



# ИТОГИ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2025 г. по научно-исследовательской и инновационной деятельности

А.О. Кучерик  
проректор по научной работе и цифровому развитию



# ВЛГУ В СОСТАВЕ ЗНАЧИМЫХ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГОВ ПО ИТОГАМ 2025 года



**1**  Лучшие университеты мира 2026

ВлГУ вошел в число лучших вузов планеты по версии «Глобального агрегированного рейтинга» 2026 года.  
Всего в рейтинге оценивали 4159 университетов из разных стран. Среди них 165 из России.

**2**  АЛЬЯНС В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ВлГУ вошел в рейтинг лучших вузов России по подготовке специалистов в сфере ИИ.  
В состав вошли 203 вуза из 68 регионов России.

**Группа – «D++»**

**3**  MosIUR THE THREE UNIVERSITY MISSIONS

ВлГУ снова вошел в рейтинг лучших университетов стран БРИКС. Россию в рейтинге представляли 169 ведущих российских вузов.  
Второй год подряд ВлГУ по показателям своей работы входит в престижный международный рейтинг.

**4**  RAEX

По результатам рейтинга RAEX – «Три миссии университета» - 2025 в ЦФО ВлГУ году вошел в состав лучших университетов.

**Ранг «НАУКА» – 2 место**

**2026 Локальный рейтинг вузов ЦФО**

- Ранг «НАУКА» – 5 место
- Ранг «ОБЩЕСТВО» – 7 место
- Ранг «ОБРАЗОВАНИЕ» – 39 место



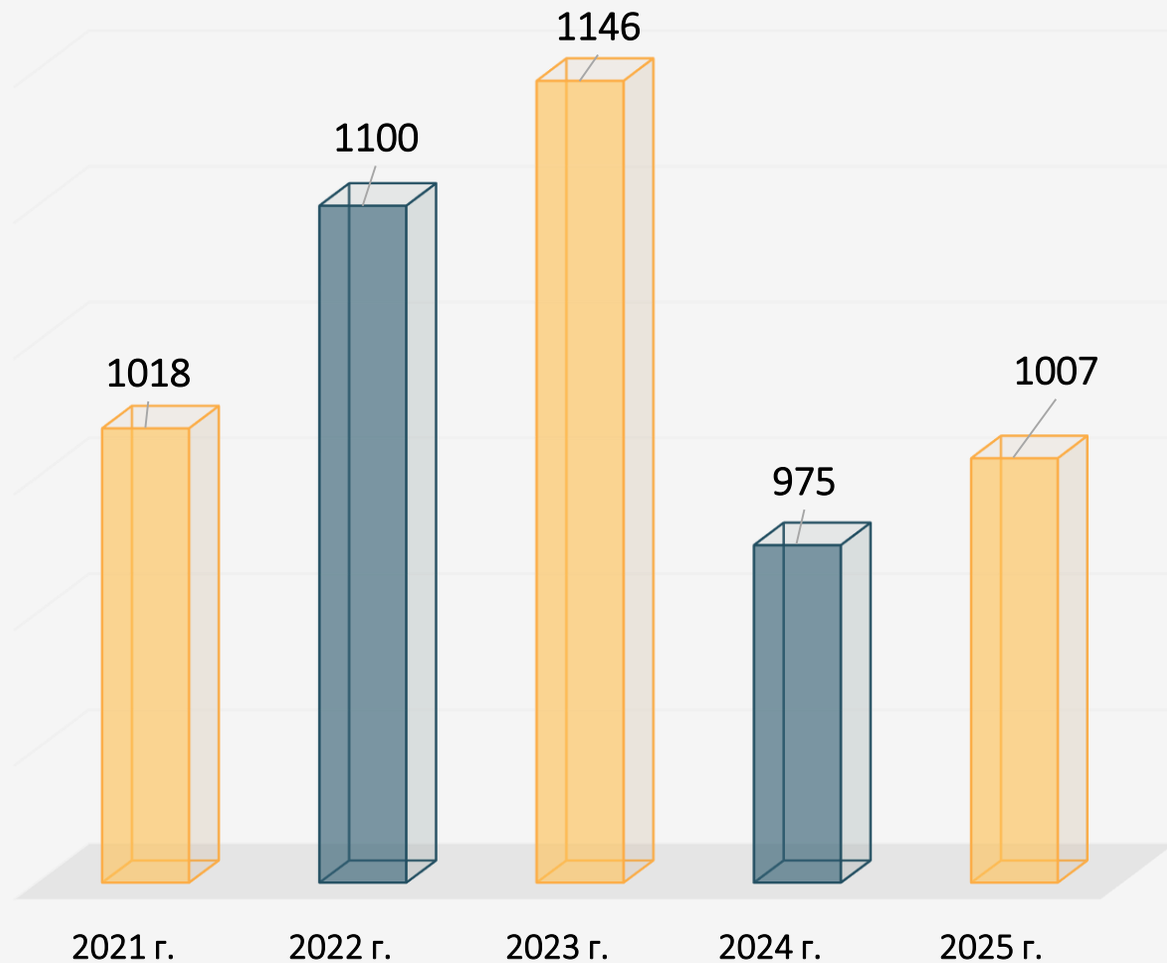
XXI

# РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 2025 ГОДА

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025   Динамика
<b>Научно-исследовательская деятельность</b> Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, за исключением ППС из числа работников предприятий и организаций (кроме образовательных), привлеченных к образовательной деятельности по реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	137,86	221,90	252,54	347,77	247,56 ↓ -28,8%

Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ в расчете на 100 НПР	ед.	690,01	977,89	1419,93	1294,76	2 084,99
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР	ед.	444,85	465,47	447,55	589,66	622,91
Число публикаций организации в научных журналах, входящих в «Белый список», в расчете на 100 НПР	ед.	-	-	-	-	28,12
Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)	тыс. руб.	110 043,80	171 093,70	198 004,60	251 543,60	154 081,40
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,63	8,43	9,31	10,91	6,92
Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	94,91	93,04	80,35	84,46	99,71
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР	тыс. руб.	26,49	111,12	167,90	221,35	45,42
Количество лицензионных соглашений	ед.	4	2	2	0	11
Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР	%	14,83	15,11	11,76	17,12	23,14
Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%	1,17	0,36	0,75	0,84	1,17
Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	9	9	10	10	10
Количество полученных грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов за отчетный год в расчете на 100 НПР	ед.	3,76	3,76	3,83	5,39	3,37

# АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ВЛГУ В ПЕРИОД С 2021-2025 гг. (ВАК)



## ПУБЛИКАЦИИ 2025 Г. В РАЗБИВКЕ ПО КАТЕГОРИЯМ:

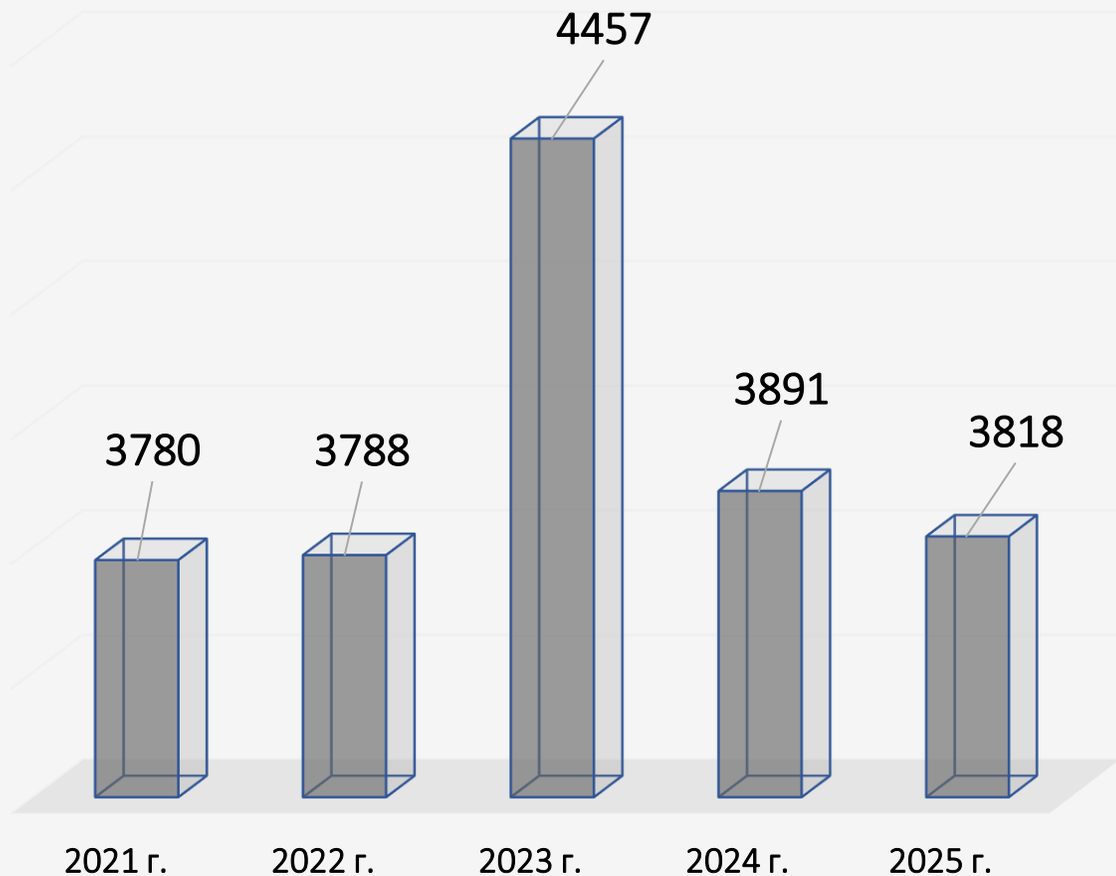


\* ИНДЕКСАЦИЯ СТАТЕЙ ВАК ЗА 2025 г. ПРОДОЛЖАЕТСЯ

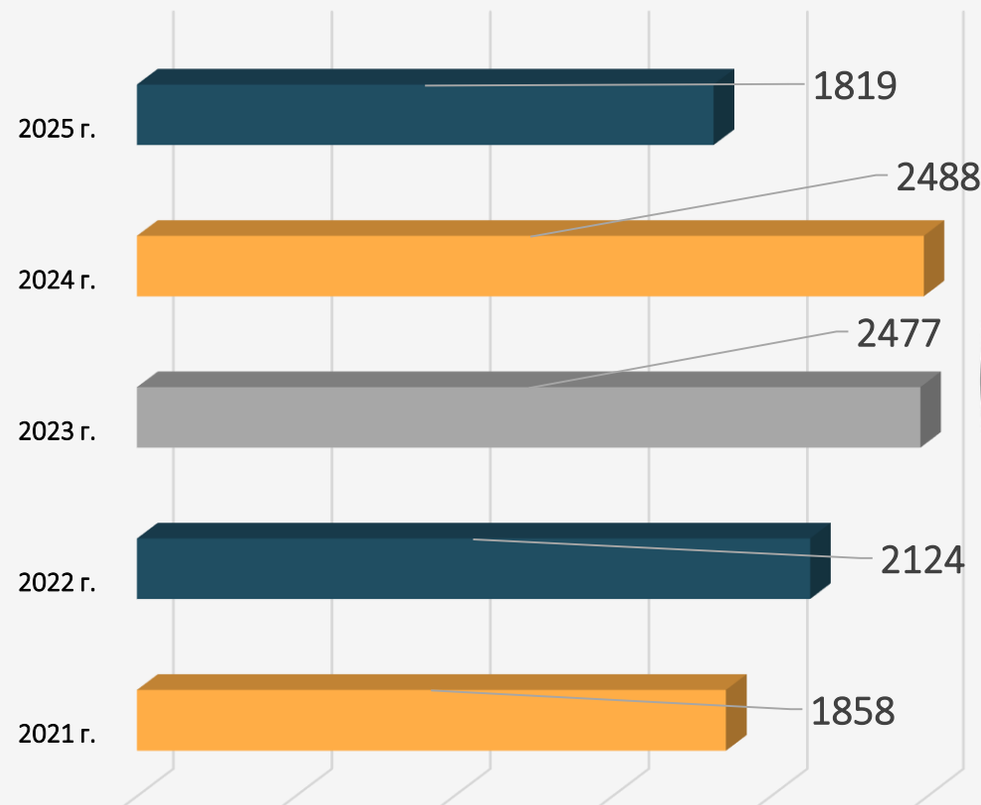
# АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ВЛГУ, ЧИСЛО ЦИТИРОВАНИЙ СТАТЕЙ В ПЕРИОД С 2021-2025 гг. (РИНЦ)



## Количество публикаций



## Число цитирований



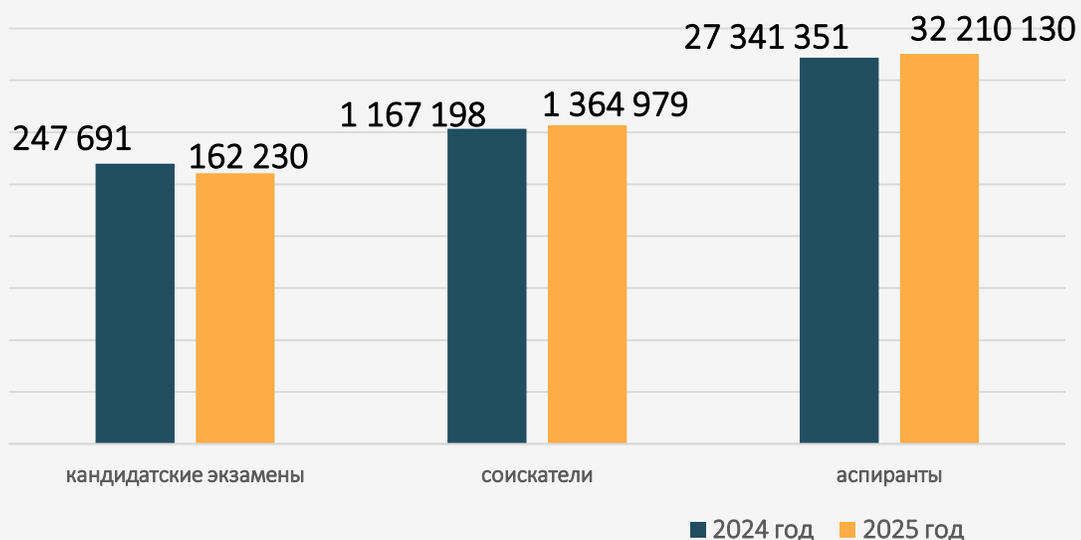
\* ИНДЕКСАЦИЯ СТАТЕЙ РИНЦ И ПОДСЧЕТ ЦИТИРУЕМОСТИ СТАТЕЙ ЗА 2025 г. ПРОДОЛЖАЕТСЯ

# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ЧИСЛЕННОСТЬ АСПИРАНТОВ СОСТАВЛЯЕТ - 305 ЧЕЛОВЕК:

- 99 обучающихся за счёт бюджетных ассигнований
- 206 по договорам об оказании платных образовательных услуг

2024: 28 756 240  
2025: 33 737 339



\* ДОХОД УНИВЕРСИТЕТА, ПОЛУЧЕННЫЙ ЗА СЧЁТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

## ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

Год	бюджет	контракт
2023	17	75
2024	33	67
2025	36	70

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ СОВЕТЫ ВлГУ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ:

Д 24.2.281.01	2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций 2.2.13 – Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – Самойлов А.Г. УЧ. СЕКРЕТАРЬ – Самойлов С.А.
Д 24.2.281.04	2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – Монахов М.Ю. УЧ. СЕКРЕТАРЬ – Тельный А.В.
Д 24.2.281.05	5.8.1 – Общая педагогика, история педагогики и образования ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – Фортова Л.К. УЧ. СЕКРЕТАРЬ – Юдина А.М.
Д 99.2.130.02	5.1.1 – Теоретико- исторические правовые науки 5.1.4 – Уголовно-правовые науки ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – Третьякова О.Д. УЧ. СЕКРЕТАРЬ – Гачава М.Л.

