческих задач, АААА-А18-118082190015-0	18-78-10103 / РНФ-1267	РНФ
Коровкин С.Ю., к.псх.н., доцент	Обеспечение деятельности и развитие Лаборатории когнитивных исследований	П2-ГЛ-03/2021	Программа развития ЯрГУ до 2030 г.
Чистопольская А.В., к.псх.н., доцент	Экспликация критериев инсайтного решения. АААА-А20-120080390018-0	20-78-00048 / РНФ-1312	РНФ

Факультет социально-политических наук

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Головин Ю.А., д.полит.н., профессор	Трансформация гражданской активности в условиях развития информационно-коммуникативных технологий (на примере Ярославской области). АААА-А19-119020490092-9	19-011-00268-А / ФФ-1273	РФФИ
Соколов А.В., д.пол.н., зав.кафедрой	Мобилизация и демобилизация в современных практиках протестной активности. АААА-А20-120031800114-3	МД-855.2021.6 / МД-1300	грант Президента РФ поддержки молодых докторов наук

Физический факультет

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Васильев С.В., к.б.н., доцент	Рентгеноструктурный анализ образцов заказчиков.	- / 2344, 2345	физические о юридические лица
Герасимов А.Б., к.т.н., директор Института РТС	Исследование и анализ основных составляющих многоканальных оптико-электронных систем - приемников излучения, оптических и конструкционных материалов. Разработка конструкции корпуса оптико-электронной системы. Разработка эксплуатационной документации на оптико-электронную систему.	- / 2339	ООО «ИнфоКом»
Герасимов А.Б., к.т.н., директор Института РТС	Разработка алгоритмов и программного обеспечения, позволяющего определять наличие человека и измерять его координаты радиоволновым датчиком присутствия	- / 2349	ООО ТПК «Вартон»
Добрынина А.А., к.ф.-.м.н., н.с.	Приложения физики нейтрино и аксионоподобных частиц к астрофизическим объектам с магнитным полем. АААА-А18-118080790020-4	18-72-10070 - / РФФ-1266	РНФ
Иешкин А.Е., к.ф.-.м.н., н.с.	Исследование механизмов переноса заряда и контактных явлений в функциональных слоях тонкопленочных твердотельных литий-ионных аккумуляторов различных электрохимических систем. АААА-А20-120030690013-7	0856-2021- 0006 - / ГЗ- 1304	Минобрнауки России, государственно е задание на НИР
Казаков Л.Н., профессор, д.т.н.	Развитие теории оптимального управления динамикой группы мобильных роботизированных объектов с адаптивным распределением информационных потоков, 122011100276-3	П2-К-1-Г- 4/2021	Программа развития ЯрГУ
Крнев А.Н., к.т.н., доцент	Разработка установки измерения комплексной диэлектрической проницаемости плотных сред во вращающемся электромагнитном поле, 122011100278-7	2030-П2- ГП1/2021	Программа развития ЯрГУ
Кузнецов А.В., д.ф.-м.н., профессор	Квантовые процессы в сильных магнитных полях с участием массивных заряженных частиц стандартной модели и ее расширений, аспирант Яблоков С.Н. АААА-А19-119093090078-1	19-32-90137- Аспиранты / ФФ-1289	РФФИ
Кузнецова И.А., д.ф.-м.н., зав.кафедрой	Влияние анизотропии изоэнергетической поверхности на электромагнитные свойства тонких проводящих плёнок, проволок и мелких частиц, аспирант Романов Д.Н. АААА-А19-119090390036-7	19-32-90008- Аспиранты / ФФ-1290	РФФИ

Мазалецкий Л.А., м.н.с.	Энергодисперсионный анализ элементного состава цеолитов	- / 2064	АО ТД «РЕАЛ СОРБ»
Мазалецкий Л.А., м.н.с.	Исследование количественного и элементного состава образца Заказчика с использованием научного приборас использованием сканирующего электронного микроскопа Supra 40 с приставкой INCAx-act.	- / 2354	физические и юридические лица
Пархоменко А.Я., к.ф.-м.н., зав.кафедрой	Моделирование тяжелоионных столкновений при энергиях в эксперименте NICA, аспирант Зинченко А.В., АААА-А20-120101290066-4	20-32-90205-Аспиранты / ФФ-1316	РФФИ
Пухов Д.Э., к.б.н., главный метролог	Исследование количественного и элементного состава образца Заказчика с использованием научного прибора двулучевой СЭМ-ФИП-системы Quanta 3D 200i	- / 2343	физические и юридические лица
Приоров А.Л., д.т.н., профессор	Обучение и тестирование моделей нейронных сетей для сегментации, распознавания и классификации эндоскопических исследований	- / 2338	ООО «Смартанализ»
Приоров А.Л., д.т.н., профессор	Оценка качества работы нейросетевых алгоритмов классификации и сегментации спутниковых изображений и изображений с БПЛА	- / 2356	ООО «Точка зрения»
Приоров А.Л., д.т.н., профессор	Тестирование и оптимизация нейросетевых алгоритмов классификации и сегментации спутниковых изображений и изображений с БПЛА	- / 2340	ООО «Точка зрения»
Приоров А.Л., д.т.н., профессор	Разработка мобильного приложения "Монитор руководителя"	15/04-2019 / ЯО-2305	Грант Департамента инвестиций и промышленности и Ярославской области
Приоров А.Л., д.т.н., профессор	Разработка промышленного решения по биометрической идентификации / верификации на основе изображения лица	09/04-2019 / ЯО-2308	Грант Департамента инвестиций и промышленности и Ярославской области
Рудый А.С., д.ф.-м.н., профессор	Исследование и моделирование процессов переноса лития в твердом электролите LiPON., аспирант Новожилова А.В., АААА-А20-120102190018-1	20-32-90112 - Аспиранты / ФФ-1317	РФФИ
Рудый А.С., д.ф.-м.н., профессор	Оказание услуг по организации и проведению 25-й Международной конференции «Взаимодействие ионов с поверхностью (ВИП-2021)» с 23 по 27 августа 2021 года	- / 2347	орвзносы

Румянцев Д.А., д.ф.-м.н., профессор	Резонансные комптоноподобные процессы в замагниченной среде., аспирант Яркв А.А., АААА-А20-120102190017-4	20-32-90068- Аспиранты / ФФ-1318	РФФИ
Хрящев В.В., к.т.н., доцент	Разработка алгоритмов технического зрения и искусственного интеллекта для создания цифровых двойников технологических линий металлургического предприятия, 122010800039-0	СП-01/2021	Программа развития ЯрГУ
Хрящев В.В., к.т.н., доцент	Разработка системы подсчета и визуализации статистики спортивных игр на основе анализа видеоданных и методов искусственного интеллекта, 122011100256-5	СП-02/2021	Программа развития ЯрГУ
Хрящев В.В., к.т.н., доцент	Разработка методик и алгоритмов прогнозирования характеристик урожайности кормовых культур с использованием анализа данных, методов компьютерного зрения и искусственного интеллекта, 122011100251-0	СП-03/2021	Программа развития ЯрГУ
Хрящев В.В., к.т.н., доцент	Разработка алгоритмов идентификации и верификации личности по речевой и видеоинформации для систем мультимодальной биометрии, аспирант Стефаниди А.Ф. АААА-А19-119090390039-8	19-37-90158- Аспиранты/ ФФ-1287	РФФИ
Хрящев В.В., к.т.н., доцент	Исследование применимости технологий глубокого обучения и сверточных нейронных сетей для распознавания патологий желудка по видеоизображениям эндоскопического исследования, аспирант Лебедев А.А. АААА-А19-119090390038-1	19-37-90153- Аспиранты/ ФФ-1288	РФФИ
Хрящев В.В., к.т.н., доцент	Разработка системы анализа распределения и прогнозирования туристических потоков в субъекте федерации на основе методов искусственного интеллекта	14/04-2019 / ЯО-2303	Грант Департамента инвестиций и промышленности и Ярославской области
Хрящев В.В., к.т.н., доцент	Разработка мобильного приложения для распознавания текста на документах	12/04-2019 / ЯО-2304	Грант Департамента инвестиций и промышленности и Ярославской области

Факультет филологии и коммуникации

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Федорова Е.А., д.фил.н., профессор	Достоевский в средней и высшей школе: проблемы и новые подходы. АААА-А18-118080190030-9	18-012-90036- Достоевский / ФФ-1269	РФФИ

Институт иностранных языков

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Касаткина Н.Н., доцент, к.пед.н.	Внедрение технологий автоматической обработки текста на основе когнитивного анализа для междисциплинарного проектного обучения, 122011100271-8	П2-К-1-Г-5/2021	Программа развития ЯрГУ до 2030 г.

Экономический факультет

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Парфенова Л.Б., д.э.н., декан	Домохозяйства в поведенческой перспективе: анализ бюджета домохозяйств и последствий их поведения, аспирант Кирсанов И.А. АААА-А19-119090390034-3	19-310-90055-Аспиранты / ФФ-1292	РФФИ

Юридический факультет

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Иванчин А.В., декан, д.ю.н.	Совершенствование российского законодательства и практики его применения на основе использования современных психологических знаний, 122011100258-9	П2-К-1-Г-2/2021	Программа развития ЯрГУ до 2030 г.

Структурные подразделения

Руководитель НИР	Тема НИР, номер госрегистрации (ЦИТиС)	Номер НИР / внутренний шифр	Заказчик / Программа
Живаев Н.Г., к.пс.н., начальник управления	Оказание услуг по участию в Региональной серии тренингов «Лаборатория развития лидерства «LeadLab» с 22 по 26 марта 2021 года	- / 2348	оргвзносы
Мазалецкая Е.Н., директор ЦПТИ	Создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	075-15-2021-1256 / 2362	Минобрнауки России
Туманов Д.В., к.э.н., доцент	Выявление, тиражирование лучших практик и организация поддержки развития движения волонтеров финансового просвещения в регионах России, исп. Ресурсный Волонтерский центр финансового просвещения ЯрГУ им. П.Г. Демидова "FinLab76"	16ПГ/11 / 2363	Ассоциация развития финансовой грамотности России

Гранты, полученные учеными в 2021 году

Гранты Президента Российской Федерации



Фролов Роман Михайлович, к.и.н., доцент кафедры всеобщей истории, проект Политическая инициатива промагистратов Римской республики в сфере *domi*, 2021- 2022 гг., грант № МК-287.2021.2

Гранты Минобрнауки России



Поддержка Программ развития научно-образовательных математических центров (НОМЦ)

Кащенко Сергей Александрович, д.ф.-м.н., первый проректор, профессор, Развитие Регионального научно-образовательного математического Центра интегрированных систем



Федеральный проект «Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок» национального проекта «Наука и университеты» и государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

Мазалецкая Елена Николаевна, директор ЦПТИ – Создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности



Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (ПП 729 от 1305.2021)

Гранты Российского Научного Фонда (РНФ)

Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов, № 53



Козлов Валерий Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, Нелинейная динамика: регулярные, сингулярные и численно-аналитические методы исследования распределенных систем, грант № 21-71-30011

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами, № 55



Карпов Анатолий Викторович, д.псих.н., профессор, декан факультета психологии, Структура и содержание метакогнитивной регуляции деятельности субъектно-информационного класса, грант № 21-18-00039

Гранты Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ)

Проекты издания научных трудов - конкурс «д»



Кащенко Сергей Александрович, д.ф.-м.н., первый проректор, профессор, Локальный анализ динамики распределенных моделей лазеров, грант № 21-11-00008-д

Гранты Благотворительного Фонда Владимира Потанина-2021



Симонова Снежана Владимировна, к.ю.н., старший преподаватель кафедры социального и семейного законодательства юридического факультета, проект Разработка нового курса для магистратуры “Правовое обеспечение информационной безопасности в социальной и экономической сферах”.



Ободкова Евгения Александровна, к.пс.н., доцент кафедры социальной и политической психологии факультета психологии, проект Разработка нового курса для магистратуры “ Психология в социально-экономической жизни общества”.

Гранты Президентского Фонда



Туманов Дмитрий Валерьевич, к.э.н., доцент кафедры финансов и кредита экономического факультета, проект Выявление, тиражирование лучших практик и организация поддержки развития движения волонтеров финансового просвещения в регионах России, исп. Ресурсный Волонтерский центр финансового просвещения ЯрГУ им. П.Г. Демидова "FinLab76"

Выставочная деятельность

Ученые вуза приняли участие в 5 выставках, в том числе 1 международной и 2 региональных, представив на них 70 фото экспонатов, 50 интернет-экспонатов, а также стенд отработки и исследования радиолокационных систем приповерхностного зондирования с БПЛА методом полунатурного моделирования и многофункциональный радиолокационный комплекс для беспилотных летательных аппаратов.

Выставка техники, выпускаемой ярославскими предприятиями (16 марта 2021 г., КЗЦ Миллениум, Ярославль)



Выставка прошла в рамках рабочего визита главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации в Ярославль.

Экспозицию техники, выпускаемой ярославскими предприятиями, осмотрели Виктор Золотов и Дмитрий Миронов. Главнокомандующий ознакомился с новинками, произведенными в том числе для Росгвардии. Институт радиотехнических систем ЯрГУ, совместно с Рыбинским заводом приборостроения, представил на выставке многофункциональный радиолокационный комплекс для беспилотных летательных аппаратов. Экспонат презентовали к.т.н. Кренев А.Н., к.т.н. Герасимов А.Б., аспирант Набилкин В.С.

Выставка, посвященная лауреату Нобелевской премии по химии Н.Н. Семенову (22 апреля 2021 г., ЯрГУ)

Выставочные стенды, размещенные на факультете биологии и экологии ЯрГУ, посвящены Николаю Семенову, создателю теории разветвленных цепных реакций. В 2021 году выдающемуся ученому исполнилось бы 125 лет. В основу выставки легли фотографии и книги Николая Семенова, книги, посвященные великому ученому, монографии и учебники преподавателей и сотрудников ЯрГУ по механизму цепных реакций, за исследование которых ученый и был удостоен Нобелевской премии по химии.



Выставка в рамках Международного военно-технического Форума «АРМИЯ-2021» (22-28 августа 2021)



В течение всего срока работы форума в составе экспозиции Министерства науки и высшего образования был представлен экспонат «Стенд отработки и исследования радиолокационных систем приповерхностного зондирования с БПЛА методом полунатурного моделирования». Экспонат был включен в план прохода руководителя Минобрнауки, осмотр экспозиции 23 августа проводил заместитель директора департамента инноваций и перспективных исследований Цыганов Д.И. Сопровождение экспоната осуществлял инженер Набилкин В.С.



В деловой программе на стенде Минобрнауки были сделаны 2 доклада о разработках ЯрГУ: – Система информационного обмена и управления движением группы БПЛА с автономной навигацией, защищенная от перехвата данных и несанкционированного вхождения в контур управления, реализующая принципы оптимальности, самоорганизации и искусственного интеллекта (докладчик профессор Казаков Л.Н.);

– Стенд отработки и исследования радиолокационных систем приповерхностного зондирования с БПЛА методом полунатурного моделирования (докладчик доцент Кренев А.Н.). В рамках последнего доклада была проведена демонстрация работы стенда в режиме дистанционного управления – был продемонстрирован процесс работы стенда с трансляцией видеоизображения из лаборатории.

Фотовыставка "Природа Ярославского края" в рамках Форума "Экология - основы для жизни", посвященная Всемирному Дню охраны окружающей среды" (03 марта 2021 г., Ярославль)

В основу экспозиции легли работы сотрудников факультета биологии и экологии ЯрГУ Ольги Шатилович и Александра Русина. Более 200 участников форума ознакомились с представленными на выставке 20 фотоэкспонатами, отражающими окружающую среду, биоразнообразие животных и растений Ярославского края.



Региональная виртуальная фотовыставка "Путешествие по Никольским местам" (21 мая 2021 г., Ярославль)

На виртуальной выставке, организованной совместно с МУК Централизованная система детских библиотек г. Ярославля, Региональным отделением ВООПИиК, Русским географическим обществом и Российским обществом историков-архивистов были представлены 50 фотографий памятников историко-культурного наследия, связанного с почитанием Николая Угодника на ярославской земле.

Ссылка для просмотра: <https://youtu.be/5hW8X-KoDic>

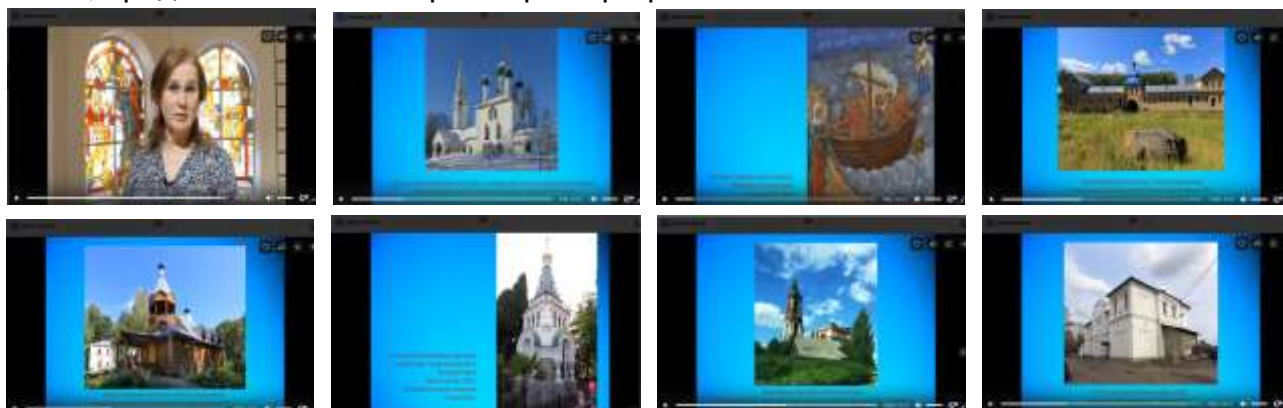
Святитель Николай: всемирное наследие - Яндекс.Видео (yandex.ru)

[Виртуальная выставка «Фотопутешествие по Никольским местам» - YouTube](#)

[Круглый стол "Святитель Николай" 24 декабря 2020 года. - YouTube](#)

[Презентация виртуальной выставки «Фотопутешествие по Никольским местам» - YouTube](#)

Выставка подготовлена под руководством профессора ЯрГУ Марасановой В.М. в рамках Программы развития ЯрГУ до 2030 года совместно с сотрудниками Музея истории города Ярославля С.Ю. Козловой, А.С. Емельяновой, И.Ю. Воробьевым на основе материалов, представленных авторами фотографий.



