



НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Санкт-Петербург, 25.04.2024

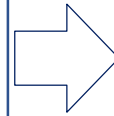
Научно-исследовательская деятельность НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2023 году

Заместитель директора по научной деятельности
академик РАО, д. психол. н., профессор
Лариса Александровна Цветкова



Система приоритетов в сфере науки и технологий

- а) передовые технологии проектирования и создания высокотехнологичной продукции
- б) экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения
- в) персонализированная, предиктивная и профилактическая медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения
- г) высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство
- д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, киберугрозам
- е) создание интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, международных транспортно-логистических систем, освоение космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики
- ж) возможность эффективного ответа на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин
- з) объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия
- и) развитие природоподобных технологий



ПРИОРИТЕТЫ

Проекты технологического суверенитета (мегапроекты)

Высокотехнологичные направления (ВТН)

Национальный проект «Экономика данных»

Приоритетные технологии сбережения здоровья граждан



Концепция технологического развития России на период до 2030 года задает новую систему приоритетов

Утверждена распоряжением Правительства РФ от 20 мая 2023 года №1315-р



Обеспечение национального контроля над воспроизводством критических и сквозных технологий



Переход к инновационно ориентированному экономическому росту, усиление роли технологий как фактора развития экономики и социальной сферы



Технологическое обеспечение устойчивого функционирования и развития производственных систем



Формирование системы технологических приоритетов

Продвижение взаимовыгодных партнерств с развитыми дружественными странами в научной и технологической сферах

Создание принципиально новых типов субъектов технологического развития (малые технологические компании, исследовательские консорциумы, технологические посредники и др.)

Развитие качественно новой институциональной среды (институты поддержки собственных линий разработки технологий, институт квалифицированного заказчика, цифровые платформы и сервисы, устранение регуляторных барьеров, система «выращивания» малых технологических компаний)



индустриальные мегапроекты: вывод на рынки крупных линеек высокотехнологичной продукции, созданных с использованием собственных линий разработки технологий



программы внедрения наилучших доступных технологий с использованием высокотехнологичной продукции на базе собственных линий разработки



технологий соглашения компаний-лидеров и Правительства Российской Федерации по разработке линеек высокотехнологичной продукции на основе критических и сквозных технологий (ВТН)



крупные исследовательские проекты по приоритетам технологического суверенитета (критическим и сквозным технологиям)

Вектор научно-технической политики – на практические результаты с более высоким уровнем готовности



Программные документы НИУ ВШЭ

Программа развития НИУ ВШЭ до 2030 года

Принята ученым советом НИУ ВШЭ 24 января 2020 г. Утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2021 г. №3333-р

Цель:

Развитие университета как ведущего научно-образовательного, аналитического, консалтингового и проектного университета, который:

- на равных конкурирует с лучшими университетами мира
- является одним из двигателей модернизации национальной системы образования и науки
- вносит значительный вклад в инновационное развитие и глобальную конкурентоспособность России

Программа НИУ ВШЭ в рамках

программы стратегического академического лидерства

Приоритет 2030

Реализуется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.05.2021 № 729 "О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Три ключевых поворота во внутреннем развитии университета:

- от индивидуальных исследований, ориентированных на статьи, к большим проектам, «видимым» вне университета
- от изолированных фундаментальных исследований к проектам полного цикла
- от встраивания в глобальную повестку к участию в ее формировании

приоритет2030[^]

лидерами становятся



Целевые показатели

1. Объем доходов от НИР в расчете на одного НПР
2. Объем доходов от НИР (без учета государственного задания) в расчете на одного НПР
3. Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПР
4. Доля доходов от НИР в общих доходах образовательной организации
5. Доля НПР в возрасте до 39 лет в общей численности НПР
6. Количество публикаций организации, индексируемых в Web of Science / Scopus, в т.ч. количество публикаций в журналах, входящих в 1 и 2 квартили
7. Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Web of Science / Scopus, в т.ч. количество высокоцитируемых публикаций
8. Количество международных лабораторий
9. Количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности
10. Объем доходов от распоряжения исключительными правами на РИД



Научные достижения НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2023 году



Российский научный фонд подвел итоги конкурса «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

Поддержаны 2 проекта НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург:
– «Экономическая антропология домохозяйства современной России за пределами мегаполисов», руководитель – Н.В. Скорин-Чайков;
– «Проактивное поведение на уровне фирмы: мотивация, возможности, барьеры и эффекты на личностном и организационном уровнях», руководитель – М.С. Плахотник.