## ЗАЩИТЫ В ДИСС. СОВЕТАХ ВлГУ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ:

108 кандидатских диссертаций  
9 докторских диссертаций

В 2025 г. НА БАЗЕ ВлГУ БЫЛО ПОДГОТОВЛЕНО И ЗАЩИЩЕНО:  
13 кандидатских диссертаций (4 из них защищены в дисс. советах ВлГУ)  
1 докторская диссертация

# ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ ВЛГУ ФОНДОМ СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ:



- 2025: 24 млн руб.
- 2024: 25 млн руб.
- 2023: 20 млн руб.

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ В 2025 г.:



**19** ПОБЕДИТЕЛЕЙ

КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП» VI ОЧЕРЕДЬ

1 000 000 руб.

**8** ПОБЕДИТЕЛЕЙ

КОНКУРС ГРАНТОВ ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

124 000 руб.

**1** ПОБЕДИТЕЛЬ

КОНКУРС «СТАРТ-ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ-1»

5 000 000 руб.



## КОЛИЧЕСТВО МИПОВ С УЧАСТИЕМ ВЛГУ (шт.)



## ВЫРУЧКА МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:



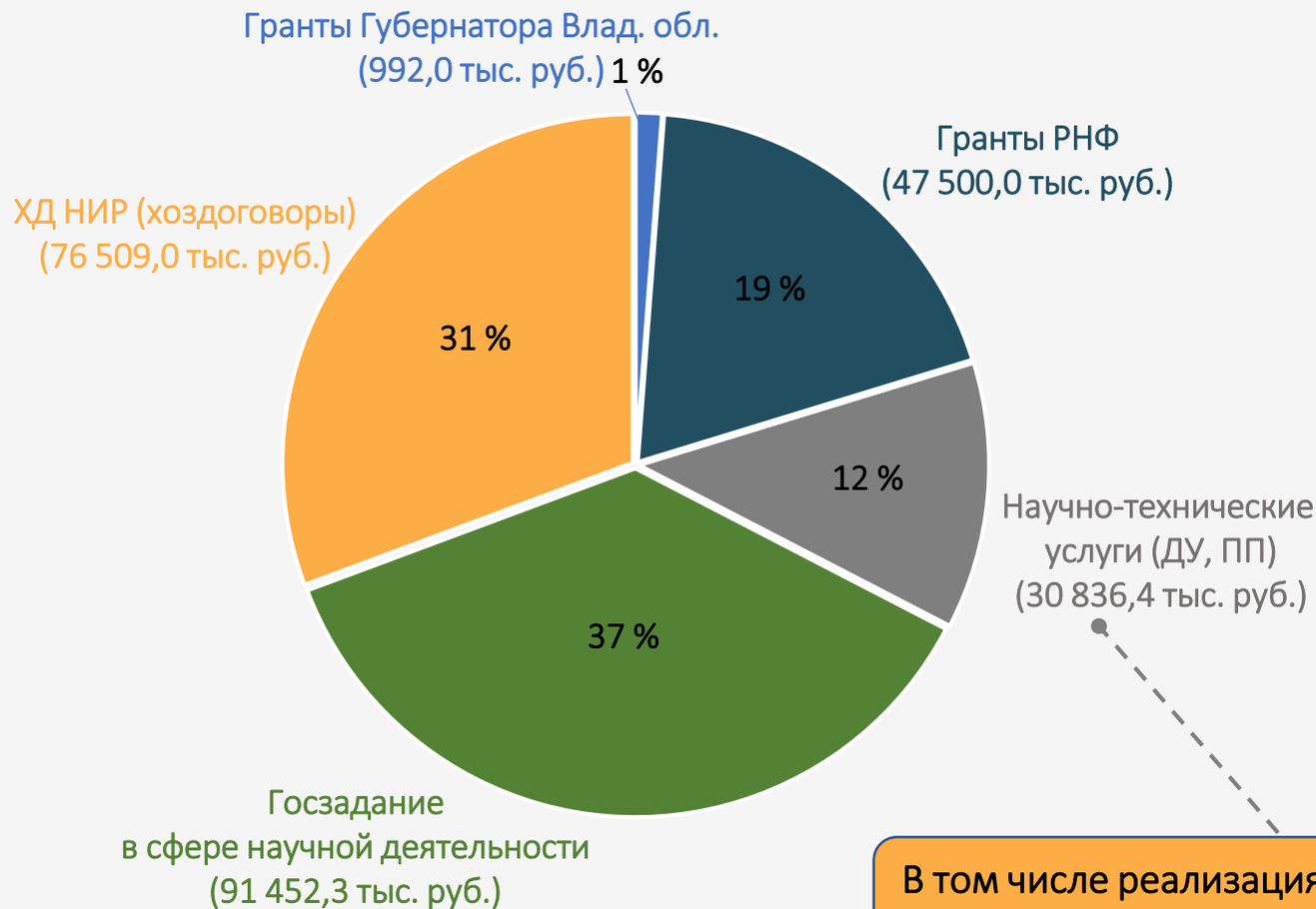


XXI

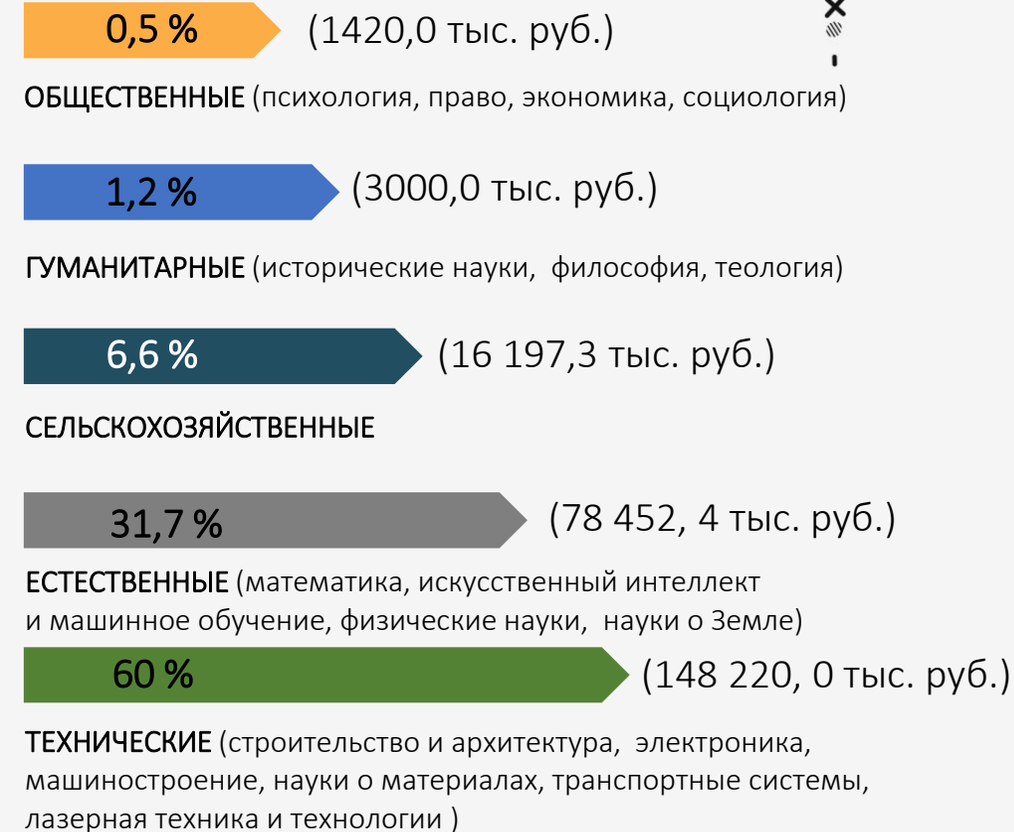
# ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВУЗА ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## В РАЗБИВКЕ НА ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2025 г.

\* СУММАРНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ В 2025 г. - 247 289,7 тыс. руб.