Международные научные связи



Современное развитие университета сопряжено с его интеграцией в международное академическое сообщество. ЯрГУ состоит в Евразийской Ассоциации университетов и в Международной организации «Великая Хартия Университетов» (Magna Charta).

Университетом проводится системная и многогранная работа в рамках проведения международных образовательных проектов и совместных научных исследований с 37 зарубежными партнерскими организациями, в числе которых 32 образовательных учреждения. В 2021 году были заключены договоры о сотрудничестве с Университет Кейптауна (Южно-Африканская Республика) и Университет имени короля Хуана Карлоса (Испания), что позволило расширить географию международного сотрудничества в научных исследованиях.

В 2021 году университет принял 12 зарубежных гостей, представляющих страны ближнего и дальнего зарубежья, для очного участия в научных конференциях, организованных на базе ЯрГУ. Со стороны ЯрГУ за рубеж было направлено 8 человек, в том числе 2 аспиранта по грантам Программы академических обменов «Иммануил Кант» Минобрнауки России совместной с германской службой DAAD.

В 2021 году университет являлся организатором или соорганизатором 18 международных или с международным участием мероприятий, значительная часть которых проводилась в формате онлайн. Продолжилась реализация 2 европейских проектов, направленных на повышение качества университетского образования, его интернационализацию и развитие академической мобильности. Кроме того, реализовывалось сотрудничество с Лондонским математическим обществом в формате соучастия в научно-исследовательском проекте в области математики. Коллаборация ученых ярко проявилась и в публикационной активности: в отчетном периоде зарубежные соавторы научных публикаций ученых и преподавателей ЯрГУ представляли 26 стран, 74 зарубежных организации. В университетском научно-образовательном центре «Центр интегрируемых систем» (математический факультет) в составе научно-исследовательского коллектива в качестве научных сотрудников работают 2 иностранных специалиста. 1 чел. в качестве стажера-исследователя привлекался к выполнению работ в НОЦ «Системогенез профессиональной и учебной деятельности».

Одним из флагманских направлений ЯрГУ являются IT- технологии. Сотрудничество университета с Международной Академией CISCO обеспечивает подготовку для ярославского региона высококвалифицированных и сертифицированных CISCO сетевых специалистов.

Студенты университета активно участвовали и добились высоких результатов в Интернет-олимпиаде по математике, которая проходила на базе Ариэльского университета в Израиле, выиграв 3 золотые, 3 серебряные и 8 бронзовых медалей. По результатам успешных выступлении студентов-демидовцев в Открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах оргкомитет олимпиад присудил ЯрГУ почетное звание «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2021 года».

**Поддержка ученых вуза международными и зарубежными организациями.
Зарубежные стажировки.**

Программа / зарубежная организация / город / страна	Фамилия И.О. / Структура вуза
Liverpool Hope University, Ливерпуль, Великобритания	Константину Ризос Сотирис, научный сотрудник Объединенного института математики и компьютерных наук им. Колмогорова
РТУ МИРЭА, Узбекистан	Щебалева П.Е., заместитель начальника управления по воспитательной работе и молодежной политике
РТУ МИРЭА, Узбекистан	Штыхина А.В., ведущий специалист управления по воспитательной работе и молодежной политике
Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь	Парфенова Л.Б., заведующий кафедрой финансов и кредита
Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь	Пугачев А.А., доцент кафедры финансов и кредита
DESY, Гамбург, Германия	Парнова И.М., документовед НОУ «Квантовые процессы во внешней активной среде»
Бременский университет, Бремен, Германия	Кореньяк В.С., аспирант НОЦ антиковедения
Бременский университет, Бремен, Германия	Фролов Д.Л., аспирант НОЦ антиковедения

Новые зарубежные партнеры ЯрГУ



University of Cape Town (Университет Кейптауна, ЮАР)



Университет имени короля Хуана Карлоса (Испания)

Изобретательская и патентно-лицензионная работа

В 2021 году университетом поданы **2 заявки на патенты** (в 2020 г. – 2), **получено 3 патента РФ** (в 2020 г. – 2), поддерживаются 11 патентов РФ, получены **11 свидетельств** государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, **1 свидетельство** на средство индивидуализации - товарный знак. Всего на **бюджетный учет поставлен 15 результатов** интеллектуальной деятельности. Вузом продолжено 4 лицензионных договора на неисключительное право использования объектов интеллектуальной деятельности, доход составил 42 тыс. рублей.

Факультет / Количество	Заявок на патенты	Патентов	Заявок на П ЭВМ	П ЭВМ	Заявок на БД	БД
Биологии и экологии	2	1	1	1	2	2
Информатики и вычислительной техники	0	0	8	8	0	0
Исторический	0	0	0	0	0	0
Математический	0	0	0	0	0	0
Психологии	0	0	0	0	0	0
Социально-политических наук	0	0	0	0	0	0
Физический	0	1	0	0	0	0
Филологии и коммуникации	0	0	0	0	0	0
Экономический	0	0	0	0	0	0
Юридический	0	0	0	0	0	0
Институт информационной безопасности	0	0	0	0	0	0
Институт радиотехнических систем	0	1	0	0	0	0
ИТОГО:	2	3	9	9	2	2

Полученные патенты Российской Федерации

1.	Способ формирования амплитудно-фазо-поляризационного шума и устройство для его осуществления. / Авторы: Кренев А.Н., Боровков Ю.Е., Набилейн В.С., Патент № 2742039, 02.02.2021 приоритет 19.12.2019
2.	Способ получения 1,2,3,4-тетрагидропиридо [1,2-а]бензимидазолов. / Авторы: Бегунов Р.С., Башков Н.Е., Соколов А.А., Вотина А.С., Патент № 2751058, 07.07.2021 приоритет 10.11.2020
3.	Способ измерения коэффициента диффузии при неравновесной концентрации ионов в электролитах и устройство для его реализации / Авторы: Рудый А.С., Скундин А.М., Мироненко А.А. Патент № 2761448 от 08.12.2021 г. приоритет: 24.09.2020 г.

Зарегистрированные программы для ЭВМ

1.	Программа для шифрования и дешифрования текстовых сообщений AES-сейф. / Авторы: Петряков В.Л. Свидетельство № 2021616382 от 20.04.2021
2.	Программа для автоматического выделения из текстов стилометрических характеристик различных уровней и классификации текстов по авторам. / Авторы: Лагутина К.В. Свидетельство № 2021616718 от 26.04.2021
3.	Компьютерная игра для сетей Windows "Лабиринт". / Авторы: Петряков В.Л. Свидетельство № 2021618706 от 31.05.2021
4.	Программный модуль распознавания беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров) в видео, основанный на методах искусственного интеллекта. / Авторы: Леванова О.А., Грушевская Д.В., Бритнев А.А. Свидетельство № 2021612968 от 26.02.2021

5.	Научно-исследовательская программа для автоматического определения тональностей предложений на русском языке. / Авторы: Полетаев А.Ю. Свидетельство № 2021660266 от 23.06.2021
6.	Тональный классификатор русскоязычных текстов на три класса на основе признаков имени. / Авторы: Петряков В.Л. Свидетельство № 2021661397 от 09.07.2021
7.	Кинетика 2012 - программа для расчёта кинетических параметров химических и биохимических процессов, версия 2.0. / Авторы: Плисс Е.М., Соколов А.В., Лошадкин Д.В., Попов С.В. Свидетельство № 2021665836 от 04.10.2021
8.	Инструмент для интеллектуального выделения и преобразования метаданных научных статей. / Авторы: Ларионов В.Д, Парамонов И.В. Свидетельство № 2021667609 от 01.11.2021
9.	Научно-исследовательская программа для визуализации идентифицированных в предложении единиц тональности / Авторы: Полетаев А.Ю. Свидетельство № 2021681199 от 20.12.2021.

Зарегистрированные базы данных

1.	База видеоданных с разметкой беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров). / Авторы: Леванова О.А., Грушевская Д.В., Бритнев А.А., Аверина М.Д., Мурин Д.М. Свидетельство № 2021620329 от 25.02.2021
2.	Дневники питания студенческой молодежи / Тятенкова Н.Н., Аминова О.С., Брагина А. М., Спивак А. С. Свидетельство № 2021623091 от 21.12.2021 г.

220 РИД встроены в образовательные программы и использованы преподавателями 10 факультетов в 2020/2021 учебном году в образовательном процессе. 6 РИД использованы при выполнении заказных научных работ (№№ 2338, 2340, 2352, 2356). Объем выполненных НИР с использованием РИД составил 4 330 тыс. рублей.

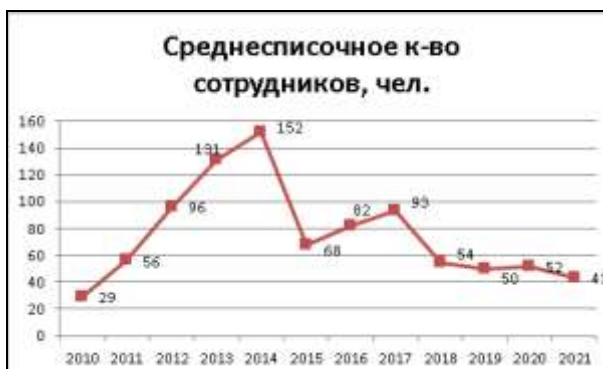
Подразделение вуза	Кол-во используемых РИД в учебном процессе	Кол-во используемых РИД в НИР
Биологии и экологии	40	0
Информатики и вычислительной техники	26	0
Исторический	29	0
Математический	8	0
Психологии	17	0
Социально-политических наук	6	0
Физический	74	6
Филологии и коммуникации	7	0
Экономический	7	0
Юридический	6	0
ИТОГО:	220	6

Малые инновационные предприятия

В 2021 году ВУЗ участвовал в качестве учредителя в работе 15 малых инновационных предприятий (МИП), созданных в форме обществ с ограниченной ответственностью (ООО).

Бизнес-сферы МИП ЯргУ	Кол-во МИП (шт.)
Информационные технологии	9
Электроника и нанотехнологии	2
Радиотехника и электроника	2
Телемедицина	1
Социально-культурный сектор	1

В 2021 году новые хозяйственные общества не создавались. Прекратило деятельность ООО «КПД». Объем НИОКР и услуг, выполненных хозяйственными обществами вуза составил 28,76 млн. рублей.



Проведение мероприятий в области науки и инноваций



Всего в 2021 году на базе университета организовано и проведено 207 научных мероприятий (2020 год - 106), в том числе 12 международных и 22 всероссийских. В организованных вузом научных мероприятиях приняли участие 127 зарубежных исследователей и специалистов. Многие мероприятия прошли в гибридном формате с использованием видео-конференц-связи.

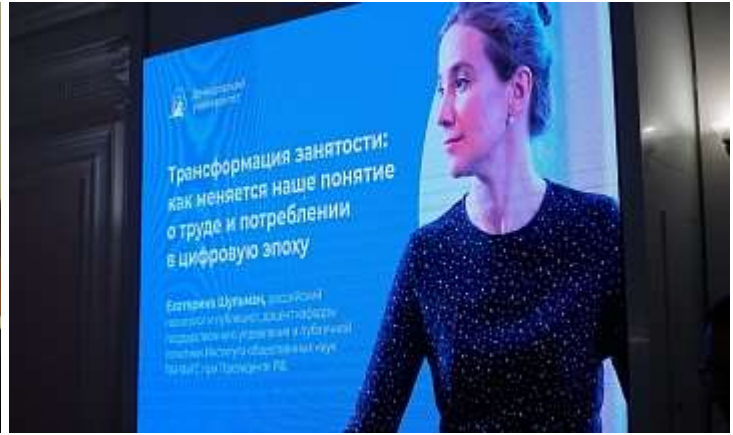
Научные мероприятия факультета биологии и экологии

1. Открытая лекция «Решение генетических задач повышенной сложности», Приказ № 17 от 15.01.2021
2. Региональная научно-практическая лекция «Некоторые аспекты происхождения Земли и теории эволюции», Приказ № 36 от 21.01.2021
3. Региональный открытый методический семинар «Современные аспекты преподавания экологии в школе и вузе», Приказ № 868 от 23.09.2021
4. Региональная научно-практическая лекция «Система кровообращения», Приказ № 48 от 25.01.2021
5. Региональная научно-практическая открытая лекция «В мире микробов», Приказ № 104 от 12.02.2021
6. XIX городская открытая конференция обучающихся «Экология и мы», Приказ № 124 от 18.02.2021
7. Цикл лекций «Мир науки для школьников», Приказ № 190 от 09.03.2021
8. Интеллектуальный марафон «ЭКОшкольник», Приказ № 188 от 03.03.2021
9. Региональный научный семинар «Молекулярные основы патогенности и антибиотикорезистентности бактерий», Приказ № 280 от 31.03.2021
10. Региональная научно-практическая открытая лекция «Бионика: в гармонии с природой», Приказ № 309 от 06.04.2021
11. Региональная научно-практическая открытая лекция «Психосоматика: связь тела и психики», Приказ № 310 от 06.04.2021
12. Всероссийский урок генетики, Приказ № 396 от 23.04.2021
13. Региональный научный семинар «Биология водных экосистем в XXI веке: основные направления исследований», Приказ № 439 от 29.04.2021
14. Региональный круглый стол «Как спасти Волгу», Приказ № 618 от 23.06.2021
15. Международный научный семинар «Современные проблемы биоорганической и физической химии. Фармацевтический анализ и обеспечение качества», Приказ № 631 от 24.06.2021

16. Региональный круглый стол «Роль студенческого сообщества в реализации региональных экологических проектов», Приказ № 739 от 12.08.2021
17. Региональная научно-практическая презентация проекта «Сохранение популяции гренландского кита в акватории Охотского моря», Приказ № 985 от 26.10.2021
18. Международной просветительской акции «Географический диктант», Приказ № 1007 от 29.10.2021
19. Региональная конференция по научно-техническому творчеству школьников «Лабиринты науки», Приказ № 1116 от 25.11.2021
20. Межрегиональный научно-практический семинар «Молекулярно-генетические методы в биологических исследованиях», Приказ № 1163 от 06.12.2021
21. Научный семинар «Современные проблемы физиологии человека и животных», Приказ № 160/1 от 26.02.2021
22. IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы гигиены, экологии человека, медицинской профилактики и ЗОЖ», Приказ № 1211 от 15.12.2021
23. Региональный курс лекций «Современные технологии биологии и экологии», Приказ № 46 от 25.01.2021
24. Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы биологии, экологии, химии и естественно-научного образования», Приказ № 607 от 16.06.2021

Научные мероприятия исторического факультета

1. XXIV Всероссийская научная конференция по антиковедению и медиевистике «Древняя и средневековая Европа: социально-политическое и культурное разнообразие», Приказ № 6 от 11.01.2021
2. Региональный научно-практический бизнес-форум «Практический бизнес. Маркетинг. Продажи», Приказ № 307 от 06.04.2021
3. Региональная виртуальная фотовыставка «Путешествие по Никольским местам», Приказ № 477 от 14.05.2021
4. Международная научная конференция «Александр Невский и его эпоха в историческом сознании народа и национальной системе ценностей российского общества», Приказ № 455 от 30.04.2021
5. Международная научная конференция «Духовная миссия, цивилизационная идентичность и ценностно-смысловые аспекты истории Ярославско-Ростовской епархии в X – XXI вв.», Приказ № 734 от 10.08.2021
6. Научно-практическая конференция «В пиаре только Рпрактики 5.0», Приказ № 845 от 15.09.2021
7. Региональный научно-практический круглый стол «Святитель Николай - доминанта культуры русского народа», Приказ № 966 от 19.10.2021
8. Региональный научно-практический круглый стол «Святитель Николай - доминанта культуры русского народа», Приказ № 1107 от 25.11.2021
9. Всероссийский научный круглый стол «История Древней Руси в общеевропейском контексте: открытие специализированной лаборатории в ЯрГУ им. П.Г. Демидова», Приказ № 1164 от 06.12.2021
10. XII Международная научно-практическая конференция «Ярослав Мудрый. Проблемы изучения, сохранения и интерпретации историко-культурного наследия», Приказ № 7 от 11.01.2021
11. Всероссийский междисциплинарный научный семинар «Античная религия в пределах полисов и империй – III. Культурные практики Древнего Причерноморья», Приказ № 70 от 29.01.2021
12. Международная научная конференция «Женщины во власти, бизнесе, науки и культуры», Приказ № 5 от 11.01.2021