Апрель

Конкурс грантов Комитета по науке и высшей школе для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Победителем стал А.А. Караборчев, студент 1 курса магистратуры Санкт-Петербургской школы физико-математических и компьютерных наук.



Конкурс грантов 2023 года для студентов и аспирантов

КНВШ

Июнь



Конкурс грантов в области нейронаук научного центра перспективных междисциплинарных исследований «Идея»

В числе победителей – А.В. Колмогорова, академический руководитель магистерской программы «Языковые технологии в бизнесе и образовании».

Конкурс лучших русскоязычных научных и научно-популярных работ сотрудников НИУ ВШЭ

Победитель в научно-популярной номинации: стажер-исследователь лаборатории экологической и технологической истории О.В. Пинчук с книгой «Сбои и поломки: этнографическое исследование труда фабричных рабочих», Издательство: Common place. 2021.



КОНКУРС ЛУЧШИХ РУССКОЯЗЫЧНЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ РАБОТ НИУ ВШЭ





Научные достижения НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2023 году

Российский научный фонд подвел итоги конкурса «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых»

Поддержаны 2 проекта НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург:

– «Влияние когнитивных искажений на восприятие (дез)информации, связанной со здоровьем, и их поведенческие и нейрональные корреляты», руководитель – Е.Д. Артёменко;

– «Анализ и оптимизация протоколов квантового перепутывания в системах нейтральных атомов в оптических микрловушках», руководитель – Л.В. Герасимов.

РНФ

«Молодежные» конкурсы
Президентской программы
исследовательских проектов

Июль

Конкурс проектов по созданию научно-учебных лабораторий НИУ ВШЭ

Победила заявка Ю.Б. Порозова - в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург создается научно-учебная лаборатория био- и хемоинформатики.



Комитет по науке и высшей школе подвел итоги конкурса на право получения субсидий физическими лицами, являющимися молодыми учеными, молодыми кандидатами наук.

Победители конкурса:
Научные сотрудники международной лаборатории квантовой оптоэлектроники Э.У. Моисеев и И.С. Махов, Старший преподаватель департамента логистики и управления цепями поставок А.В. Стримовская.

Сентябрь

XXIV конкурс научных работ «Галатhea» для молодых ученых, студентов, аспирантов в возрасте до 30 лет.

Победителями стали:

А.В. Котельников – аспирант 1 года обучения Санкт-Петербургской школы гуманитарных наук и искусств;

Я.А. Снарский – магистр 1 курса Санкт-Петербургской школы социальных наук и востоковедения.





Научные достижения НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2023 году



Российский
научный
фонд

Российский научный фонд подвел итоги конкурса на получение грантов для малых отдельных научных групп.

Экспертным советом Фонда отобрано 5 проектов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург:

- «Социальный капитал поколений в организации: консолидация, накопление и реализация», руководитель – Н.В. Волкова;
- «Применение больших языковых моделей для решения дифференциальных уравнений», руководитель – С.Н. Кольцов;
- «Социалистическая законность и преступления против женщин в межвоенном СССР», руководитель – И.Э. Кузинер;
- «Новые практики публичного управления в условиях цифровизации с участием гражданских организаций и экспертного сообщества в Санкт-Петербурге и Ленинградской области», руководитель — А.Ю. Сунгуров;
- «Стратегическое управление развитием кластеров в условиях перехода к цифровой экономике», руководитель — С.А. Иванов.