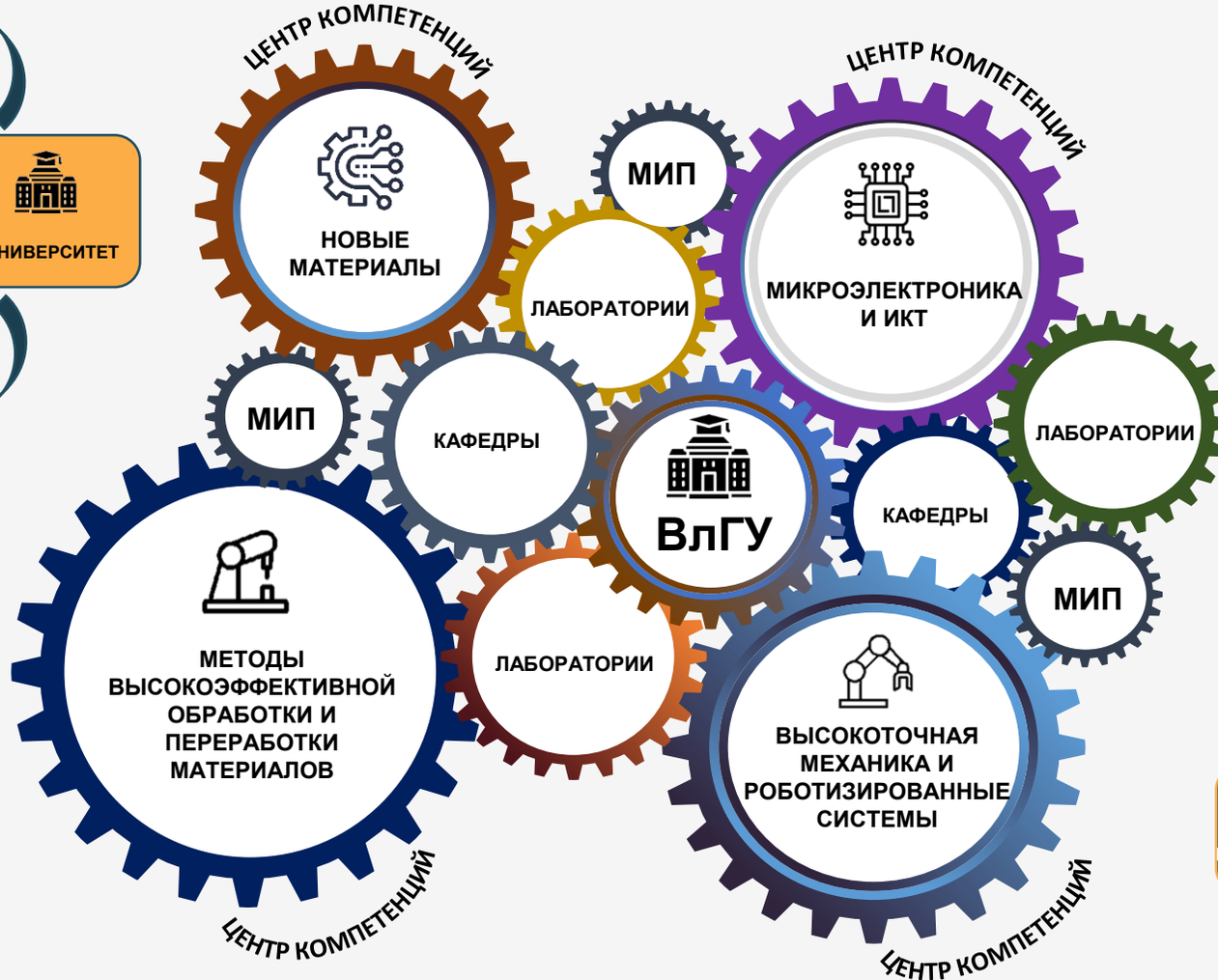


## В РАЗБИВКЕ ПО ОБЛАСТЯМ НАУК:



В том числе реализация Акселерационной программы (октябрь-декабрь 2025 г.) на сумму более 6 млн руб. (35 стартап проектов, более 300 студентов-участников)

# ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ С ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ



## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ:



Российский научный фонд



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФОНД ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



АСИ АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ:

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ



АИРР АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

ФОНД НТИ

Фонд Национальной технологической инициативы



МИНПРОМТОРГ РОССИИ



ФРП

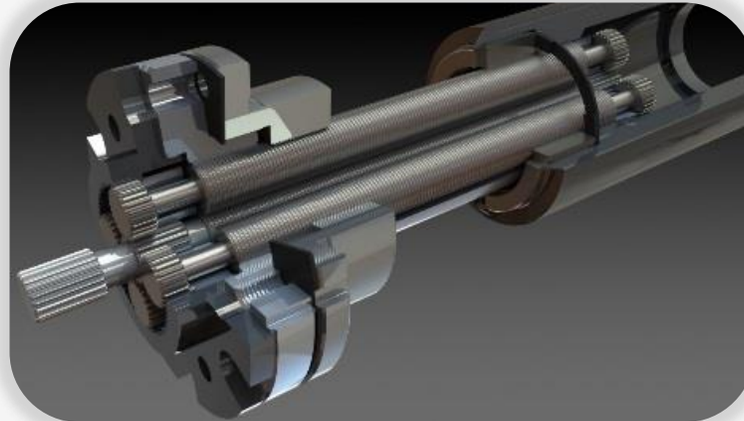
Фонд Развития Промышленности



# ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЕ



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРИВОДЫ НА ОСНОВЕ РВП



ВЫСОКОИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИВОДОВ И СИСТЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



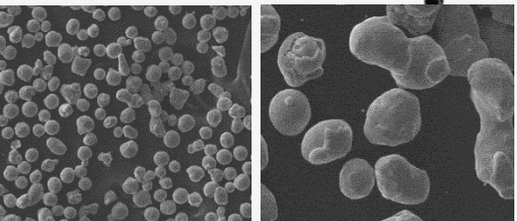
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИХ МЕХАТРОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ



СИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



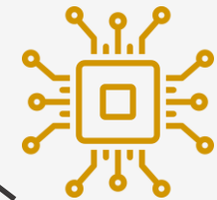
# ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЕ



АДДИТИВНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



ФОТОНИКА  
И ОПТОЭЛЕКТРОНИКА



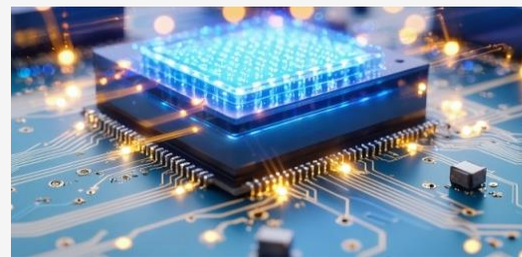
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КОМПОЗИЦИОННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



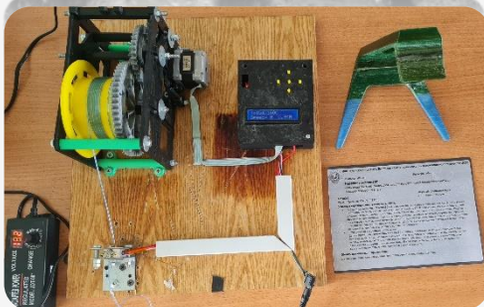
ПОЛИМЕРНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



# ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЕ



ПЕРЕРАБОТКА  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
ОТХОДОВ



ПЕРЕРАБОТКА  
ПОЛИМЕРНЫХ  
ОТХОДОВ



ПЕРЕРАБОТКА  
СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ОТХОДОВ



ЭФФЕКТИВНАЯ



ПЕРЕРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ



СЛУЖБА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
МОНИТОРИНГА



# ПЛАН ИНСТИТУТОВ ВлГУ ПО ОБЪЁМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ НА 2026 ГОД

ИНСТИТУТ	ставки ППС на 2025/2026 уч. год	План на 2026 год (149,7 т.р./1 НПР) <i>минимальный</i>	План на 2026 год (400,0 т.р./1 НПР) <i>перспективный</i>
ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	50,42	7 547,9	20 168,0
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОНИКИ	104,31	15 615,2	41 724,0
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ	61,62	9 224,5	24 648,0
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК	26,22	3 925,1	10 488,0
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ТУРИЗМА	47,22	7 068,8	18 888,0
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	50,38	7 541,9	20 152,0
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ	84,03	12 579,3	33 612,0
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	123,03	18 417,6	49 212,0
ВЫСШАЯ ШКОЛА МУЗЫКИ И ТЕАТРА им. НАРОДНОГО АРТИСТА Н.А. ГОРОХОВА	7,32	1 095,8	2 928,0
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ХОРЕОГРАФИИ	60,39	9 040,4	24 156,0
НОЦ ВЛТ	10,45	1 564,4	16 347,6
Σ	625,39	93 620,9	250 156,0
МУРОМСКИЙ ИНСТИТУТ	80,81	12 097,3	32 324,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>706,20</b>	<b>105 718,1</b>	<b>282 480,0</b>





# ПЛАН РАБОТЫ ИНСТИТУТОВ ВЛГУ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2026 г.



Показатель	План/Факт	Институты									
		ГумИ	ИАСЭ	ИЕН	ИИТЭ	ИМиАТ	ИФКСиХ	ИЭиТ	ПИ	ЮИ	ВШМТ
Количество заявок на получение гранта через фонд содействия инновациям (УМНИК, СТАРТ, СТУДСТАРТАП)	План 2025	2	19	1	10	9	0	3	1	0	1
	Факт 2025	0	2	1	4	7	0	0	1	0	0
	<u>План 2026</u>	2	9	1	4	7	0	4	4		0
Перечисление в университет доли полученной чистой прибыли (дивидендов) от числа малых инновационных предприятий (тыс.руб)	План 2025	0	200	0	0	0	0	0	0	0	10
	Факт 2025	43,37	0	0	15,875	43,5	0	0	0	0	8,156
	<u>План 2026</u>	50	300	0	16	30	0	0	0		15
Количество заявок на патенты (шт.):  -изобретения -полезные модели.	План 2025	0	2 3	1 0	1 1	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Факт 2025	0	2 1	0 0	0 1	2 2	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0
	<u>План 2026</u>	0 0	5 2	1 0	4 0	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Количество зарегистрированных программ для ЭВМ и баз данных (шт.)	План 2025	0	6	1	6	4	0	1	0	0	0
	Факт 2025	0	4	1	7	6	0	0	1	2	0
	<u>План 2026</u>	0	8	1	5	4	0	0	0		0
Численность исследователей (участников научного коллектива) в возрасте до 39 лет (в том числе аспирантов), привлеченных для выполнения научных проектов (грантов), чел.	План 2025	6	34	7	49	22	0	5	17	11	2
	Факт 2025	2	7	2	3	18	0	1	1	1	0
	<u>План 2026</u>	3	31	2	8	19	0	5	10		0

# ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

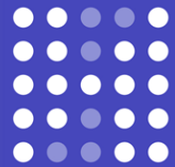


ПИШ «ВЫСОКОТОЧНЫЕ МЕХАТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТАНКОСТРОЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ РНФ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТАНКОСТРОЕНИЯ

(в рамках реализации федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации»)



Передовые инженерные школы

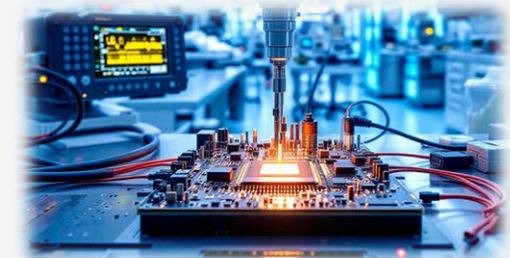


НПЦ ВЫСОКОТОЧНОЙ МЕХАТРОНИКИ  
(Проект, реализуемый в рамках Постановления Правительства РФ от 18 апреля 2022 г. № 209)



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ «МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

КОНСОРЦИУМ ВУЗОВ ЦФО ПО РАЗВИТИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



# ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2026 г.

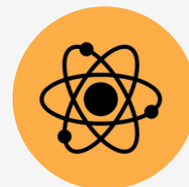


Обеспечить объем средств от исследований разработок, научно-технических услуг и/или реализация творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов в расчете **на 1 НПР на уровне не ниже 400 тыс. руб.**



Поддерживать публикационную активность (достигнуть количества статей в журналах, входящих в «Белый список» и в ВАК, в расчете **до 130 ед. на 100 НПР**). Довести количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ, в расчете **на 100 НПР до 1600 ед.**

Ответственный: проректор по НРиЦР, председатели дисс. советов, директора институтов, заведующие кафедрами.  
Срок: в течение учебного года.