Научные мероприятия факультета информатики и вычислительной техники

1. Студенческий турнир юниоров по спортивному программированию, Приказ № 214 от 15.03.2021
2. Межрегиональная олимпиада по программированию, Приказ № 328 от 09.04.2021
3. Открытая олимпиада ЯрГУ по информатике, Приказ № 329 от 09.04.2021
4. Региональный квалификационный этап соревнований по спортивному программированию ICPC Central Russia Regional Contest, Приказ № 915 от 05.10.2021
5. Студенческая командная олимпиада Центрального региона по программированию, Приказ № 1051 от 11.11.2021
6. Командная олимпиада школьников Центрального региона по программированию, Приказ № 1052 от 11.11.2021
7. Заключительный этап Всероссийской командной олимпиады школьников, Приказ № 1176 от 07.12.2021
8. Всероссийский открытый чемпионат ЯрГУ по спортивному программированию, Приказ № 433 от 29.04.2021
9. Защита выпускных проектов в Яндекс.Лицее, Приказ № 359 от 16.04.2021
10. Открытие зимних сборов по спортивному программированию Volga Camp, Приказ № 45 от 25.01.2021

Научные мероприятия института информационной безопасности

1. Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии в 2021/2022 учебном году, Приказ № 1047 от 11.11.2021

Научные мероприятия математического факультета

1. Региональная научно-практическая конференция «Первый шаг», Приказ № 454 от 30.04.2021
2. 3-я Международная научная конференция «Интегрируемые системы и нелинейная динамика», Приказ № 883 от 24.09.2021
3. Международная научная школа «Интегрируемые и нелинейные дни», Приказ № 882 от 24.09.2021

Научные мероприятия факультета психологии

1. Всероссийская научная конференция «Психология познания», Приказ № 1025 от 08.11.2021
2. 22 Международный Конгресс «Психология XXI столетия (Новиковские чтения)», Приказ № 432 от 29.04.2021

Научные мероприятия факультета филологии и коммуникации

1. Всероссийская научная конференция с международным участием «Дискурс Некрасова и Достоевского: культурное наследие и его интерпретация», Приказ № 547 от 31.05.2021
2. Всероссийская научно-методическая конференция «Актуальные вопросы изучения языка и литературы в школе и в вузе», Приказ № 936 от 13.10.2021

Научные мероприятия физического факультета

1. Круглый стол «Философский Штиль», Приказ № 399 от 26.04.2021
2. Городской семинар «Чай с Малиной», Приказ № 485 от 14.05.2021
3. Городской семинар «Чай с Малиной», Приказ № 519 от 20.05.2021
4. XXV Международная конференция «Взаимодействие ионов с поверхностью», Приказ № 218, от 15.03.2021
5. Межрегиональный молодежный турнир «Виртуальный Робоштурм 2021», Приказ № 1116 от 25.11.2021

Научные мероприятия факультета социально-политических наук

1. Региональный научно-практический семинар-практикум «Дизайн-мышление», Приказ № 101/1 от 10.02.2021
2. IV Всероссийская научно-практическая конференция «Возможности и угрозы цифрового общества», Приказ № 240 от 22.03.2021
3. Конкурс «Молодой избиратель», Приказ № 364 от 19.04.2021
4. Межрегиональный научно-практический круглый стол «Новая реальность. Заседание КМ Ярославль и КМ Новосибирск», Приказ № 691 от 13.07.2021
5. Региональный научно-практический круглый стол «Политическая конкуренция в электоральном цикле 2021», Приказ № 687 от 13.07.2021
6. Чемпионат интеллектуальных игр «Марафон мышления-2021», Приказ № 941 от 14.10.2021
7. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Социальные проблемы. XXI век», посвященную 30-летию социальной работы в России, Приказ № 939 от 14.10.2021

Научные мероприятия экономического факультета

1. Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и магистрантов «Новая российская экономика: движущие силы и факторы», Приказ № 1118/1 от 25.11.2021
2. Региональный круглый стол «День финансиста», Приказ № 806 от 06.09.2021

Научные мероприятия юридического факультета

1. Межрегиональный научно-практический круглый стол «Вопросы правового регулирования и защиты прав граждан в сфере здравоохранения в период COVID-19», Приказ № 693 от 13.07.2021
2. Международная научно-практическая конференция «Уголовная политика в сфере противодействия коррупции, терроризму и экстремизму: современное состояние и пути оптимизации», Приказ № 692 от 13.07.2021
3. Международная научно-практическая конференция «Договоры о труде: исторические истоки и современность», Приказ № 690 от 13.07.2021

Научные мероприятия Центра поддержки технологий и инноваций

1. Семинар «Электронные образовательные ресурсы», Приказ № 513 от 20.05.2021
2. Всероссийская научно-практическая конференция «Жизненный цикл стартап-проекта. Защита прав. Работа с рисками», Приказ № 1071 от 16.11.2021

3. Всероссийский научно-практический круглый стол «Акселератор МСП», Приказ № 1113 от 25.11.2021

Научные мероприятия Управления научных исследований и инноваций, Центра поддержки технологий и инноваций

1. Международный молодежный научный Форум «Путь в науку», Приказ № 228 от 17.03.2021
2. Межрегиональный форум «Цифровые технологии как инструмент повышения эффективности и качества преподавания: опыт и проблемы использования», Приказ № 864 от 21.09.2021
3. Региональная открытая лекция «Самомотивация обучения: как её включить?», Приказ № 34 от 21.01.2021
4. Региональный круглый стол «Pro Проект: инновационные разработки молодежи ЯрГУ», Приказ № 26 от 20.01.2021
5. Региональный круглый стол «Pro Проект: инновационные разработки молодежи ЯрГУ», Приказ № 47 от 25.01.2021
6. Региональная открытая лекция «История успеха в ЯрГУ», Приказ № 43 от 25.01.2021
7. Региональная открытая лекция «Как сохранить личную эффективность когда кругом все нельзя?», Приказ № 77 от 02.02.2021
8. Региональная открытая лекция «Бизнес и немного личного», Приказ № 90 от 05.02.2021
9. Региональный круглый стол «Общественный совет при департаменте охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области», Приказ № 89 от 05.02.2021
10. Региональный круглый стол «Pro Проект: инновационные разработки молодежи ЯрГУ», Приказ № 95 от 09.02.2021
11. Региональный круглый стол «Формирование навыков анализа видео-контента», Приказ № 96 от 09.02.2021
12. Дистанционный тренинг на развитие коммуникационных навыков «Я студент. Я взрослый? Общаться по-взрослому - как это?», Приказ № 115 от 15.02.2021
13. Региональный круглый стол «Маркетинг молодежного сообщества», Приказ № 114 от 15.02.2021
14. Региональный круглый стол «Клуб стратегических инициатив ЯО», Приказ № 117 от 16.02.2021
15. Тренинг «Развитие личностных компетенций», Приказ № 123 от 17.02.2021
16. Региональная открытая лекция «Презентации Студенческого акселератора Сбербанка с контентом от Stanford Online», Приказ № 132 от 19.02.2021
17. Региональный круглый стол «Pro Проект: инновационные разработки молодежи ЯрГУ», Приказ № 129 от 19.02.2021
18. Региональный научно-практический семинар «Мастер-класс по спортивному целеполаганию», Приказ № 102 от 11.02.2021
19. Тренинг «Ораторские бои», Приказ № 133 от 19.02.2021
20. Региональный тренинг «Женские качества в бизнесе», Приказ № 138 от 20.02.2021
21. Региональный круглый стол «Pro Проект: инновационные разработки молодежи ЯрГУ», Приказ № 147 от 24.02.2021
22. Региональная экологическая акция «#ДемидНеДымит: конкурс детского рисунка на крафтовой бумаге приуроченный к Международному женскому дню», Приказ № 159 от 26.02.2021
23. Тренинг СНО факультета психологии по командообразованию, Приказ № 180 от 03.03.2021
24. Региональный тренинг «Как выиграть любые переговоры», Приказ № 155 от 25.02.2021
25. Региональный круглый стол «Pro Проект: инновационные разработки молодежи ЯрГУ», Приказ № 197 от 11.03.2021
26. Региональный круглый стол «Образование и кадры», Приказ № 207 от 12.03.2021
27. Региональный круглый стол «Закрытие Проектной Школы Сбера и ЯрГУ», Приказ № 211 от 15.03.2021

28. Региональный круглый стол «Социальные проекты», Приказ № 212 от 15.03.2021
29. Региональный круглый стол «Городское развитие», Приказ № 216 от 15.03.2021
30. Региональный тренинг «Генерация Бизнес-идей», Приказ № 259 от 25.03.2021
31. Региональный Мастер-класс по мнемотехнике, Приказ № 286 от 01.04.2021
32. Региональный круглый стол «Психология и секрет успешного инвестирования», Приказ № 282 от 31.03.2021
33. Всероссийская просвятительская акция «Тотальный диктант» на английском языке, Приказ № 295 от 05.04.2021
34. Региональная научно-практическая открытая лекция «Можно ли управлять неопределенностью?», Приказ № 368 от 19.04.2021
35. Круглый стол студенческого научного общества ФСПН, Приказ № 372 от 20.04.2021
36. Региональная научно-популярная открытая лекция «Как управлять миром, находясь в Ярославле», Приказ № 360 от 16.04.2021
37. Круглый стол «Кейс-мастерская Клуба мышления», Приказ № от 21.04.2021
38. Региональный научно-практический семинар «Бизнес-PARTY», Приказ № 358 от 15.04.2021
39. Онлайн-марафон «Знакомство с наукой», Приказ № 382 от 21.04.2021
40. Тренинг факультета психологии по командообразованию, Приказ № 402 от 27.04.2021
41. Научно-практический
42. семинар «Как написать научную статью», Приказ № 459 от 11.05.2021
43. Региональный семинар «Управление персоналом», Приказ № 474 от 13.05.2021
44. Региональный круглый стол «Научные и инновационные проекты молодежи Ярославской области», Приказ № 475 от 13.05.2021
45. Круглый стол: «Развитие городского пространства: поможет магистратура?», Приказ № 516 от 20.05.2021
46. Круглый стол «Безналичный мир», Приказ № 503 от 18.05.2021
47. Региональный семинар «Точка кипения в региональной повестке АСИ: итоги, достижения, планы», Приказ № 479 от 14.05.2021
48. Просвятительский марафон «Новые знания», Приказ № 506 от 19.05.2021
49. Тренинг факультета психологии по командообразованию, Приказ № 519 от 20.05.2021
50. Региональный семинар «Возможности государственной поддержки при создании и развитии МСП», Приказ № 491 от 17.05.2021
51. Региональная деловая игра «Гибкие подходы в управлении проектами», Приказ № 490 от 17.05.2021
52. Тренинг Точки кипения по командообразованию, Приказ № 534 от 26.05.2021
53. Региональная пресс-конференция фонда «Ярославия» «Итоги проекта мобильная приемная», Приказ № 550 от 01.06.2021
54. Защита проектов в рамках конкурса инновационных проектов «Безналичный мир», Приказ № 559 от 04.06.2021
55. Круглый стол факультета психологии «Открытый микрофон», Приказ № 553 от 01.06.2021
56. Городская деловая игра «Денежный поток», Приказ № 548 от 31.05.2021
57. Городская деловая игра «Денежный поток», Приказ № 575 от 07.06.2021
58. Круглый стол «Грантовые истории успеха», Приказ № 565 от 04.06.2021
59. Городская научно-популярная лекция
60. «Зачем зажигаются звёзды?», Приказ № 590 от 09.06.2021
61. Открытая лекция по теории решения изобретательных задач (ТРИЗ), Приказ № 625 от 17.06.2021
62. Научно-практический круглый стол «Текст в социальных сетях», Приказ № 655 от 30.06.2021
63. Научно-практический круглый стол «Мировые исследователи», Приказ № 656 от 30.06.2021
64. Финал национального этапа чемпионата по управлению проектами IPMA YOUNG CREW, Приказ № 670 от 06.07.2021

65. Региональный круглый стол «Открытие клуба Агентства стратегических инициатив», Приказ № 731 от 10.08.2021
66. Межрегиональный круглый стол «Открытие регионального Хакатон клуба», Приказ № 740 от 12.08.2021
67. Региональный круглый стол маркетологов, Приказ № 807 от 06.09.2021
68. Семинар «Точка кипения ЯрГУ и возможности студентов», Приказ № 812 от 07.09.2021
69. Круглый стол студенческого научного общества Института иностранных языков «neVERTУШКА», Приказ № 835 от 15.09.2021
70. Городской круглый стол Союза студентов «ИнвестКлуб», Приказ № 860 от 20.09.2021
71. Региональный научно-практический круглый стол «Святитель Николай - доминанта культуры русского народа», Приказ № 801 от 20.09.2021
72. Круглый стол СНО экономического факультета, Приказ № 889 от 28.09.2021
73. Презентация СНО ИВТ, Приказ № 873 от 23.09.2021
74. Региональный мастер-класс «Твой гид в науку: написание научных статей», Приказ № 908 от 04.10.2021
75. Городской круглый стол Союза студентов «ИнвестКлуб», Приказ № 885 от 27.09.2021
76. Региональная конференция «AIESEC», Приказ № 921 от 08.10.2021
77. Круглый стол « U-курс», Приказ № 926 от 11.10.2021
78. Межрегиональный мастер-класс по решению бизнес-кейсов «Гризли», Приказ № 927 от 11.10.2021
79. Заседание клуба английского языка «CAT- cinema & talks», Приказ № 929 от 11.10.2021
80. Заседание клуба английского языка «CAT- cinema & talks», Приказ № 929 от 11.10.2021
81. Региональная открытая лекция «Управление качеством в 21 веке», Приказ № 933 от 12.10.2021
82. Региональный конкурсный отбор радиоведущих для обучения в Федеральной Школе Радио, Приказ № 932 от 12.10.2021
83. Презентация Ярославской Международной модели ООН, Приказ № 942 от 15.10.2021
84. Региональный мастер-класс для руководителей «Как вовлекать сотрудников в принятие решений», Приказ № 952 от 18.10.2021
85. Региональный мастер-класс для обучающихся в Федеральной Школе Радио, Приказ № 968 от 20.10.2021
86. Научно-практический семинар СНО факультета психологии «Статистика для научных исследований психологов», Приказ № 965 от 19.10.2021
87. Региональный круглый стол Союза студентов «Мероприятия в рамках года науки и технологий», Приказ № 954 от 18.10.2021
88. Заседание клуба английского языка «English speaking club», Приказ № 961 от 19.10.2021
89. Региональная открытая лекция «Устойчивость работы НКО», Приказ № 962 от 19.10.2021



90. Городской круглый стол Союза студентов «ИнвестКлуб», Приказ № 963 от 19.10.2021
91. Региональная открытая лекция «Делись», Приказ № 953 от 18.10.2021
92. Региональная открытая лекция «Делись», Приказ № 953 от 18.10.2021

93. Заседание кружка «Психология искусства», Приказ № 1034 от 09.11.2021
94. Региональный семинар Союза студентов «Информационное направление», Приказ № 1061 от 15.11.2021
95. Региональный круглый стол «Обсуждение проектов расширения экспорта малых и средних предприятий Ярославской области», Приказ № 1073 от 16.11.2021
96. Открытие Клуба экспортеров Ярославской области, Приказ № 1081 от 22.11.2021
97. Круглый стол СНО ФСПН «Развитие студенческой науки», Приказ № 1106 от 25.11.2021
98. Круглый стол «Официальное закрытие сезона «Хакатон-клуба», Приказ № 1165 от 06.12.2021
99. Заседание клуба английского языка «CAT- cinema & talks», Приказ № 1220 от 17.12.2021
100. Цикл тренингов «Русский для жизни», Приказ № 154 от 25.02.2021
101. Региональная научная школа «Социальный инженер», Приказ № 283 от 31.03.2021
102. Региональный молодежный медиапроект «Ателье», Приказ № 768 от 31.08.2021
103. Участие в проведении Всероссийского хакатона «Цифровой прорыв», Приказ № 1065 от 16.11.2021
104. Второй тур конкурса на получение именной стипендии Владимира Потанина 2020/2021 учебного года, Приказ № 42 от 25.01.2021
105. Региональный молодежный конкурс «Современный университет глазами студентов», Приказ № 551 от 01.06.2021
106. Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв», Приказ № 774 от 31.08.2021
107. Региональный этап хакатона DEVHack, Приказ № 535 от 26.05.2021
108. Региональная школа «Хакатон-клуб», Приказ № 902 от 01.10.2021
109. Образовательный интенсив «Демид 2035: Школа социальных молодежных проектов «Гранат»», Приказ № 69 от 29.01.2021
110. Региональный круглый стол «Интенсив по автоматизации тестирования web-приложений», Приказ № 800 от 03.09.2021
111. Региональная школа правовой грамотности, Приказ № 917 от 05.10.2021
112. Региональная стратегическая сессия по созданию креативных кластеров на территории Ярославской области, Приказ № 192 от 09.03.2021
113. Всероссийский хакатон Moscow City Hack – Агентство инноваций Москвы, Приказ № 589 от 09.06.2021
114. Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв», Приказ № 1027 от 08.11.2021
115. Межрегиональный чемпионат по решению бизнес-задач «Гризли», Приказ № 703 от 16.07.2021
116. Школа правовой грамотности «ПсиПроф», Приказ № 1050 от 11.11.2021
117. Всероссийский командный хакатон «Цифровой прорыв. Образование. Развитие кадров», Приказ № 327 от 09.04.2021
118. Межрегиональный проект по развитию инновационно-предпринимательской инициативы «Цифровая эпоха», Приказ № 705 от 19.07.2021
119. Региональная научно-методическая конференция «Профессиональные навыки и международный рынок труда», Приказ № 128 от 19.02.2021
120. Городской круглый стол «Внедрение SAP-концептуальное проектирование», Приказ № 847 от 16.09.2021
121. Региональный этап хакатона «Цифровой прорыв», Приказ № 480 от 14.05.2021
122. Региональный Метафорум «Креативные города», Приказ № 1218 от 17.12.2021
123. Региональная серия тренингов «Лаборатория развития лидерства «LeadLab», Приказ № 225 от 17.03.2021
124. Цикл региональных тренингов «LeanLab», Приказ № 156 от 25.02.2021
125. Онлайн конкурса «DATA-ХАКАТОН в рамках World AI & Data Challenge», Приказ № 695 от 14.07.2021
126. Участие в проведении Всероссийского хакатона «Цифровой прорыв», Приказ № 955 от 18.10.2021

127. Полуфинал отборочного конкурса по программе УМНИК, Приказ № 968/1 от 20.10.2021
128. Научная школа « Школа Совета молодых ученых и специалистов ЯрГУ», Приказ № 710 от 21.07.2021
129. Хакатон «SberCode: первый экосистемный онлайн-хакатон», Приказ № 146 от 24.02.2021
130. V Летняя научная школа «Научная смена - 2021», Приказ №715 от 27.07.2021



Научно-техническое и инновационное партнерство



В 2021 году продолжено действие 149 договоров и соглашений о сотрудничестве с предприятиями, вузами, научными организациями и институтами развития. Подписаны 78 новых документов в сфере развития научных связей, инновационного сотрудничества и развития предпринимательства.