Ноябрь



Подведены итоги конкурса на создание научно-учебных групп НИУ ВШЭ

Поддержку получили 4 проекта НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург:

- «Русский верлибр: антология, типология, исследования». Руководитель — А.А. Азаренков, кандидат филологических наук, доцент департамента филологии.
- «Экспериментальное изучение и моделирование когнитивных механизмов речевой деятельности». Руководитель — А.В. Колмогорова, доктор филологических наук, руководитель магистерской программы «Языковые технологии в бизнесе и образовании».
- «Российская психиатрия в транснациональном контексте: трансферы и циркуляции научных теорий и повседневных практик (вторая половина XIX — XX вв.)». Руководитель — П.А. Васильев, кандидат исторических наук, старший преподаватель департамента истории.
- «Государство, церковь и право». Руководитель — М.В. Антонов, PhD, профессор кафедры теории и истории права и государства.

Декабрь

Подведены итоги конкурса научно-исследовательских работ студентов (НИРС).

В НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург 17 победителей и 17 лауреатов конкурса.





Общие сведения: научные подразделения

4 международных научных лаборатории

- Международная лаборатория квантовой оптоэлектроники (Крыжановская Н.В.)
- Центр теории рынков и пространственной экономики (Коковин С.Г.)
- Лаборатория социальной и когнитивной информатики (Кольцова Е.Ю.)
- Международная лаборатория теории игр и принятия решений (Нестеров А.С.)

20 научных лабораторий и центров

- Центр исторических исследований (Резник А.В.)
- Лаборатория экологической и технологической истории (Чунихин К.А.)
- Центр молодежных исследований (Омельченко Е.Л.)
- Лаборатория управления культурой и туризмом (Гордин В.Э.)
- Проектно-учебная лаборатория кадрового обеспечения экономического развития (Коротеева О.С.)
- Лаборатория естественного языка ВШЭ-Яндекс (Мухин М.С.)
- НУЛ «Социология образования и науки» (Александров Д.А.)

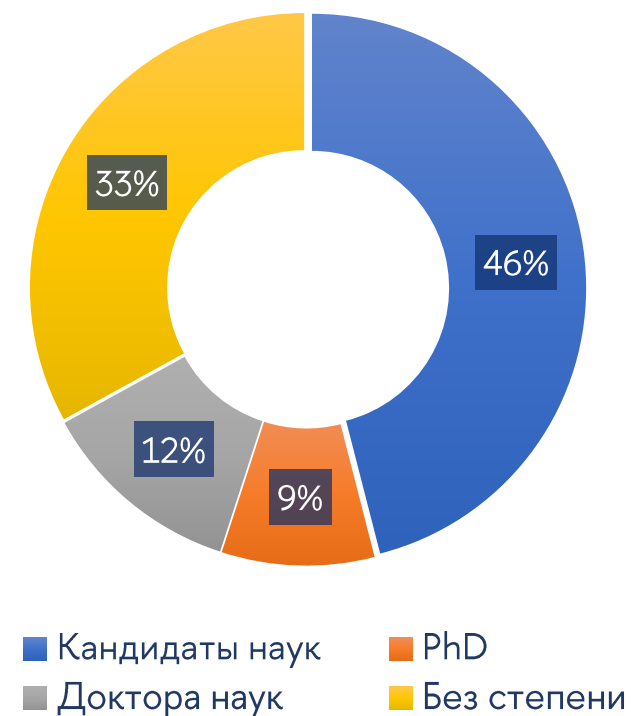
- Лаборатории языковой конвергенции (Шерстинова Т.Ю., **2023**)
- Лаборатория био- и хемоинформатики (Порозов Ю.Б., **2023**)
- Лаборатория Интернета вещей (Тюрликов А.М., **2023**)
- Лаборатория критической теории культуры (Микиртумов И.В., **2023**)
- Центр прикладных социологических исследований (Снопова С.М., **2023**)
- Центр стратегического предпринимательства (Широкова Г.В., **2023**)
- Лаборатория исследований в области логистики (Лукинский В.С.)
- Лаборатория урбанистических исследований (Лимонов Л.Э.)
- Центр анализа данных и машинного обучения (Шпильман А.А.)
- Центр междисциплинарных фундаментальных исследований (Цветкова Л.А.)
- Центр прикладных исследований и разработок
- Центр сравнительных исследований власти и управления
- Центр экономики, управления и политики в области здоровья



Численность научно-педагогических работников

	Общая численность	Штатных сотрудников	Внешних совместителей	Внутренних совместителей
Научно-педагогические работники	489	325	140	102
Профессорско-преподавательский состав	417	279	116	57
Научные сотрудники	72	46	24	45

Ученые степени НПР



Информация о кадровом составе представлена по состоянию на октябрь 2023 года



Доля молодых научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников





Основные источники и объем финансирования НИР 2022-2023 гг.