Обеспечить участие вуза в конкурсах грантов (Минобрнауки, Минпромторга, РНФ) (**не менее 1 заявки в расчете на 1 кафедру**), РНФ, Студенческий стартап, программе СТАРТ и др. (**не менее 1 заявок в расчете на 1 кафедру**).

Ответственный: проректор по НРиЦР, начальник УПК, директора институтов.  
Срок: в течение учебного года.



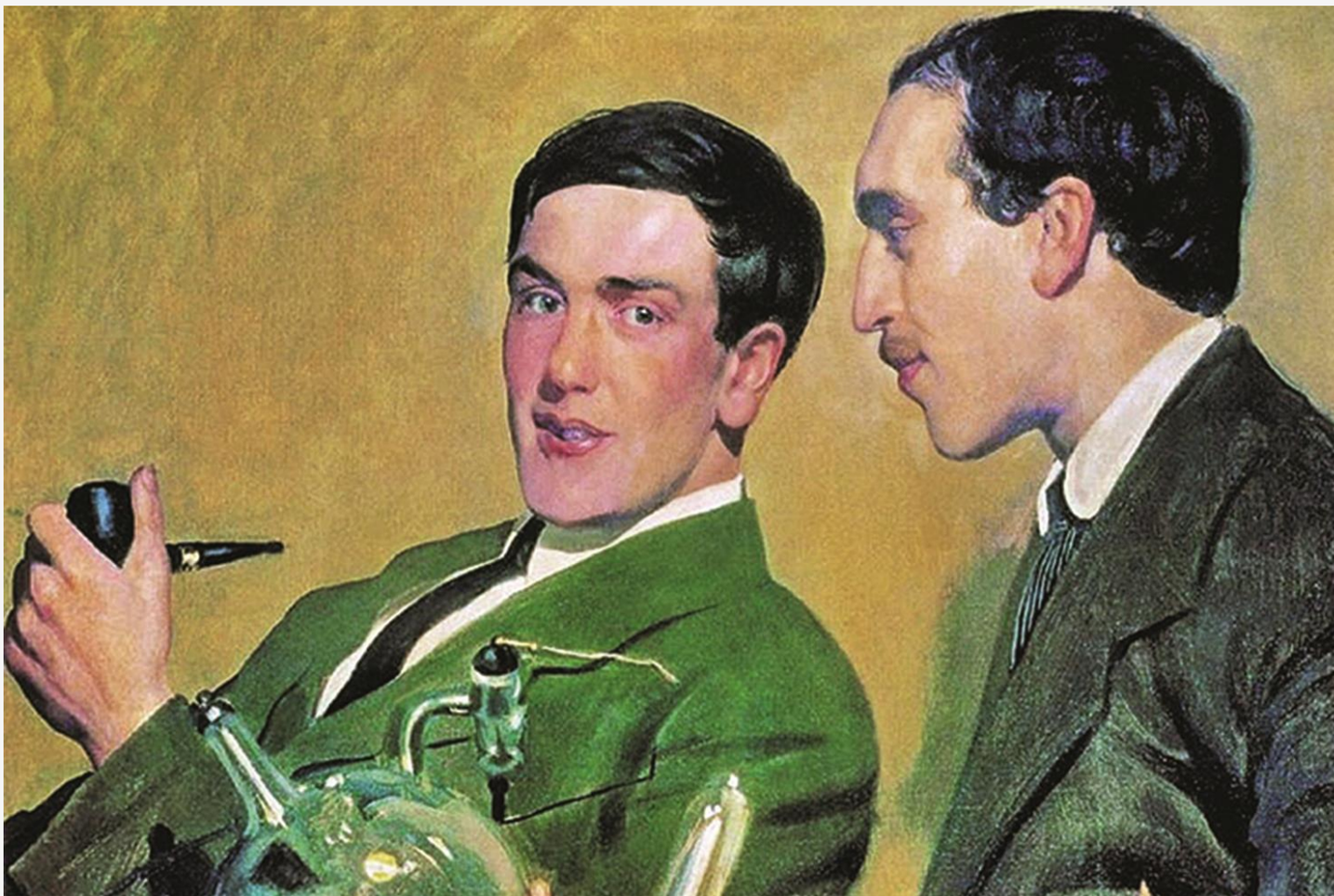
Продолжить работу по коммерциализации интеллектуальной собственности и эффективности работы малых инновационных предприятий при ВлГУ. Создать **не менее пяти** новых МИП в рамках 217-ФЗ.

Ответственный: проректор по НРиЦР, начальник УПК, директора институтов.  
Сроки: в течение учебного года.



Продолжить реализацию проекта «МОЛОДЫЕ КАДРЫ ДЛЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ».

Ответственный: проректор по НРиЦР, начальник ОНТИ.  
Срок: **до 21.04.2026 г.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