На ПМЭФ «ТЕРРА ТЕХ» и ЯрГУ договорились о развитии технологий искусственного интеллекта на спутниковых данных.

В 2021 году университет подписал следующие документы, направленные на развитие сотрудничества в сфере науки и инноваций:

Реквизиты документа (№, дата)	Документ, Организации партнеры
2021-01 от 03.03.2021	Соглашение о сотрудничестве, ФГБУН Институт Дальнего Востока РАН
2021-02 от 05.08.2021	Консорциум образовательных организаций на базе Университета Иннополис
2021-03 от 04.06.2021	Соглашение о сотрудничестве, АО «ТЕРРА ТЕХ»
2021-04 от 28.06.2021	Соглашение о стратегическом партнерстве с Бизнес-ассоциацией ТРИЗ
2021-05 от 02.08.2021	Соглашение о создании консорциума для реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", «Головной участник консорциума» - ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им.

Реквизиты документа (№, дата)	Документ, Организации партнеры
	Н.И. Лобачевского», члены : ФГБУН «Институт психологии Российской академии наук», ФГБУН Ордена Дружбы народов «Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук», ФГБУН «Институт экономики Российской академии наук»
2021-06 от 30.10.2021	Соглашение о присоединении к Ассоциации вузов Центра России
2021-07 от 18.11.2021	Протокол о создании рабочей группы по разработке новой туристической стратегии региона, Департамент туризма Ярославской области, ПАО «МТС» и ПАО Сбербанк

В 2021 году университет подписал следующие документы, направленные на развитие сотрудничества в области трансфера технологий:

Реквизиты соглашения (№, дата)	Организация- партнер
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ	
1/ЦТТ от 18.01.2021	АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха», г. Москва
2/ЦТТ от 22.01.2021	АО «Центр ВОСПИ», г. Москва
3/ЦТТ от 27.01.2021	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ), г. Москва, Зеленоград
4/ЦТТ от 03.02.2021	ООО «Техноэксперт», г. Москва
5/ЦТТ от 05.02.2021	ООО «Базовые технологии и компоненты вакуумных приборов», г. Москва
6/ЦТТ от 10.02.2021	ООО «Технофлюм», г. Москва
8/ЦТТ от 18.02.2021	ЗАО «Научно-производственная фирма «Доломант», г. Москва
9/ЦТТ от 25.02.2021	ООО «Инновации», г. Москва
29/ЦТТ от 14.05.2021	ООО «Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности», г. Иваново
31/ЦТТ от 20.05.2021	АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области», г. Обнинск Калужская область
32/ЦТТ от 21.05.2021	ООО «Кельвин», Ивановская область
34/ЦТТ от 24.05.2021	ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет», г. Вологда
48/ЦТТ от 10.06.2021	ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь
49/ЦТТ от 10.06.2021	ООО «Сойминтех», Ивановская область
50/ЦТТ от 11.06.2021	ООО «Углеродные материалы», Ленинградская область
51/ЦТТ от 11.06.2021	ООО «НПП «Проект Профи», Ленинградская область
52/ЦТТ от 15.06.2021	ООО «Инновация», г. Сыктывкар, Республика КОМИ
53/ЦТТ от 15.06.2021	ООО «А-МЕД», г. Таганрог, Ростовская область
55/ЦТТ от 16.06.2021	ООО «Силовая электроника», г. Рязань
56/ЦТТ от 17.06.2021	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», г. Брянск
57/ЦТТ от 18.06.2021	АНО «Центр биотической медицины», г. Москва
58/ЦТТ от 17.06.2021	НО Союз Инновационно-технологических центров России, г. Москва Зеленоград
59/ЦТТ от 18.06.2021	ООО «РОСМЭМ», г. Москва
60/ЦТТ от 18.06.2021	ООО «Клиника профессора Скального А.В.», г. Москва
61/ЦТТ от 18.06.2021	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», г. Владимир
62/ЦТТ от 21.06.2021	ООО «Малое инновационное предприятие «Инновационные технологии», г. Сыктывкар, Республика КОМИ

Реквизиты соглашения (№, дата)	Организация- партнер
63/ЦТТ от 22.06.2021	ООО «Наносети», г. Петрозаводск
64/ЦТТ от 23.06.2021	ООО «ОКБ РИТМ», г. Таганрог
65/ЦТТ от 24.06.2021	ООО «Биоэлемент» г. Москва
68/ЦТТ от 29.06.2021	АНО ВО «Институт международных экономических связей», г. Москва
70/ЦТТ от 23.07.2021	ООО «Руатех», г. Санкт-Петербург
71/ЦТТ от 02.08.2021	ООО «Производственное объединение «Зарница», г. Казань, Республика Татарстан
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ	
54/ЦТТ от 16.06.2021 г.	SIA Smart Rehab Technologies, г. Рига, Латвия (Умные реабилитационные технологии)
РЕГИОНАЛЬНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ	
7/ЦТТ от 15.02.2021	ООО «Фонд поддержки малого предпринимательства», г. Ярославль
10/ЦТТ от 03.03.2021	ООО «ЭнергоМаш», г. Ярославль
11/ЦТТ от 12.03.2021	ООО «ЯРС», г. Рыбинск
12/ЦТТ от 16.03.2021	ООО «ЭМК», г. Рыбинск
13/ЦТТ от 19.03.2021	ООО «Экоперспектива Плюс», г. Рыбинск
14/ЦТТ от 23.03.2021	ООО «Технопарк -Арм», г. Рыбинск
15/ЦТТ от 26.03.2021	ООО «СТИН», г. Тутаев
16/ЦТТ от 30.03.2021	ООО «СКАЙЛАЙН», г. Рыбинск
17/ЦТТ от 02.04.2021	ООО «Реомед», г. Рыбинск
18/ЦТТ от 05.04.2021	ООО «Перспективная механизация», г. Ярославль
19/ЦТТ от 07.04.2021	ООО «НАНОАРМ», г. Рыбинск
20/ЦТТ от 12.04.2021	ООО «ЛЮМЕН-ИН», г. Рыбинск
21/ЦТТ от 14.04.2021	ООО «ДИСКУС», г. Рыбинск
22/ЦТТ от 15.04.2021	ООО «Биостатика», г. Ярославль
23/ЦТТ от 19.04.2021	ООО «НПО Атом», г. Рыбинск
24/ЦТТ от 22.04.2021	ООО «Армалит», г. Рыбинск
25/ЦТТ от 23.04.2021	ООО «Алгоритм», г. Рыбинск
26/ЦТТ от 26.04.2021	ООО «Актан», г. Рыбинск
27/ЦТТ от 28.04.2021	ООО «Бионова Плюс», г. Рыбинск
28/ЦТТ от 11.05.2021	ООО «Гидромех», г. Рыбинск
30/ЦТТ от 17.05.2021	ООО «Инструмент», г. Рыбинск
33/ЦТТ от 21.05.2021	ООО «ИнноваПлюс», г. Ярославль
35/ЦТТ от 24.05.2021	ООО «СмартТехолоджис», г. Ярославль
36/ЦТТ от 25.05.2021	ООО «АгроИнТех», г. Ярославль
37/ЦТТ от 26.05.2021	ООО «ИнноваЦентр», г. Ярославль
38/ЦТТ от 27.05.2021	ООО «СплавТехКомплект», г. Рыбинск
39/ЦТТ от 27.05.2021	ООО «МедХимТех», г. Ярославль
40/ЦТТ от 28.05.2021	ООО «Технологии Энерго-Сбережений», г. Ярославль
41/ЦТТ от 31.05.2021	ООО «ИнфоКом», г. Ярославль
42/ЦТТ от 01.06.2021	ООО «Фрагария», Ярославская область
43/ЦТТ от 02.06.2021	ООО «Ревиталь», г. Ярославль
44/ЦТТ от 03.06.2021	ООО «ЯрОксиТех», Ярославская область
45/ЦТТ от 04.06.2021	ООО «БиоТон», г. Ярославль
46/ЦТТ от 07.06.2021	ООО «Ярославские химические технологии», г. Ярославль
47/ЦТТ от 08.06.2021	ООО «Газомотор», г. Рыбинск
66/ЦТТ от 25.06.2021	ООО «НПО «ЛИКОМ», г. Ярославль
67/ЦТТ от 28.06.2021	ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
69/ЦТТ от 30.06.2021	ООО «МАКРОС», г. Ярославль

Молодежная наука

Студенты университета выступили с 1281 докладом (рост на 13%), 86% которых сделано на международных, всероссийских и региональных научных мероприятиях. Студентами вуза опубликовано 119 работ из которых 54 изданы за рубежом, и 70 без соавторов – сотрудников вуза.

В отчетном году 353 работы обучающихся участвовали в различных конкурсах, на которых студентами получено 197 наград. Из 67 проектов обучающихся, поданных на конкурсы грантов 42 получили грантовую поддержку различного уровня. Развитие инновационной инфраструктуры вуза и активное участие студенческих объединений ЯрГУ в стимулировании и привлечении молодежи к научно-исследовательской работе позволили студентам не только участвовать в разработке результатов интеллектуальной деятельности, но и принять участие в регистрации РИД в качестве авторов: подано 15 заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, получено 15 охранных документов.

В отчетном году 15 студентов ЯрГУ являлись получателями Правительственной стипендии и 8 – Президентской, в том числе по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Результативность НИР обучающихся

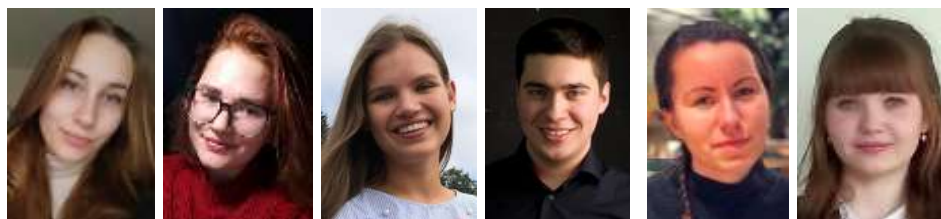
Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1281
международных, всероссийских, региональных	1108
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	0
международных, всероссийских, региональных	0
Научные публикации, всего, из них:	1119
изданные за рубежом	54
без соавторов - работников вуза	70
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	353
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	32
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	197
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	1
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	15
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	15
Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	65
гранты, выигранные студентами	42
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	8
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	15



Победители Внутривузовских и региональных конкурсов

Внутривузовский конкурс "Лучший студент ЯрГУ в области НИР" (Приказ от 03.03.2021 № 174)

В категории «Обучающиеся по программам бакалавриата и специалитета»



в области естественных наук

I место **Вотина А.С.**, бакалавр 4 курса факультета биологии и экологии, научный руководитель – доцент Р.С. Бегунов

II место **Зеленова В.К.**, бакалавр 2 курса математического факультета научный руководитель – заведующий кафедрой М.В. Невский

III место **Лобанова Л.В.**, бакалавр 4 курса факультета биологии и экологии, научный руководитель – доцент Р.С. Бегунов

в области гуманитарных наук

I место **Васильченко А.Д.**, бакалавр 4 курса экономического факультета научный руководитель - профессор Е.В. Сапир

II место **Рябинина С.Е.**, бакалавр 4 курса экономического факультета научный руководитель – доцент А.А. Кострова

III место **Тарелкина Н.А.**, бакалавр 4 курса экономического факультета научный руководитель – доцент Л.А. Маматова

В категории «Обучающиеся по программам магистратуры»



в области естественных наук

I место **Ларионов Р.В.**, магистрант 2 курса физического факультета, научный руководитель – доцент В.В. Хрящев

II место **Богданова Д.М.**, магистрант 2 курса факультета биологии и экологии, научный руководитель – доцент Р.С. Бегунов

III место **Карташова Т.С.**, магистрант 2 курса факультета биологии и экологии научный руководитель – доцент Р.С. Бегунов

в области гуманитарных наук

I место **Джиджавадзе Л.Г.**, магистрант 1 курса юридического факультета, научный руководитель – профессор М.В. Лушникова

II место **Тихонова А.В.**, магистрант 2 курса факультета социально-политических наук, научный руководитель – декан Т.С. Акопова

III место **Овченкова М.К.**, магистрант 2 курса юридического факультета, научный руководитель – доцент М.Ю. Бутнева



Региональный конкурс научных работ, посвященный истории образования, развития института судебных приставов в России и современной деятельности ФССП РФ

Дипломами за победу и 1 место в конкурсе награждены студенты юридического факультета 5 курса очно-заочной формы обучения:

Степанова Анна (ЮР-52 БВ) научная работа «Альтернативные формы исполнения требований судебных актов: медиаторы, коллекторы. Опыт иностранного государства»,

Миронова Светлана (ЮР-52 БВ) научная работа «Образ судебного пристава-исполнителя в представлении молодёжи г. Ярославля».

Научный руководитель доцент Бутнева Мария Юрьевна.



VII Региональный чемпионат WorldSkills (15-19 марта 2021, Ярославль)



В чемпионате приняли участие более 400 конкурсантов, которые соревновались по 53 компетенциям. 4 медали разного достоинства завоевали студенты Университетского колледжа ЯрГУ им. П.Г. Демидова.

серебро - Тимофей Дегтярь, компетенция "Электроника"

серебро - Алена Никитина, компетенция "Документационное

обеспечение управления и архивоведение"

серебро - Наталья Воронова, компетенция "Организация экскурсионных услуг"

бронза - Владислав Голубев и Алена Данилова, компетенция "Проектирование нейроинтерфейсов"



VIII Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся "Лестница наук" (16-18 февраля 2021 года, Москва)

Мероприятие прошло при поддержке Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других государственных ведомств. В этом году конкурс «Лестница наук» объединил представителей из 15 регионов нашей страны, которые были удостоены представлять свои научно-практические и исследовательские проекты перед экспертной комиссией в различных областях науки. Ярославскую область представляла студентка Университетского колледжа **Новикова Ксения Геннадьевна** специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, которая по результатам итогового очного конкурса получила диплом призера II степени.



VIII Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся "Лестница наук" (16-18 февраля 2021 года, Москва)

Мероприятие прошло при поддержке Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других государственных ведомств. В этом году конкурс «Лестница наук» объединил представителей из 15 регионов нашей страны, которые были удостоены представлять свои научно-практические и исследовательские проекты перед экспертной комиссией в различных областях науки. Ярославскую область представляла студентка Университетского колледжа **Новикова Ксения Геннадьевна** специальность 40.02.01 Право

и организация социального обеспечения, которая по результатам итогового очного конкурса получила диплом призера II степени.



Хакатон «Хаксиом» (15-16 мая 2021 года, Технопарк «Сколково»)

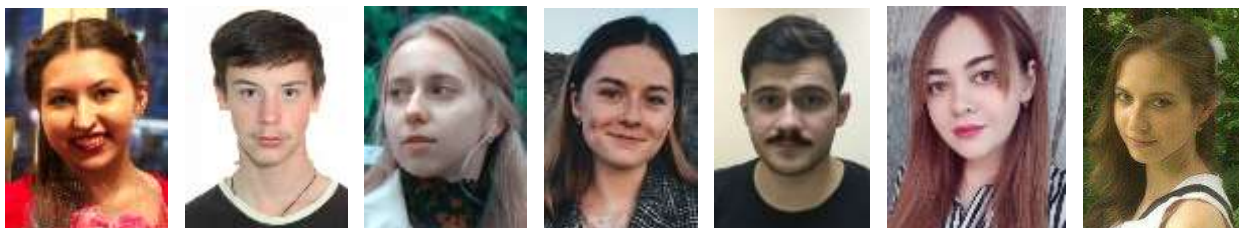


За 12 часов команды должны были придумать, как из неразвивающегося бизнеса создать инновационный и технологичный стартап. Бизнес-кейс для хакатона представил Булат Вахитов, основатель и генеральный директор российской сети цветочных магазинов ЦВЕТОВ.РУ. Команда Точки кипения ЯрГУ - **Оксана Лисина, Ваник Манукян и Владислав Петров** - разработала идею, которая сможет вывести ЦВЕТОВ.РУ на новый уровень продаж. Они предложили создать на официальном сайте компании бота с алгоритмами, анализирующими поведение покупателя – для первичного взаимодействия, а для удержания клиентов - адаптированный чат-бот в Telegram. Разработка принесла ребятам **2 место**; кроме того организаторы хакатона «Хаксиом» предложили команде Точки кипения ЯрГУ продолжить сотрудничество.