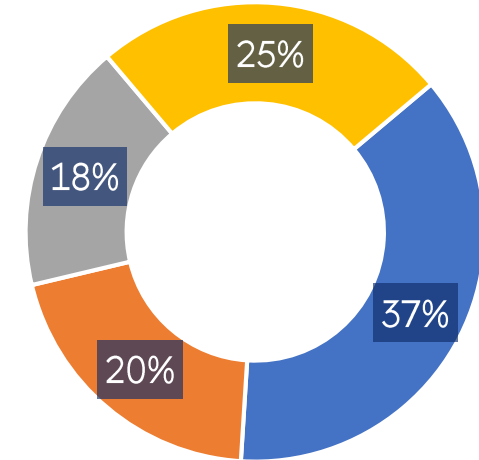
Источник финансирования	Объем финансирования (млн руб.)			
	2022	2023	Динамика	
			млн руб.	%
Финансирование государственных работ по фундаментальным исследованиям, в т.ч.:	87,2	107,0	19,8	23%
<i>проекты ПФИ</i>	48,1	50,7	2,6	5%
<i>проекты международных лабораторий</i>	31,0	36,0	5,0	16%
<i>проекты зеркальных лабораторий</i>	8,1	10,8	2,7	33%
<i>межкампусные проекты</i>		8,0	8,0	100%
<i>НУЛ</i>		1,5	1,5	100%
Софинансирование кампуса (международные лаборатории)	19,0	14,0	-5,0	-26%
Гранты РФФ	35,6	55,5	19,9	56%
Гранты РФФИ, президента РФ	13,3	2,2	-11,1	-84%
Прикладные НИР (госконтракты, договоры на НИР, услуги, целевые пожертвования)	21,9	26,1	4,2	19%
Прикладные НИР (трансфертные поступления)	9,8	12,9	3,1	32%
ИТОГ	186,8	217,7	30,9	17%



Привлеченное в 2023 году внешнее финансирование по факультетам



Всего: 83,8 млн руб.



- Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения
- Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента
- Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств
- Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук

Основные заказчики прикладных НИР

- СПб ГАУ «Центр трудовых ресурсов»
- СПб ГАУ «Центр занятости населения Санкт-Петербурга»
- ООО «КНС ГРУПП»
- СПб ГКУ «Организатор перевозок»
- Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга
- АНО МЦСЭИ Леонтьевский центр
- Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы (МАПРЯЛ)
- ООО «СВОБОДА Группа»
- СПбГУ
- ФТИ им. А.Ф. Иоффе
- СПбАУ РАН им. Ж.И. Алферова
- НИУ ИТМО
- ООО «Яндекс»