Конкурс научно-исследовательских работ студентов высших учебных заведений Ярославской области 2021 г.

Победители и лауреаты ежегодного конкурса
(Распоряжение Губернатора Ярославской области от 17.06.2021 г. № 104-р)



в области **физико-математических наук**:

Олейник Елизавета, физический факультет (**победитель**)

Пухов Тимофей, физический факультет (**лауреат**)

в области **биологических наук**:

Угарова Анна, факультет биологии и экологии (**победитель**)

Крупкина Александра, факультет биологии и экологии (**лауреат**)

в области **исторических наук и археологии**:

Ассонов Антон, исторический факультет (**победитель**)

в области **филологических наук**:

Бесогонова Светлана, факультет филологии и коммуникации (**победитель**)

в области **психологических наук**:

Соловьева Елизавета, факультет психологии (**лауреат**)

в области **педагогических наук**:

Дубровина Лилия, факультет психологии (**лауреат**)

в области **социологических наук**:

Карулина Анастасия, факультет социально-политических наук (**победитель**)

Герасина Анна, факультет социально-политических наук (**лауреат**)

в области **юридических наук:**

Джиджавадзе Леван, юридический факультет (**победитель**)

Овченкова Мария, юридический факультет (**лауреат**)

в области **политологии:**

Миронова Светлана, факультет социально-политических наук (**победитель**)

Беляков Алексей, факультет социально-политических наук (**лауреат**)

в области **Науки о земле:**

Волошина Елизавета, факультет биологии и экологии (**лауреат**)



Полуфинал Всероссийского конкурса «Цифровой прорыв» (16-18 апреля 2021, г. Ярославль, ЯрГУ)



Сборная команда факультета ИВТ и математического факультета ЯрГУ вошла в топ-5 лучших команд и обеспечила себе выход в финал «Цифрового прорыва», флагманского проекта президентской платформы «Россия — страна возможностей». В течение 48 часов 161 команда IT-специалистов работала над решением 8 актуальных задач для крупнейших коммерческих и государственных организаций страны. По итогам хакатона были определены 24 команды-победителя, цифровые решения которых, по мнению экспертов, позволят значительно улучшить качество жизни населения.

Одним из кейсов стала разработка игры «ЦифраГрам» по развитию цифровой грамотности. Этот кейс был предложен Центром компетенций федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» АНО «Университет НТИ 2035» и Кластером РАЭК EdTech.

Одно из лучших решений предложила команда «Keep IT», в состав которой вошли студенты 2 курса факультета ИВТ и математического факультета: **Дмитрий Малашенко**, **Матвей Павлюк**, **Роман Мамаев**, **Юлия Козлова**, и младший научный сотрудник управления научных исследований и инноваций **Оксана Лисина**. Ребята вошли в топ-5 команд и вышли в финал конкурса. Еще три команды, представлявшие на конкурсе Демидовский университет, вошли в десятку лучших по 3 разным кейсам.



23-я Межрегиональная олимпиада по программированию (ВоГУ, 17 апреля 2021, Вологда)



В этом году организаторы олимпиады приняли решение провести олимпиаду в распределённом формате: очно и дистанционно. Участники – студенты и школьники старших классов - решали задачи на площадках собственных учебных заведений. Всего в олимпиаде приняли участие 71 студент и школьник из Вологды, Ярославля, Рыбинска, Архангельска, Иваново, Орла, Петрозаводска и Москвы.

Среди ярославских участников самый высокий результат показал Егор Климов (на фото справа), студент факультета

ИВТ Демидовского университета, заняв 3-е место в номинации «Студенты» и войдя в десятку лучших программистов олимпиады.



Big Data в металлургии и охране труда: хакатон с «Норникелем» (ПАО «ГМК «Норильский никель», 16-18 апреля 2021)



Онлайн-хакатон для разработчиков, дата сайентистов, аналитиков и менеджеров продолжался 36 часов. Заявки на участие подали 1027 человек из 65 регионов. После тщательного отбора в соревновании осталось всего 98 участников. Общий призовой фонд хакатона составил 500 000 рублей. Технологическим партнёром по вычислительным мощностям выступила компания SberCloud, выделившая участникам ресурсы облачной платформы ML Space и суперкомпьютера «Кристофари». Одним из треков хакатона стала «Пенная вечеринка». Команды должны были определить по видео скорость потока пены с металлом и других параметров флотации для оптимизации работы оператора на производстве.

Первое место в номинации заняла команда «**Random Seed and Nickel**», в состав которой вошли **Андрей Рагимов** и **Сергей Соловьев**, выпускники математического факультета, специальность «Компьютерная безопасность», **Валерий Шляпников**, магистрант, а **Никита Бузанов** - выпускник факультета ИВТ. Приз команды - 120 000 рублей.



Конкурс ПАО «Ростелеком» «Больше возможностей» (г. Ярославль, май 2021 г.)



Юбилейный конкурс «Больше возможностей» проводился в пятый раз среди студентов пяти учебных заведений Ярославля и Костромы по пяти направлениям:

развитие цифровых, телекоммуникационных и IT технологий
технологии больших данных, обработка и анализ информации

мехатроника и роботизация

искусственный интеллект и машинное обучение

информационная безопасность и кибербезопасность.

Победителями конкурса в номинациях «Групповая работа» и «Индивидуальная работа» стали студенты ЯрГУ **Кирилл Быков** и **Георгий Евстафьев** с работой «Повышение информационной безопасности каналов управления роботизированными комплексами за счет реализации алгоритмов структурной скрытности» и **Дарья Панева** с работой «Разработка системы анализа распределения и прогнозирования туристических потоков в субъекте федерации на основе методов искусственного интеллекта».



Всероссийские судебные дебаты (г. Казань, КГУ, май 2021 г.)



Мероприятие состоялось на базе Казанского федерального (Приволжского) университета. На участие в дебатах было подано более 300 заявок, однако для очного этапа отобрали около 100. По

итогах выступлений Демидовская команда заняла **5 место**. В состав команды вошли студенты 3 и 4 курса юридического факультета: **Иванова Виктория, Пилясов Иван, Егоров Максим, Чернов Олег**. Научным руководителем выступил **Артем Иванчин**, декан факультета.



Ежегодная олимпиада компании Confirmat (дистант, май 2021 г.)

Традиционное соревнование «Confirmat», одного из лидеров в сфере продуктов для проведения маркетинговых исследований и соцопросов, прошло в дистанционном формате. Победителями стали студенты математического факультета и факультета ИВТ:



Иван Воронин, факультет ИВТ

Алена Крисак, математический факультет

Анастасия Качаева, математический факультет

Анна Никешина, математический факультет

Им были вручены ценные призы, а всем участникам олимпиады - фирменные футболки.



Совместный проект Сбера и ЯрГУ «Безналичный мир» (Точка кипения ЯрГУ, июнь 2021 г.)



Защита исследовательских проектов студенческих команд прошла в Точке кипения ЯрГУ. 4 команды представили результаты двухмесячной работы: рассказали о причинах, по которым люди предпочитают оплату наличными, и предложили способы изменить ситуацию. победила сборная команда математического факультета и факультета ИВТ - **Мария Михайлова, Данил Капустин, Иван Сокольский, Елена Брылевская**. Ребята предложили специальное приложение, которое позволит провести безналичную оплату при

неработающем терминале.



«Хакатон Ред Софт» (Точка кипения ЯрГУ, июнь 2021 г.)



Организаторами хакатона выступили российская IT-компания «Ред Софт» и фонд «Сколково». Команда ЯрГУ успешно выполнила кейс по разработке дизайна приложения RedExpert. Своей задачей организаторы хакатона ставили поиск и поддержку молодых специалистов, чей потенциал поможет компании «Ред Софт» развивать существующие продукты и создавать новые инновационные проекты с целью снижения зависимости российского рынка от иностранного программного обеспечения. В итоге сборная команда ЯрГУ - **Владислав Попов**, экономический факультет, **Оксана Хохлышева**, факультет ИВТ, **Семен**

Колесников, факультет ИВТ, **Фам Минь Дык**, математический факультет, **Вениамин Манукян**, экономический факультет - заняла **первое место** в своем кейсе.



Финал первого межрегионального чемпионата по решению бизнес-задач «Гризли» (г. Ярославль, 30 октября 2021)



Соревнование шло три месяца. Свои силы в решении задач от реального бизнеса попробовали ребята в возрасте 16 - 25 лет - всего более 350 человек из 9 регионов. По итогу заочного этапа в финал прошли 20 команд, которые встретились в дистанционном формате. Участники прокачали свои навыки и получили возможность попасть в кадровый резерв топ-компаний РФ. Финальные мероприятия состоялись в дистанционном формате на базе Точки кипения. На решение двух больших кейсов от компаний-партнеров мероприятия

участники потратили почти 6 часов. Авторами кейсов для финального этапа выступили компании KFC и "Лабмедиа". По итогам этапа определены по 3 команды победителей в каждом кейсе:

KFC

- 1 место: ASTRA, сборная команда студентов ЯрГУ
- 2 место: Прагматика, сборная команда студентов ЯрГУ
- 3 место: NASA, сборная команда студентов ЯрГУ

Лабмедиа

- 1 место: 4P, сборная команда студентов ЯрГУ
- 2 место: ПроДвижение, сборная команда из Российской таможенной академии
- 3 место: Могло быть и лучше, сборная команда студентов ЯрГУ



Межвузовский студенческий конкурс «Искусство наживать деньги», посвященный 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова (8 декабря 2021 г., Ярославль)



Конкурс был инициирован ярославским отделением Банка России при поддержке Департамента культуры Ярославской области. Партнерами проекта выступили музей-усадьба Карабиха, Областная библиотека им. Н.А. Некрасова, Региональный центр финансовой грамотности населения Ярославской области, Союз журналистов Ярославской области. В творческом состязании приняли участие 76 студентов из 6 вузов региона.

В направлении «Эссе» победителем стала студентка факультета филологии и коммуникации **Анастасия Иерусалимская** с творческой работой «Денежная тема в романе Н. А. Некрасова «Три страны света»: Каютин – промышленник и человек дела как прообраз нравственного капиталиста современной России».



Второй университетский конкурс студенческих научных обществ СНОсень (декабрь 2021 г., ЯрГУ)



В конкурсе приняли участие студенты Демидовского университета, филиала Финансового университета при Правительстве РФ и ЯГСХА. Ребята проходили тест на знание нормативной документации, регламентирующей деятельность научных обществ, готовили материалы для медиаконкурса, прошли экспертизу групп в социальных сетях, готовили стратегии развития и проекты мероприятий и конечно презентовали свои разработки в формате научных боёв.

Оценивало участников экспертное жюри специалистов самого разного

профиля - от руководителей подразделений ЯрГУ, связанных с наукой и студенческим самоуправлением, до известных в Ярославле блогеров, фотографов, корреспондента ГТРК "Ярославия" и представителей СНО других университетов.

Межвузовский зачет:

- 1 место – ЯрГУ, факультет психологии
- 2 место - Филиал Финансового университета при Правительстве РФ
- 3 место - ЯГСХА

Вузовский зачет:

- 1 место - юридический факультет
- 2 место - факультет социально-политических наук
- 3 место - физический факультет



Городской конкурс студенческих работ - Премия им. И.А. Тихомирова

Премия имени И.А. Тихомирова учреждена в знак уважения заслуг перед городом известного краеведа и музейного деятеля уроженца г. Ярославля И.А. Тихомирова (1861 - 1933). Ежегодно два обучающихся вузов становятся лауреатами премии за достижения в изучении истории и культуры г. Ярославля. Лауреатом первой премии 2021 года стал **Харитонов Герман**, аспирант 3 года обучения исторического факультета, (Постановление мэрии города Ярославля № 1193 от 29.12.2021). Герман получил первую премию четвертый год подряд.



Победители Всероссийских и Международных мероприятий.



Открытый чемпионат по спортивному программированию Demidov Open IT-Cup (21-22 мая, ЯрГУ)



Всероссийский открытый чемпионат по спортивному программированию Demidov Open IT-Cup в очередной раз прошел в формате ACM ICPC (международной студенческой олимпиады по программированию). В этом году в турнире участвовали 24 команды из Центрального федерального округа, Петрозаводска, Архангельска, Москвы. Соревнования проводились при поддержке представительства ICPC в Северной

Евразии, IT-компаний «Тензор», «Кристалл», «ПиццаФабрика-IT». В итоге победителем Demidov Open IT Cup-2021 стала команда НИТУ «МИСиС». Лучший результат среди демидовцев - **диплом III степени** - у сборной команды факультета ИВТ и математического факультета «YaroslavlSU: Ursus-Bibus».



VIII Международный конкурс научных работ студентов и магистрантов имени Л.С. Таля 2021 (Центр трудового права, Беларусь)



Джиджавадзе Леван Гияевич – Диплом 1 степени, научная работа «Ограничения в трудовом праве: теория вопроса и практика применения» (научный руководитель – Лушникова Марина Владимировна, профессор кафедры трудового и финансового права, доктор юридических наук, профессор)



**Всероссийская профессиональная Олимпиада студентов
«Я — профессионал» (декабрь 2020-май 2021)**

Студенты ЯрГУ им. П.Г. Демидова показали следующие результаты:

направление Социальная работа

Призер (кат. бакалавриат) – **Савельева Эльвира**, ф-т социально-политических наук
направление Экономика

Победитель (кат. бакалавриат) – **Васильченко Александр**, экономический ф-т
направление Программная инженерия

Призер (кат. бакалавриат) – **Кондратьев Сергей**, математический ф-т
направление Управление персоналом

Призер (кат. бакалавриат) – **Тарелкина Наталья**, экономический ф-т

Бронзовый медалист (кат. бакалавриат) – **Рябинина Светлана**, экономический ф-т
направление Налоги и налогообложение

Победитель (кат. бакалавриат) - **Рябинина Светлана**, экономический ф-т
направление Государственное и муниципальное управление

Призер (кат. магистратура) - **Жиганов Глеб**, экономический ф-т
направление Математическое моделирование

Серебряный медалист (кат. магистратура) - **Маслеников Игорь**, математический ф-т
направление Интернет вещей и киберфизические системы

Золотой медалист (кат. бакалавриат) – **Никитина Анастасия**, математический ф-т



**Всероссийская научно-практическая конференция Science Drive 2021
(ЯрГУ, 17 апреля 2021 г.)**

«Science Drive» – это молодёжная площадка для представления научных достижений на иностранном языке - английском, немецком, французском. Школьники и студенты представили результаты своих исследований в сфере математики, физики, информационных технологий, экономики, психологии, и других наук. Поздравляем победителей и призёров – студентов ЯрГУ:

СЕКЦИЯ 1. «Математика, Физика, Информационные технологии»

1 место - Погребняк Максим, Traffic flow model

2 место - Жирнов Георгий, Modeling and analysis of an antenna system for a 5G satellite ground station in the Ka / Q – band

3 место - Татанова Екатерина, Local dynamics of differential equations with delay and periodic coefficients

СЕКЦИЯ 2. «Психология, Экономика и менеджмент»

2 место - Кириллова Ирина, Tools for tax incentives for small business development in modern Russia

СЕКЦИЯ 3.1. «Социология и Политология, История и Туризм»

1 место - Михалева Анна, The problems of development tourism of historical cities in Russia

2 место - Деревягина Мария, Organising an ecotourism destination: the experience of the Pasvik National Park in the Murmansk Region

3 место - Гутников Игорь, The problem of improvement of living conditions in the period of urbanization in Yaroslavl (The first half of the XXth century)

3 место - Маньковская Полина, The reasons of the justice system formation in Russia in the XIX century

СЕКЦИЯ 3.2. «Социология и Политология, История и Туризм»

- 1 место - Тевс Виктория, Dostoevsky's "Demons" as a political novel in the context of the Nechaev affair
2 место - Рослякова Екатерина, The development of ecotourism in the "Russky Sever" ("Russian North") National Park
2 место - Сизева Анастасия, Development of Ecology tourism in Komi Republic
3 место - Рыбкина Светлана, Historical figures in the novel of Alexander Dumas
3 место - Пуневский Ярослав, The role of Yaroslavl city local self-government in the fight against epidemics of the late XIX-early XX centuries

СЕКЦИЯ 4.1. «Филология и иностранные языки»

- 1 место - Скрынник Анастасия, Doppelgängers in Modern American Horror Literature (Based on the Novel "Doctor Sleep" by Stephen King)
2 место - Кондратьева Елизавета, Evolution of Morgan le Fay
3 место - Боженко Алина, Special Techniques Used in Translating WHO COVID-19 Documents

СЕКЦИЯ 4.2. «Филология и иностранные языки»

- 2 место - Ларина Татьяна, Coronavirus neologisms: semantics and means of formation

СЕКЦИЯ 4.3. «Филология и иностранные языки»

- 1 место - Столярова Ангелина, The features of Dark Academia in Donna Tartt's novel "The Secret History"
2 место - Фролов Артем, Get-passive as a Non-canonical Passive Voice Form

СЕКЦИЯ 5. «Французский и немецкий языки»

- 1 место - Конорева Мария, Les mots russes entrés dans la langue française et leur influence sur le vocabulaire français
1 место - Афоничева Алина, Прокопова Анастасия, Der Automobilbau in Deutschland



Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Росмолодежь, апрель 2021 г.)



В числе победителей конкурса – 3 проекта Точки кипения ЯрГУ:

- Образовательный проект **«Стартап-студия «Цифра»** направлен на подготовку лидеров технологических изменений и кросс-функциональных молодежных команд, умеющих работать над технологическими продуктами. Руководитель проекта - Евгений Жданов, и.о. директора Центра трансфера технологий ЯрГУ.

- **Межрегиональный чемпионат по решению бизнес-задач «Гризли»** направлен на отработку профессиональных навыков на реальных кейсах ведущих региональных компаний, повышение уровня надпрофессиональных компетенций в сфере маркетинга, финансов, менеджмента и формирование профессионального кейс-сообщества. Руководитель проекта - Ирина Смирнова, студентка экономического факультета ЯрГУ.

- **Межрегиональный проект по развитию инновационно-предпринимательской инициативы «Цифровая эпоха»** - это сквозная образовательная программа, направленная на подготовку молодежных проектных междисциплинарных команд, способных работать над созданием единого продукта, будь то стартап или внутриорганизационная задача. Руководитель проекта - Оксана Лисина, младший научный сотрудник управления научных исследований и инноваций ЯрГУ.



Полуфинал Всероссийского конкурса Цифровой прорыв Президентской платформы «Россия — страна возможностей» (ноябрь 2021 г.)



Суммарный призовой фонд демидовцев – участников конкурса составил 800 тысяч рублей.

ЯрГУ вывел Ярославскую область в лидеры РФ по количеству победителей крупнейшего национального конкурса страны. ЯрГУ занял 4 место по составу победителей, уступая только Московской области, Москве и СПб. "Точка кипения" ЯрГУ приняла участие в 6

полуфиналах соревнования из 9.

Итоги: 12 команд в финале, 1 550 тыс. призовых.

Нашим 9 командам удалось завоевать **три «золота», два «серебра» и три «бронзы».**

Шесть команд ЯрГУ решали 3 кейса:

1. Фудшеринг (Разработка сервиса-помощника для малоимущих, с помощью которого волонтеры могли бы доставлять продукты с истекающим сроком годности)
2. Экология (Создать концепции по сбору и утилизации мусора класса 1,2)
3. Бизнес (Разработка сервиса – входа и выхода на платформе маркетплейс)

Все участники – студенты. Наряду с ними соревнуются IT-специалисты из крупнейших компаний страны. Сегодняшние итоги - это результат трёхлетней работы команды по развитию молодежного технологического предпринимательства, поддержки хакатон-движения и продукт-менеджмента



Всероссийский конкурс Росмолодежи «Мастера гостеприимства. Студенты» ноябрь 2021 г.



В конкурсе приняли участие почти 30 000 человек со всей страны, и студентка ЯрГУ **Усина Яна Валентиновна** стала одной из лучших - девушка завоевала грант в размере 52 тысяч рублей на реализацию своего стартапа - серии экскурсионных программ «Путешествие в сказку».

Реализация запланирована на грядущую практику - в июле 2022 года начнутся первые экскурсии. И стартует первая экскурсия с легенды об основании Ярославля.



Первый Всероссийский конкурс «Твой Ход» президентской платформы «Россия – страна возможностей».

(27-29 ноября 2021, парк культуры и науки «Сириус»)



В конкурсе 2021 года приняли участие более чем 500 тысяч студентов из 76 регионов страны. Студент 4 курса физического факультета **Никита Матасов** вошел в число 50 финалистов и получил **1 000 000 рублей**, который сможет потратить на образование, стартап или улучшение жилищных условий.

Демидовский университет оказался в ТОП-50 вузов-участников «Твоего хода» на 33 позиции, на развитие вузу выделено **2 500 000 рублей**.



Всероссийский молодёжный Кубок по менеджменту «Управляй!» (октябрь-декабрь 2021, РАНХиГС)

Для участия в Кубке «Управляй!» зарегистрировалось более 30 000 участников из более чем 1 200 ВУЗов и колледжей 42 регионов страны. В этом году в Кубке приняли участие 29 студентов ЯрГУ с направлений подготовки менеджмент и мировая экономика. В полуфинал прошли 7 человек (магистры и бакалавры). Полуфинал проходил для них онлайн. По итогам полуфинальных мероприятий в финал Кубка прошли 160 человек. Финалисты кубка представляют 82 вуза и колледжа из 42 регионов России.

Участником финала стал - **Паутов Василий** (бакалавриат, менеджмент, 4 курс).



Финал онлайн-хакатона конкурса "Цифровой прорыв"(4 декабря 2021)

<https://leadersofdigital.ru/>

В этом году в онлайн-хакатоне конкурса "Цифровой прорыв" – флагманского проекта президентской платформы "Россия – страна возможностей" приняли участие 64 представителя Демидовского университета. В финале конкурса участвовала 251 команда, в том числе 2 команды ЯрГУ (10 человек).

Команда Stinger: Павел Ивин, Фам Минь Дык (математический факультет),
Вениамин Манукян (экономический факультет),
Семен Колесников, Оксана Хохлышева (факультет ИВТ)

в треке акселератора «**Транспортные инновации Москвы**» заняла **1 место**. Финалисты трека создали витрину инновационных решений – систему, с помощью которой сотрудники организаций транспортного комплекса (потенциальные/функциональные заказчики) смогут ознакомиться с существующими решениями и командами акселератора.

Команда 4P Андрей Хомяков, Алексей Жаворонок, Сергей Матвеевский, Александр Козлов и Ирина Смирнова (экономический факультет)

в треке **ВТБ** заняла **3 место**. Для ВТБ участники трека разработали инструменты, которые позволят гражданам ознакомиться с мерами социальной поддержки и привлечь максимальное количество родителей с детьми для выбора единого счёта для проактивных выплат. Суммарный призовой фонд команд ЯрГУ составил **1 400 000 рублей**.

По итогам конкурса команды ЯрГУ вывели **Ярославскую область на 4 место** по количеству победителей конкурса "Цифровой прорыв".



Всероссийский турнир по эффективным переговорам (10 декабря 2021, Школа экспорта РЭЦ)

Первый онлайн - студенческий турнир по заключению экспортных контрактов прошел на одной из площадок форума "Сделано в России". Соревнование проводилось в форме поединков в виде смоделированных переговоров экспортера с импортером. В турнире приняли участие 8 команд из ВАВТ, МГИМО, ВШЭ, Финансового университета при Правительстве РФ, ТулГУ, ЯрГУ и РГГУ. В составе каждой - 10 человек от вуза. В "демидовском" была сформирована сборная экономического факультета 3-4 курс бакалавриата и магистранты. Турнир на форуме длился 5 часов в режиме онлайн по системе плей-офф. В финале команда ЯрГУ встретилась с командой ВАВТ - Всероссийской академией внешней торговли. Команды решали кейс по российско-китайским переговорам по поставке промоборудования условной российской машиностроительной компанией в КНР.

Ярославцы выступали в роли партнера из Китая, а студентам ВАВТ выпала роль оппонентов. По оценке жюри **сборная экономического факультета ЯрГУ стала победителем турнира.**



Всероссийский конкурс молодых технологических предпринимателей (08 декабря 2021, Инновационный центр «Сколково»)

<https://youngtech.sk.ru/novosti/zavershilsya-vserossijskij-konkurs-molodyh-tehnologicheskikh-predprinimatelej/>



Первый конкурс молодых стартапов организован Минобрнауки РФ при поддержке Фонда «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ). 5- 8 декабря 70 проектных команд в составе 130 участников проходили акселерационную программу, которая включала в себя мастер-классы, бизнес-игры, консультации с экспертами и образовательные мероприятия по тематике технологического предпринимательства. В суперфинал прошли 10 проектов. Работы конкурсантов оценивали венчурные инвесторы, представители инвестиционных фондов,

высокотехнологичных компаний, стартапов и институтов развития. По итогам завершающего этапа, **второе место** досталось команде **«Ярославского государственного университет им. П.Г. Демидова» с проектом — Virtual.**



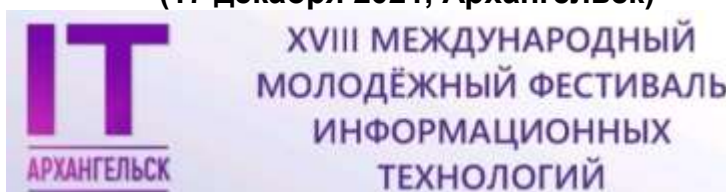
Всероссийский марафон AtomProfi от корпорации Росатом (07-09 декабря 2021, Сочи)



Студент физического факультета **Артём Колобов – финалист** марафона AtomProfi от корпорации Росатом. Марафон состоял из четырех этапов: подача заявки, отборочный тур, финал и – наконец – приглашение на одно из предприятий Росатома на стажировку или постоянную работу. Ключевые направления марафона - «Трек 1. Новые продукты», «Трек 2. Международное молодежное ядерное сообщество», «Трек 3. Наука и технологии» и «Трек 4. Цифровизация». Мероприятие ориентировано на студентов технических и естественно-научных направлений подготовки бакалавриата и специалитета (3 курс и старше), магистрантов, а также выпускников 2021 года, желающих работать в атомной отрасли.



XVIII Открытая командная олимпиада по программированию (17 декабря 2021, Архангельск)



Олимпиада проводится на базе Высшей школы информационных технологий и автоматизированных систем ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова». В XVIII Открытой командной олимпиаде по программированию на фестивале «IT-Архангельск» приняли участие две команды ЯрГУ. Результаты следующие:

3 место (Диплом 1 степени) — Медведев Егор, Климов Егор, Воронин Иван, Тренер Елисеева Н.Д.

Диплом 3 степени — Татанова Екатерина, Григорьев Евгений, Кротов Сергей, Тренер команды: Маслеников И.Н.



Полуфинал Стипендиального конкурса В. Потанина (декабрь 2021)

В конкурсе участвовало 5707 человек из 75 вузов России. В финал вышло 2000 человек, среди них **26 демидовцев**. Магистрантам предстоит очный отбор, который включает в себя деловые игры, презентацию кейсов и другие конкурсные испытания. Финал пройдет с 22 января по 10 февраля 2022 года в Москве.



I премия за достижения в сфере технологических и социальных инноваций Vision Awards (23 декабря 2021, Точка кипения ЯрГУ)

Организаторы - Точка кипения ЯрГУ и стартап-студия «Цифра». Получить премию могут студенческие лидеры и сообщества с особыми успехами в сфере социальных и технологических инноваций. Премии в соответствующих номинациях удостоены:

«Флагман инноваций» – Вениамин Манукян

«Открытие года» – команда 4P: Андрей Хомяков, Алексей Жаворонок, Сергей Матвеевский, Александр Козлов и Ирина Смирнова

«Лучшее СНО» – СНО факультета психологии

«Меняющий мир» – Оксана Лисина

«Амбассадор инноваций» – региональный директор по взаимодействию с органами власти ПАО «Сбербанк» Никита Неверов

Организаторы отметили благодарностями партнёров проектов точки и стартап-студии – компании «Лабмедиа», «Аскон», «Akvelon», «Лига цифровой экономики» и НПО «Криста»



**ЯрГУ - «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад
2021 года»**

<http://olymp.i-exam.ru>



по дисциплине «Математика»

профиль Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)

Бронзовая медаль Касаткин Михаил Александрович (факультет ИВТ)

по дисциплине «Физика»

профиль Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)

Бронзовая медаль Назаренко Богдан Эдуардович (физический факультет)

профиль Техника и технологии

Бронзовая медаль Протасов Тимофей Михайлович (физический факультет)

по дисциплине «Химия»,

профиль Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)

Бронзовая медаль Тихоненко Мария Александровна (факультет биологии и экологии)

по дисциплине «Информатика»

профиль Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)

Серебряная медаль Фокин Арсений Алексеевич (факультет ИВТ)

Серебряная медаль Касаткин Михаил Александрович (факультет ИВТ)



по дисциплине «Экология»

профиль «Гуманитарный и юридический»

Серебряная медаль **Рябина Светлана Евгеньевна** (экономический факультет)

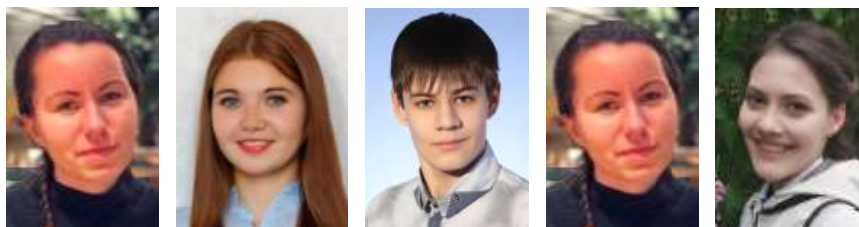
Серебряная медаль **Тарелкина Наталья Андреевна** (экономический факультет)

профиль «Специализированный»

Бронзовая медаль **Пестрякова Светлана Вячеславовна** (факультет биологии и экологии)

профиль Техника и технологии

Бронзовая медаль **Воронцов Семён Михайлович** (факультет биологии и экологии)



по дисциплине «Экономика»

профиль «Экономика и управление»

Серебряная медаль **Рябина Светлана Евгеньевна** (экономический факультет)

Серебряная медаль **Тарелкина Наталья Андреевна** (экономический факультет)

Бронзовая медаль **Бокарев Максим Сергеевич** (экономический факультет)

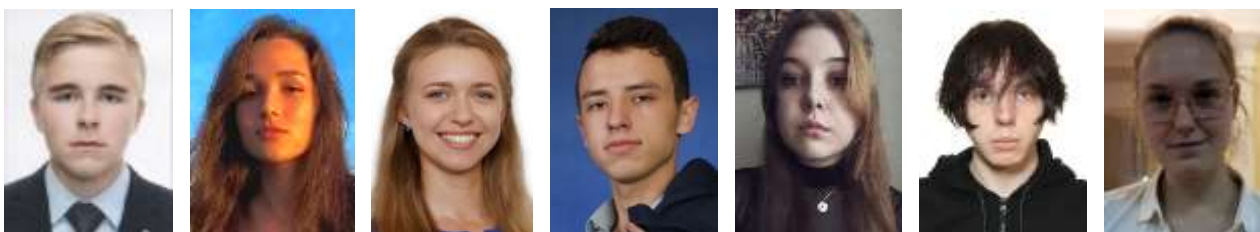
по дисциплине «Статистика»

профиль «Экономика и управление»

Золотая медаль **Рябина Светлана Евгеньевна** (экономический факультет)

Серебряная медаль **Чистякова Анастасия Алексеевна** (экономический факультет)

Результаты осенних туров



по дисциплине «История России»

профиль «Гуманитарный и юридический»

Серебряная медаль **Новиков Артем Андреевич** (юридический факультет)

профиль «Экономика и управление»

Бронзовая медаль **Вяткина Лилия Сергеевна** (экономический факультет)

по дисциплине «Социология»

профиль «Экономика и управление»

Бронзовая медаль **Антропова Елена Александровна** (экономический факультет)

по дисциплине «Русский язык»

профиль «Экономика и управление»

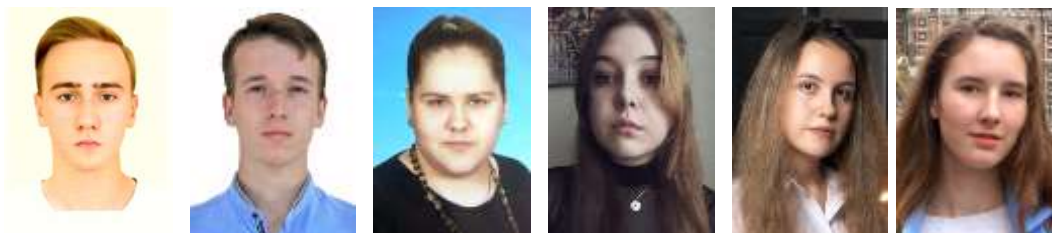
Серебряная медаль **Махорский Евгений Александрович** (экономический факультет)

профиль «Гуманитарный и юридический»

Золотая медаль **Зуева Юлия Евгеньевна** (факультет филологии и коммуникации)

Золотая медаль Лобанцев Владислав Максимович (факультет филологии и коммуникации)

Бронзовая медаль Сокова Мария Андреевна (институт иностранных языков)



по дисциплине «Правоведение»

профиль «Специализированный»

Золотая медаль Страхов Андрей Алексеевич (юридический факультет)

Серебряная медаль Тварковский Денис Андреевич (юридический факультет)

профиль «Техника и технология»

Бронзовая медаль Болотова Елена Алексеевна (факультет биологии и экологии факультет)

профиль «Гуманитарный»

Бронзовая медаль Зуева Юлия Евгеньевна (факультет филологии и коммуникации)

профиль «Экономика и управление»

Бронзовая медаль Доминова Дарья Эдуардовна (экономический факультет)

XII Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»

вид Сложные технические системы

Золотая медаль Баулина Анна Алексеевна (математический факультет)



Победители Международной студенческой Интернет-олимпиады по математике 15 сезона

<https://www.ariel.ac.il/wp/i-olymp/>

в командном зачете

<https://www.ariel.ac.il/wp/i-olymp/wp-content/uploads/sites/272/2022/01/FullSolutions15.pdf>

Золотая медаль - Зеленова Вера, Кутузова Алина

Золотая медаль – Сластухин Антон, Чистов Евгений, Никитина Анастасия

Серебряная медаль – Никешина Анна, Баулина Анна Ларина Татьяна, Веселов Алексей

Бронзовая медаль - Майоров Александр, Быстров Леонид, Саблуков Артем, Малютин Денис

Бронзовая медаль - Татанова Екатерина, Григорьев Евгений, Маслеников Иван, Воинов Даниил

Бронзовая медаль - Майоров Александр, Быстров Леонид, Саблуков Артем, Малютин Денис

Бронзовая медаль - Баин Данила, Шабалин Сергей

Бронзовая медаль - Голубев Егор, Палочкина Ксения, Королев Георгий

Бронзовая медаль - Горбунов Иван, Сизов Тимофей, Лобачев Александр, Галочкин Александр

в командном зачете Blitz

<https://www.ariel.ac.il/wp/i-olymp/wp-content/uploads/sites/272/2022/01/Blitz2.pdf>

Золотая медаль - Зеленова Вера, Кутузова Алина

Серебряная медаль – Майоров Александр, Быстров Леонид, Саблуков Артем, Малютин Денис

Серебряная медаль – Баин Данила, Шабалин Сергей

Бронзовая медаль - Никешина Анна, Баулина Анна Ларина Татьяна, Веселов Алексей

Бронзовая медаль - Агаев Мирали, Голицын Денис, Сидоров Макар, Чирков Михаил



Победители конкурсов грантов и стипендий



Гранты УМНИК - НТИ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Конкурс «УМНИК – Цифровой прорыв»

Направление «Н1 - Информационные технологии»



Лисина Оксана, экономический факультет, «Разработка программного обеспечения в программно-аппаратный комплекс для инвалидов по зрению с целью ориентации в пространстве с использованием технологий машинного обучения»



Котяткин Владислав, экономический факультет, «Разработка мобильного приложения для развития регионального туризма с помощью технологии дополненной реальности»



Матвеевский Сергей, экономический факультет, «Разработка приложения для определения свободных парковочных мест в режиме реального времени с помощью анализа данных, полученных с видеокамер»

Региональные конкурсы «УМНИК» и конкурсы «УМНИК» в рамках НТИ

Направление «Н3 - Современные материалы и технологии их создания»:



Савельев Дмитрий Николаевич, физический факультет, проект «Разработка технологии получения графеновых материалов с заданными функциональными параметрами и создания покрытий нанографитовых материалов электрофоретическим методом»

Направление «Н4 - Новые приборы и аппаратные комплексы»



Грушевский Егор Алексеевич, физический факультет, проект "Разработка технологии синтеза матриц нанощаблонов пористых алюминиевых анодированных окислов с регулируемым размером пор в интервале 5-500 нм и способам создания нанобъектов на их основе"



Хапов Артем Анатольевич, факультет ИВТ, проект " Разработка технологии повышения изотропных свойств пластиковых изделий, изготовленных с помощью 3D-печати"



Храпов Олег Николаевич, физический факультет, проект " Разработка модульного обучающего игрового программно-аппаратного комплекса для наглядной демонстрации и обучения электронике, созданию умных устройств, программированию, робототехнике, схемотехнике "

Направление «Н5 - Биотехнологии»



Евдокимов Евгений Георгиевич, факультет биологии и экологии, проект «Разработка технологической карты повышения мясной продуктивности стада на основе геномной оценки генетической структуры популяции овец»



Гранты Президента РФ магистрантам на 2021-2022 учебный год.

Победителями конкурса <https://грантыпрезидента.рф> по направлению «Наука» стали:

Журавлева Анастасия Сергеевна программа для ЭВМ, Публикации в научном международном и (или) всероссийском издании, индексируемом в международных базах данных (Web of Science, Scopus и др.

Вотина Александра Сергеевна победитель молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК»

Лобанова Лия Владимировна победитель молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК»

Никитина Анастасия Алексеевна победитель Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал»

Гуляева Анна Михайловна призер Всероссийского молодежного Кубка по менеджменту «Управляй!»

Рябинина Светлана Евгеньевна победитель Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал»



Именные Стипендии Губернатора Ярославской области

(Распоряжение Губернатора области от 11.11.2021 № 193-р)

Стипендия Губернатора области талантливым студентам

1.	Бесогонова Светлана Александровна	Факультет филологии и коммуникации, ФЛ-24МО
----	-----------------------------------	---

2.	Брагина Александра Михайловна	Факультет биологии и экологии, ЭП-22 МО
3.	Бычкова Анастасия Андреевна	Факультет биологии и экологии, Б-23 МО
4.	Джиджавадзе Леван Гияевич	Юридический факультет, ЮР-25 МО
5.	Девочкина Арина Сергеевна	Факультет социально-политических наук, ОРМ-41 БО
6.	Дюдюкина Алена Михайловна	Экономический факультет, Э-41 БО
7.	Жиганов Глеб Валерьевич	Экономический Факультет, ФК-21МО
8.	Журавлева Анастасия Сергеевна (Андержанова сейчас)	Физический факультет, ИТС-11 МО
9.	Иванова Виктория Сергеевна	Юридический факультет, ЮР-15 МО
10.	Иерусалимская Анастасия Юрьевна	Факультет филологии и коммуникации, ФЛ-21 БО
11.	Калинин Евгений Сергеевич	Факультет социально-политических наук, СЦ-41 БО
12.	Карпов Дмитрий Максимович	Экономический факультет, ГМУ-11 МО
13.	Котов Никита Валерьевич	Физический факультет, РФ-21 МО
14.	Кудрявцева Анна Александровна	Факультет психологии, ПС-41 БО
15.	Курицын Александр Александрович	Факультет психологии, ПС-41 БО
16.	Лебедев Илья Дмитриевич	Исторический факультет, отчислен
17.	Лебедева Алина Романовна	Экономический факультет, Э-43 БО
18.	Локшина Виктория Игоревна	Факультет психологии, ППО-22 МО
19.	Махорский Евгений Александрович	Экономический факультет, Э-36 БО
20.	Овченкова Мария Константиновна	Юридический факультет, ЮР-24МО
21.	Ошаровская Наталья Андреевна	Экономический факультет, Э-23 МО
22.	Пуневский Ярослав Викторович	Исторический факультет, И-23 МО
23.	Рябинина Светлана Евгеньевна	Экономический факультет, ФК-11 МО
24.	Сизова Анастасия Витальевна	Факультет психологии, ПС-22 МО
25.	Соловьева Елизавета Валерьевна	Факультет психологии, ПС-42БО
26.	Тарелкина Наталья Андреевна	Экономический факультет, МН-11 МО
27.	Угарова Анна Юрьевна	Факультет биологии и экологии Б-23 БО
28.	Чистякова Анастасия Алексеевна	Экономический факультет, Э-43БО

Стипендия Губернатора области талантливым аспирантам

1.	Волченкова Анастасия Александровна	Факультет психологии, 3 курс
2.	Евдокимов Евгений Георгиевич,	факультет биологии и экологии, 4 курс
3.	Лагутина Ксения Владимировна	Факультет ИВТ, асп.4 курс
4.	Набилкин Виктор Сергеевич	Физический факультет, асп. 3 курс
5.	Парнова Ирина Михайловна	Физический факультет, 2 курс
6.	Погребняк Максим Анатольевич	Математический факультет, 2 курс

Стипендия Губернатора области студентам, обучающимся по приоритетным в Ярославской области образовательным программам высшего образования

1.	Баулина Анна Алексеевна	Математический факультет, КБ-41СО
2.	Башков Никита Евгеньевич	Факультет биологии и экологии, Х-24МО
3.	Вотина Александра Сергеевна	Факультет биологии и экологии, Х-14 МО
4.	Гибадулин Роман Андреевич	Математический факультет, КБ-61СО
5.	Гребенчук Дарья Сергеевна	Математический факультет, КБ-61СО
6.	Зеленова Вера Константиновна	Математический факультет, ПМИ-31 БО
7.	Карпов Анатолий Сергеевич	Физический факультет, ИТС-42 БО
8.	Ларина Татьяна Алексеевна	Математический факультет, КБ-21 СО

9.	Лобанова Лия Владимировна	Факультет биологии и экологии, Х-14 МО
10.	Назаренко Богдан Эдуардович	Физический факультет, РФ-41БО
11.	Никитина Анастасия Алексеевна	Математический факультет, ПМИ-11 МО

★ ★ ★ ----- ★ ★ ★

Стипендия Благотворительного Фонда Владимира Потанина

Голова Анастасия Сергеевна (ФСПН)

Жигалина Наталия Викторовна (факультет психологии)

Камкина Софья Александровна (экономический факультет)

Орлов Владислав Леонидович (факультет ИВТ)

резервный список

Разумов Василий Алексеевич (факультет филологии и коммуникации)

Победители стипендиального конкурса получают ежемесячную стипендию Благотворительного фонда Владимира Потанина в размере 25 тыс. рублей в месяц начиная с февраля 2021 до окончания их обучения в магистратуре.

★ ★ ★ ----- ★ ★ ★

Стипендия Газпромбанка



Магистрант юридического факультета **Леван Джиджавадзе** стал победителем стипендиального конкурса Газпромбанка. Претендентов выбирали из обучающихся организаций — членов Ассоциации юридического образования по всей стране. Жюри оценивало их учебные и научные достижения. Дополнительным критерием стала успеваемость на «отлично» в течение всей учебы.

★ ★ ★ ----- ★ ★ ★

Стипендии Президента Российской Федерации

Приказ Минобрнауки России от 27.07.2021 № 685

студентам

1. **Башков Никита** - факультет биологии и экологии
2. **Гибадулин Роман** – математический факультет
3. **Гребенчук Дарья** – математический факультет
4. **Джиджавадзе Леван** - юридический факультет
5. **Овченкова Мария** - юридический факультет
6. **Соловьева Елизавета**

по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на 2021/2022 учебный год (Приказ ЯрГУ от 16.04.2021 №408)

студентам

7. **Баулина Анна** - математический факультет
8. **Сенников Алексей** – математический факультет
9. **Тихомиров Александр** – математический факультет

Стипендии Правительства Российской Федерации

Приказ Минобрнауки России от 27.07.2021 № 686

студентам

1. **Башков Никита** - факультет биологии и экологии
2. **Деревягина Мария** - исторический факультет
3. **Кудрявцева Анна** - факультет психологии
4. **Овченкова Мария** - юридический факультет
5. **Джиджавадзе Леван** - юридический факультет
6. **Дюдюкина Алёна** - экономический факультет

аспирантам

7. **Набилкин Виктор** - физический факультет

по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на 2021/2022 учебный год (Приказ ЯрГУ от 16.04.2021 № 409)

студентам

8. **Гибадулин Роман** – математический факультет

9. **Гребенчук Дарья** - математический факультет

10. **Казанов Юрий** - математический факультет

11. **Потемкин Даниил** - математический факультет

12. **Протасов Тимофей** - физический факультет

13. **Самарин Семен** - математический факультет

аспирантам

14. **Зеткина Алена** – факультет информатики и вычислительной техники



Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

В Программе развития ЯрГУ на период до 2030 года определены ключевые приоритеты и направления развития:

- Управление знаниями и инновациями на основе данных;
- Институализация актуального разделения труда в науке, развитие кадрового потенциала;
- Повышение качества и востребованности результатов исследовательской деятельности;
- Развитие инновационной среды и формирования «пояса» инновационных компаний.

ЯрГУ в российских и международных рейтингах

ЯрГУ вошел в ТОП-200 Предметного национального агрегированного рейтинга вузов



Ранжирование охватило 724 российских университета. Наивысший балл по стране Демидовский университет получил по научным показателям; показатель «международное признание» вывел опорный университет региона в лидеры по Ярославской области. Рейтинг опубликован на портале «Агрегатор независимой оценки высшего образования» <https://best-edu.ru/>. Он аккумулирует в себе предметные рейтинги ведущих российских агентств, популярные мировые предметные рейтинги, предметный рейтинг по индексу Хирша, рейтинг по результатам оценки качества обучения, а также предметный рейтинг по результатам независимой оценки программ.

Место ЯрГУ в рейтингах

(1-Интерфакс, 2-«Первая миссия», 3-RAEX, 4-Хирш, 5-Мониторинг эффективности, 6-Оценка качества обучения, 7-Проф. Аккредитация, 8-Международное признание, 9-Востребованные вузы России)

Титул (Лига)	Образовательная организация / Регион	Оценки в рейтинге								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Топ-200 3 года	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.Г. ДЕМИДОВА ☑ Ярославская область	В	С	С	А	В	В	В	В	С
Топ-200 3 года	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.Д. УШИНСКОГО ☑ Ярославская область	С	В	В	В	В	В	В	В	А
Топ-200 4 года	РЫБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АДВКАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СОЛОВЬЕВА ☑ Ярославская область	В	С	С	В	В	В	В	С	В
Топ-300 4 года	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ☑ Ярославская область	С	В	В	С	В	В	В	С	С
Топ-400 5 года	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ☑ Ярославская область	С	С	С	С	В	В	С	С	С
Топ-500 6 года	ЯРОСЛАВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ☑ Ярославская область	С	В	С	В	В	В	В	В	В
Третья лига 7 года	МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (МУБИИТ) ☑ Ярославская область	С	С	С	В	С	В	С	С	С
Третья лига 7 года	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ☑ Ярославская область	В	В	В	С	В	В	В	В	В

Итоговая оценка	Образовательная организация	Регион	Индекс Хирша, на 1 сентября 2019
A	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	Ярославская область	74
B	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского	Ярославская область	52
B	Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБИИТ)	Ярославская область	37
C	Ярославский государственный медицинский университет	Ярославская область	33
C	Ярославский государственный технический университет	Ярославская область	19
C	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия	Ярославская область	17
D	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева	Ярославская область	11
D	Ярославский государственный театральный институт	Ярославская область	5

Три наивысшие оценки и выход в премьер-лигу ЯрГУ получил в предметной области «Юриспруденция», еще 7 предметных областей - «Математика и механика», «Психологические науки», «Экономика и управление», «Социология и социальная работа», «Политические науки и регионоведение», «Языкознание и литературоведение», «История и археология» - вошли в первую лигу.

ЯрГУ поднялся в Первую лигу Национального агрегированного рейтинга вузов

Сравнение позиции ЯрГУ и других вузов Ярославской области в рейтинге

(1-Интерфакс, 2-«Первая миссия», 3-RAEX, 4-Хирш, 5-Мониторинг эффективности, 6-Оценка качества обучения, 7-Проф. Аккредитация, 8-Международное признание)

Рейтинг, опубликованный на портале «Агрегатор независимой оценки высшего образования» <https://best-edu.ru/>, анализирует достижения университета в национальных системах оценки качества образования и показывает его положение в образовательном пространстве страны. Составитель рейтинга - Гильдия экспертов в сфере профессионального образования - распределил все российские вузы по четырем лигам, в зависимости от общей оценки, которая

учитывает три лучших из шести рейтинговых показателей (в премьер-лигу – попадают с тремя наивысшими оценками «А»). Национальный агрегированный рейтинг охватил 687 российских вузов. ЯрГУ вошел в Первую лигу, которая объединила 67 лучших вузов страны. Наивысшие оценки опорный вуз региона получил в рейтинге по индексу Хирша, рейтинге мониторинга эффективности вузов, рейтинге «Оценка качества обучения» и рейтинге «Международное признание». «Юриспруденция», «Психологические науки», «Политические науки и регионоведение» принесли ЯрГУ три наивысшие оценки в предметных областях.

Топ (Лига)	Образовательная организация / Регион	Оценки в рейтинге							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Топ-100 1 лига	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П. Г. ДЕМИДОВА Ярославская область	В	В	Е	А	А	А	В	А
Топ-300 3 лига	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К. Д. УШИНСКОГО Ярославская область	С	В	Е	А	С	В	Е	В
Топ-400 4 лига	РЫБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. А. СОЛОВЬЕВА Ярославская область	С	В	Е	В	А	В	В	А
Топ-400 4 лига	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Ярославская область	С	С	Е	С	В	В	С	С
Топ-400 4 лига	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Ярославская область	С	С	Е	С	В	В	В	В
Топ-500 5 лига	ЯРОСЛАВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ Ярославская область	Е	В	Е	С	С	В	Е	А
Тревожная зона 7 лига	МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (МУБИИТ) Ярославская область	Е	Е	Е	В	В	В	В	В
Тревожная зона 8 лига	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ Ярославская область	Е	Е	Е	В	В	В	В	С

ЯрГУ вошёл в ТОП-20 рейтинга технических вузов России по уровню зарплат выпускников



Информационный сервис Superjob обновил список технических вузов, которые выпускают самых высокооплачиваемых молодых специалистов в IT-отрасли. ЯрГУ разделил **18 место** с Астраханским государственным техническим университетом, Иркутским государственным университетом и Самарским национальным исследовательским университетом им.



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**АССОЦИАЦИЯ
ЮРИСТОВ РОССИИ**

академика С.П. Королёва по уровню зарплат молодых специалистов в IT отрасли, окончивших вуз в 2015-2020 гг. <https://students.superjob.ru/reiting-vuzov/it/>

Критерий	2019	2020	2021
Количество вузов-участников рейтинга	46	59	59
Позиция ЯрГУ	-	40-43	43-46
Место ЯрГУ	-	18	18

ЯрГУ - лидер рейтинга юридического образования по версии АЮР

Ассоциация юристов России опубликовала список юридических вузов, образовательные программы которых прошли общественную аккредитацию. В списке 80 вузов и 386 образовательных программ. **Первую строчку списка занял юридический факультет ЯрГУ** (бакалавриат, магистратура). ТОТ-10 выглядит так:

1. ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова" (бакалавриат, магистратура);
2. ФГБОУ ВО "Амурский государственный университет" (бакалавриат);
3. ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет" (бакалавриат, магистратура);
4. ФГБОУ ВО "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)" (бакалавриат, магистратура);
5. ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" (бакалавриат, магистратура, специалитет);
6. ФГБОУ ВО "Челябинский государственный университет" (бакалавриат, магистратура);
7. ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" (бакалавриат, магистратура);
8. ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" (бакалавриат, магистратура);
9. АНО ВО "Белгородский университет кооперации, экономики и права"
10. ФГБОУ ВО "Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)" (бакалавриат, магистратура, специалитет);

ЯрГУ вошёл в ТОП-20 рейтинга экономических вузов России по уровню зарплат выпускников



Информационный сервис Superjob представил список экономических вузов, которые выпускают самых высокооплачиваемых молодых специалистов в сфере экономики и финансов. ЯрГУ разделил **16 место** с Самарским государственным экономическим университетом, Башкирским государственным университетом, Омским государственным университетом им. Ф.М. Достоевского, Оренбургским государственным университетом и Российским государственным гуманитарным университетом, по уровню зарплат молодых специалистов, окончивших вуз в 2015-2020 гг. <https://students.superjob.ru/reiting-vuzov/ekonomicheskie/>

Критерий	2019	2020	2021
Количество вузов-участников рейтинга	45	57	57
Позиция ЯрГУ	-	27-36	26-31
Место ЯрГУ	-	16	16

ЯрГУ вошёл в ТОП-20 рейтинга юридических вузов России по уровню зарплат выпускников



Информационный сервис Superjob представил список экономических вузов, которые выпускают самых высокооплачиваемых молодых специалистов в юридической сфере. ЯрГУ разделил **16 место** с Северо-Кавказским федеральным университетом, Сибирским федеральным университетом и Ульяновским государственным университетом, Байкальским государственным университетом и Российской государственной академией интеллектуальной собственности, по уровню зарплат молодых специалистов, окончивших вуз в 2015-2020 гг. <https://students.superjob.ru/reiting-vuzov/juridicheskie/>

Критерий	2019	2020	2021
Количество вузов-участников рейтинга	59	57	60
Позиция ЯрГУ	41-48	45-48	45-50
Место ЯрГУ	17	15	16

В Национальном рейтинге университетов Интерфакса в 2021 году ЯрГУ занял **99-100 место** в Сводном рейтинге (в 2020 – 92, 2019 – 93-94, в 2018 – 114).

Источник <https://academia.interfax.ru/ru/ratings?city=109&rating=1&year=2021&page=1>

Критерий	Место ЯрГУ									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Количество вузов, участников рейтинга	106	105	161	209	238	264	288	327	337	341
Сводный рейтинг	40-46	41-43	51	57	83	81	114	93-94	92	99-100
Образование	37-39	38-40	38	35	52	-	58-60	45-47	48-49	49
Исследования	43-54	50-56	67-68	71	56	63	96	88	63-66	88
Социальная среда	42-46	41-46	62	66	84	116	137-139	180-181	178-179	121
Интернационализация	55-57	57-58	68	99	135	194-195	192-194	169-170	133-134	212-213
Бренд	50-57	36-40	80-81	80	81	74	85-88	84-86	109-116	103-108
Инновации	32-36	28-32	36	40	142	83	146	114	112-113	123

В Ярославле ЯрГУ является безусловным лидером сводного рейтинга.

99-100	Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова	↓ 382 баллов
201-207	Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д.Ушинского	↓ 328 баллов
235-239	Ярославский государственный технический университет	↓ 314 баллов
248-251	Ярославский государственный медицинский университет	↓ 311 баллов

В категории Исследования ЯрГУ вернулся на **88 место** 2019 года. В Ярославле ЯрГУ также на первой строчке.

88	Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова	↓ 296 баллов
166-170	Ярославский государственный медицинский университет	↓ 229 баллов
195-198	Ярославский государственный технический университет	↑ 214 баллов
215-216	Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д.Ушинского	↓ 202 баллов

В категории Инновации ЯрГУ опустился на **123 место**. В Ярославле ЯрГУ также на первой строчке.

123	Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова	↓ 303 баллов
137-142	Ярославский государственный технический университет	↑ 294 баллов
268-270	Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д.Ушинского	↓ 233 баллов
298-304	Ярославский государственный медицинский университет	↓ 227 баллов



Согласно ежегодному **рейтингу вузов Благотворительного фонда В. Потанина**. ЯрГУ - единственный участник стипендиальной программы от Ярославского региона - занял **33-34 место** среди 75 вузов (в 2014–24, 2015–48, 2016-46-47, 2017-19, 2018-31, 2019 – 18, 2020-8). ЯрГУ разделил позицию с Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС».

Рейтинг составляется в течение последних 15 лет по итогам реализации образовательных программ Фонда для студентов и преподавателей и является одной из авторитетных независимых оценок качества высшего образования в России.
<http://www.fondpotanin.ru/Рейтинг 2021.pdf>

В Рейтинге Nature index в 2021 году ЯрГУ поднялся с 32 места на **22 место** по **физическим наукам (Physical Sciences) в России** и занял **18 место** в категории Physical sciences – academic

<https://www.natureindex.com/annual-tables/2021/institution/all/physical-sciences/countries-Russia>

2021 tables: Institutions - physical sciences

Table criteria

Region/country/territory

Russia

Sector

All

Subject/journals

Physical Sciences

Generate

The 2021 tables are based on Nature Index data from 1 January 2020 to 31 December 2020.

[Request a badge](#)

[Export CSV](#)

2020	Institution	Share 2019	Share 2020	Count 2020	Change in adjusted Share* 2019–2020 (%)
1	Russian Academy of Sciences (RAS), Russia	111.65	118.42	570	-1.3% ↓
2	Lomonosov Moscow State University (MSU), Russia	22.05	29.34	246	23.9% ↑
3	National Research Center Kurchatov Institute (NRCKI), Russia	22.09	22.06	252	-7.0% ↓
4	Moscow Institute of Physics and Technology - State University (MIPT), Russia	12.42	19.72	170	47.9% ↑
5	Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Russia	15.35	15.65	206	-5.1% ↓
6	ITMO National Research University (ITMO University), Russia	12.26	14.27	43	8.4% ↑
7	Skolkovo Institute of Science and Technology (Skoltech), Russia	5.42	10.33	45	77.5% ↑
8	Saint Petersburg State University (SPbU), Russia	9.59	10.14	65	-1.6% ↓
9	Novosibirsk State University (NSU), Russia	6.99	6.74	146	-10.1% ↓
10	Ural Federal University (UrFU), Russia	6.91	5.11	25	-31.1% ↓
11	Bauman Moscow State Technical University (BMSTU), Russia	0.33	4.59	8	1,195.4% ↑
12	Tomsk State University (TSU), Russia	3.87	4.53	107	9.0% ↑
13	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute), Russia	4.43	4.05	158	-14.9% ↓
14	National Research University Higher School of Economics (HSE), Russia	2.56	3.97	60	44.4% ↑
15	Kazan Federal University (KFU), Russia	5.00	3.61	16	-32.8% ↓
16	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University (SPbPU), Russia	0.93	3.05	62	207.0% ↑
17	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR), Russia	2.89	2.98	12	-3.8% ↓
18	Tomsk Polytechnic University (TPU), Russia	4.07	2.67	100	-39.0% ↓
19	National University of Science and Technology (MISIS), Russia	5.45	2.65	60	-54.7% ↓
20	Saratov State University (SGU), Russia	1.06	2.30	11	102.6% ↑
21	Russian Quantum Center (RQC), Russia	3.02	2.20	16	-32.4% ↓
22	P.G. Demidov Yaroslavl State University, Russia	0.64	2.00	2	188.9% ↑
23	Peoples Friendship University of Russia (PFUR), Russia	0.25	1.53	7	470.6% ↑

2021 tables: Institutions - physical sciences - academic

Table criteria

Region/country/territory

Russia

Sector

All

Subject/journals

Physical Sciences

Generate

The 2021 tables are based on Nature Index data from 1 January 2020 to 31 December 2020.

Request a badge

Export CSV

2020	Institution	Share 2019	Share 2020	Count 2020	Change in adjusted Share* 2019–2020 (%)
1	Lomonosov Moscow State University (MSU), Russia	22.05	29.34	246	23.9% ↑
2	Moscow Institute of Physics and Technology - State University (MIPT), Russia	12.42	19.72	170	47.9% ↑
3	ITMO National Research University (ITMO University), Russia	12.26	14.27	43	8.4% ↑
4	Skolkovo Institute of Science and Technology (Skoltech), Russia	5.42	10.33	45	77.5% ↑
5	Saint Petersburg State University (SPbU), Russia	9.59	10.14	65	-1.6% ↓
6	Novosibirsk State University (NSU), Russia	6.99	6.74	146	-10.1% ↓
7	Ural Federal University (UrFU), Russia	6.91	5.11	25	-31.1% ↓
8	Bauman Moscow State Technical University (BMSTU), Russia	0.33	4.59	8	1,195.4% ↑
9	Tomsk State University (TSU), Russia	3.87	4.53	107	9.0% ↑
10	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute), Russia	4.43	4.05	158	-14.9% ↓
11	National Research University Higher School of Economics (HSE), Russia	2.56	3.97	60	44.4% ↑
12	Kazan Federal University (KFU), Russia	5.00	3.61	16	-32.8% ↓
13	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University (SPbPU), Russia	0.93	3.05	62	207.0% ↑
14	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR), Russia	2.89	2.98	12	-3.8% ↓
15	Tomsk Polytechnic University (TPU), Russia	4.07	2.67	100	-39.0% ↓
16	National University of Science and Technology (MISIS), Russia	5.45	2.65	60	-54.7% ↓
17	Saratov State University (SGU), Russia	1.06	2.30	11	102.6% ↑
18	P.G. Demidov Yaroslavl State University, Russia	0.64	2.00	2	188.9% ↑
19	Peoples Friendship University of Russia (PFUR), Russia	0.25	1.53	7	470.6% ↑
20	Southern Federal University (SFedU), Russia	0.63	1.44	8	114.7% ↑
21	Tomsk State Pedagogical University (TSPU), Russia	2.40	1.28	9	-50.2% ↓
22	Moscow Technological University (MIREA), Russia	1.71	1.23	4	-33.1% ↓

RANKING WEB OF UNIVERSITIES

Согласно рейтингу **Ranking Web of Universities** - [www.webometrics.info/en/Europe/Russian Federation](http://www.webometrics.info/en/Europe/Russian_Federation)

ЯрГУ в 2021 году занял **74 место** среди российских вузов (2016 – 44, 2015 г. – 52, 2016 – 50, 2017 – 51, 2018 – 63, 2019 – 65, 2020 – 68).

Yaroslavl State University / Ярославский Государственный Университет П Г Демидова					
http://www.uniyar.ac.ru/					
World Ranking ▲	Continental Ranking	Country Rank	Impact	Openness	Excellence
3349	1110	74	3998	4850	3883



EECA University Rankings
#251-300

BRICS Rankings
#351-400

ЯрГУ занял в 2021 году **250-300 место** среди университетов восточно-европейских университетов (в 2020 - 301-350 место) и **351-400 место** среди вузов БРИКС.

<https://www.topuniversities.com/universities/pg-demidov-yaroslavl-state-university>



ЯрГУ вошёл в число лучших вузов России рейтинга «Национальное признание — 2021» <https://univer.expert/akademicheskkiye-reytingi-vuzov-2021/obshchiy-reyting-2021/> (**138 место** из 644)

Опорный университет региона стал лучшим не только в общем рейтинге, но и в предметных областях: «Математика», «Социология», «Государство и право. Юридические науки».



По итогам рейтинга НИУ ВШЭ, который проводится в партнерстве с Минобрнауки России, Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и компанией «Яндекс», ЯрГУ занял 66 место по качеству бюджетного и 137 место по качеству платного приема приема среди 328 вузов-участников мониторинга.

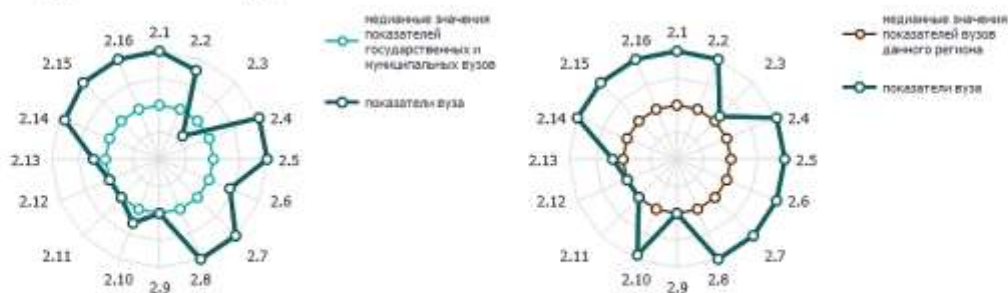
https://ege.hse.ru/stata_2021

Позиции организации по основным показателям в сравнении с медианными значениями



Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021 Динамика	Медианные значения по		
						РФ	субъекту ¹⁾	ведомственной принадлежности ²⁾
E.1. Образовательная деятельность <small>средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалистов за счет средств государственного бюджета бюджетной системы Российской Федерации и с отеческой точки зрения затрат на обучение физическими и среднесредними лицами</small>	68,43	68,47	69,95	71,16	72,70 $\Delta +2,2\%$	63,31	62,78	64,12
E.2. Научно-исследовательская деятельность <small>объем госконт. в расчете на одного НТР</small>	233,62	252,34	241,87	266,01	315,31 $\Delta +19,5\%$	108,30	90,80	106,90
E.3. Международная деятельность <small>доля от общей численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалистов, магистратуры, в общей численности студентов (преподавательский состав)</small>	0,59	0,66	0,46	0,66	0,70 $\Delta +5,1\%$	5,92	2,38	6,98
E.4. Финансово-экономическая деятельность <small>доходы образовательной организации на всех источниках в расчете на одного НТР</small>	1 882,58	2 054,01	2 104,95	2 376,92	2 430,04 $\Delta +2,2\%$	2 979,30	2 512,70	3 114,80
E.5. Зарплатная плата ППС <small>средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава с средней заработной платой по экономике региона</small>	189,03	189,78	229,34	214,95	227,21 $\Delta +5,7\%$	209,30	208,80	214,50
E.6. Дополнительный показатель <small>численность сотрудников, из числа профессорско-преподавательского состава (преподаватели и доценты), имеющих ученое звание кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов</small>	5,48	5,70	5,76	5,58	5,68 $\Delta +1,8\%$	3,39	3,03	3,39

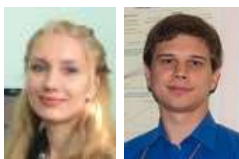
Научно-исследовательская деятельность



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.1	Количество цитированных публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection в расчете на 100 НТР	ед.	195,28
2.2	Количество цитированных публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НТР	ед.	225,62
2.3	Количество цитированных публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НТР	ед.	556,63
2.4	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection, в расчете на 100 НТР	ед.	34,76
2.5	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НТР	ед.	48,27
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НТР	ед.	381,93
2.7	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	142 409,40
2.8	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	12,98
2.9	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00
2.10	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НТР	тыс.руб.	114,28
2.11	Количество лицензионных соглашений	ед.	1
2.12	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%	0,01
2.13	Удельный вес численности НТР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НТР	%	12,52
2.14	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НТР	%	1,14
2.15	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	10
2.16	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НТР	ед.	12,62

БОЛЬШОЕ СПАСИБО

всем заместителям деканов по научной работе и ответственным за НИРО!



Факультет биологии и экологии

Зайцева Юлия Владимировна, н.с. НЛ «Экобиомониторинга и контроля качества», к.б.н.

Леднев Сергей Николаевич, старший преподаватель кафедры общей и физической химии, к.х.н.



Факультет информатики и вычислительной техники

Васильчиков Владимир Васильевич, заведующий кафедрой вычислительных и программных систем, доцент, к.т.н.

Парамонов Илья Вячеславович, доцент кафедры компьютерных сетей, к.ф.-м.н.



Исторический факультет

Спиридонова Елена Владиславовна, доцент кафедры всеобщей истории, к.и.н.

Тихомиров Николай Владимирович, доцент кафедры музеологии и краеведения, к.и.н.



Математический факультет

Кашенко Илья Сергеевич зав. кафедры математического моделирования, д.ф.-м.н.



Факультет социально-политических наук

Соколов Александр Владимирович, зав. кафедрой социально-политических теорий, д.полит.н.

Загребин Владимир Владимирович, доцент кафедры социологии, к.соц.н.



Факультет психологии

Карпов Александр Анатольевич, профессор кафедры психологии труда и организационной психологии, д.псих.н.



Физический факультет

Пархоменко Александр Яковлевич, зав.кафедрой теоретической физики, к.ф.-м.н.



Экономический факультет

Кострова Алла Анатольевна, доцент кафедры экономического анализа и информатики, к.э.н.

Воробьев Евгений Борисович, доцент кафедры управления и предпринимательства, к.соц.н.



Юридический факультет

Смирнов Дмитрий Александрович, доцент кафедры трудового и финансового права, к.ю.н.

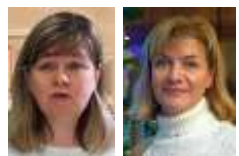
Симонова Снежана Владимировна, старший преподаватель кафедры социального и семейного законодательства, к.ю.н.



Факультет филологии и коммуникации

Федорова Елена Алексеевна, профессор кафедры теории и практики коммуникации, д.фил.н.

Неронова Ирина Владиславовна, доцент кафедры иностранных языков гуманитарных факультетов, к.фил.н.



Институт иностранных языков

Ивойлова Надежда Юрьевна, доцент кафедры иностранных языков гуманитарных факультетов, к.фил.н.

Колтышева Елена Юрьевна, доцент кафедры иностранных языков гуманитарных факультетов, к.фил.н.