ИТМО

Яндекс

svoboda group
коммуникационное агентство

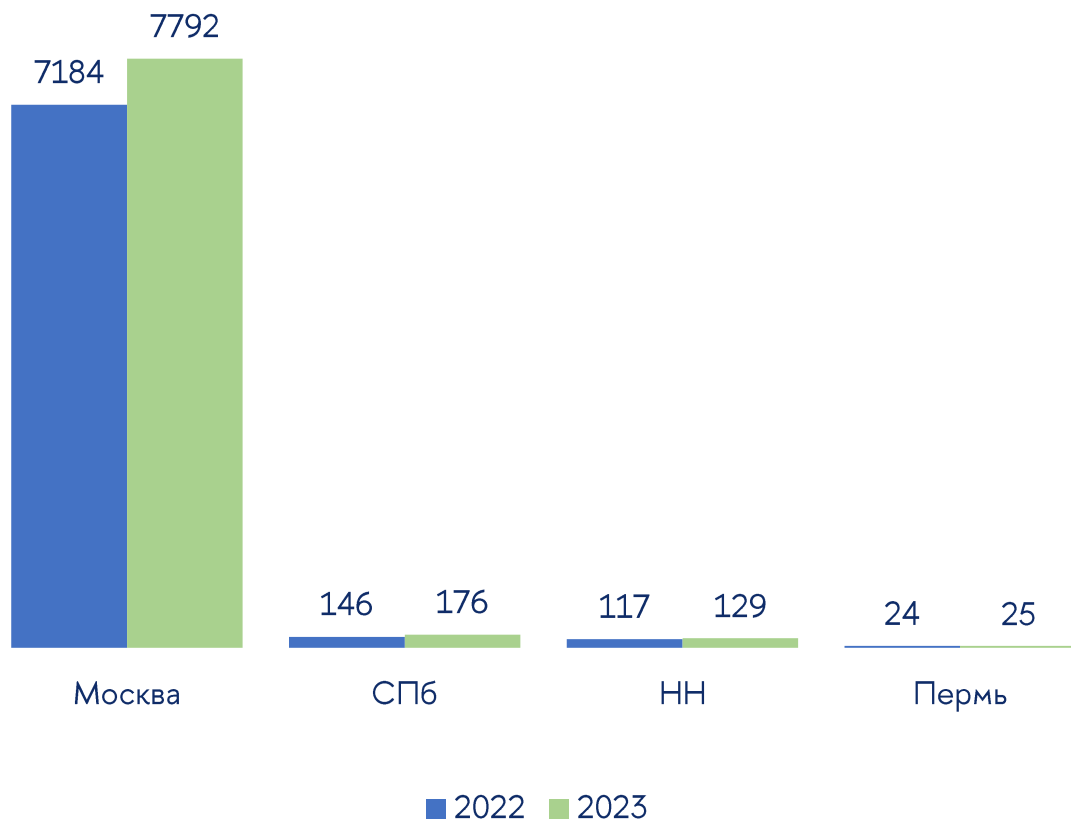


ЦЕНТР ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ
Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение

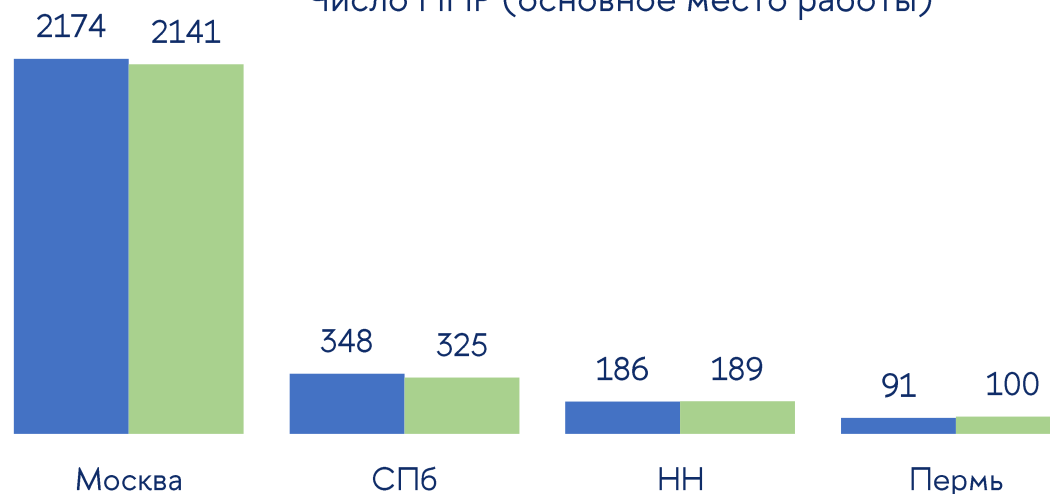


Объем финансирования НИР 2022-2023 гг.: кампусы*

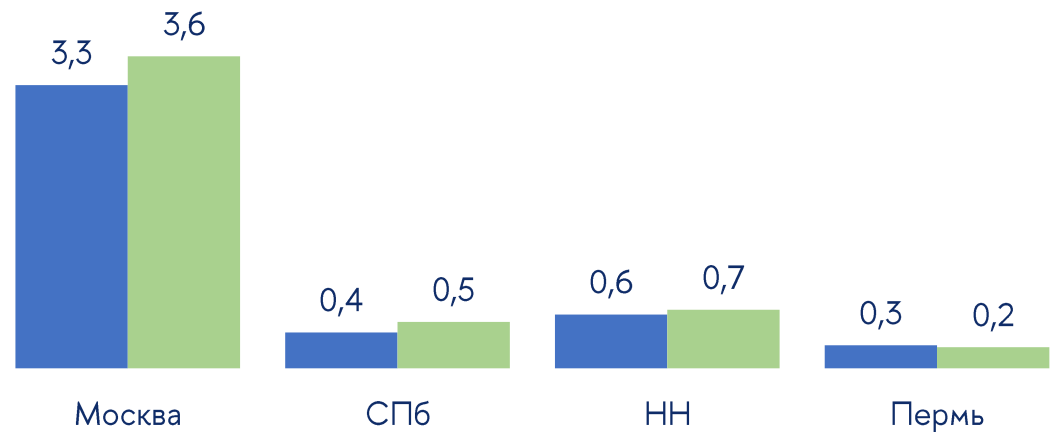
Финансирование НИР, млн руб.



Число НПР (основное место работы)



Объем НИР на 1 НПР, млн руб.



*по данным форм статистической отчетности 1-Мониторинг, ВПО-1



Привычный формат: проекты зеркальных лабораторий 2023 года

№ п/п	Название проекта	Руководитель	Подразделение НИУ ВШЭ – СПб	Подразделение-партнер
1	Воспринимаемое качество общения в реальных и компьютерно-опосредованных встречах и его объективные измерения на примере окситоцина и мимических маркеров (2022–2024)	Кольцова Елена Юрьевна	Лаборатория социальной и когнитивной информатики	Лаборатория социальных нейронаук Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
2	Переосмысливая историю модернизации в имперской России и СССР: парадигмы освоения и развития как практика и языки социального и политического воображения (2021-2023)	Борисова Татьяна Юрьевна	Центр исторических исследований	Лаборатория исторической географии и регионалистики Тюменского государственного университета
3	Практики урбанистического развития в российском политическом пространстве конца XV – начала XVII вв.: человек и малый город (2022–2024)	Селин Адриан Александрович	Центр исторических исследований	Центр археологических исследований Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого
4	Развитие арктического туризма и креативных индустрий как драйверов преобразования арктических городов и территорий (на примере Мурманской области) (2022–2024)	Гордин Валерий Эрнстович/ Сизова Ирина Алексеевна	Лаборатория управления культурой и туризмом	Лаборатория междисциплинарных исследований качества жизни арктических городов Мурманского Арктического государственного университета



Привычный формат: проекты зеркальных лабораторий 2023 года

№ п/п	Название проекта	Руководитель	Подразделение НИУ ВШЭ – СПб	Подразделение-партнер
5	Создание и исследование полупроводниковых гетероструктур A3B5 с квантовыми точками для нанофотоники, излучателей одиночных фотонов, микро- и нанолазеров (2022–2024)	Крыжановская Наталья Владимировна	Международная лаборатория квантовой оптоэлектроники	Лаборатория эпитаксиальных технологий Южного федерального университета
6	Социально-психологические факторы адаптации и интеграции детей-мигрантов (2022–2024)	Александров Даниил Александрович	Научно-учебная лаборатория «Социология образования и науки»	Лаборатория социально-психологических исследований при кафедре социальной психологии и виктимологии Новосибирского государственного педагогического университета
7	Сценарии социального включения региональной молодежи в условиях образовательной миграции (2021–2023)	Омельченко Елена Леонидовна	Центр молодежных исследований	Лаборатория социологических исследований Казанского (Приволжского) федерального университета

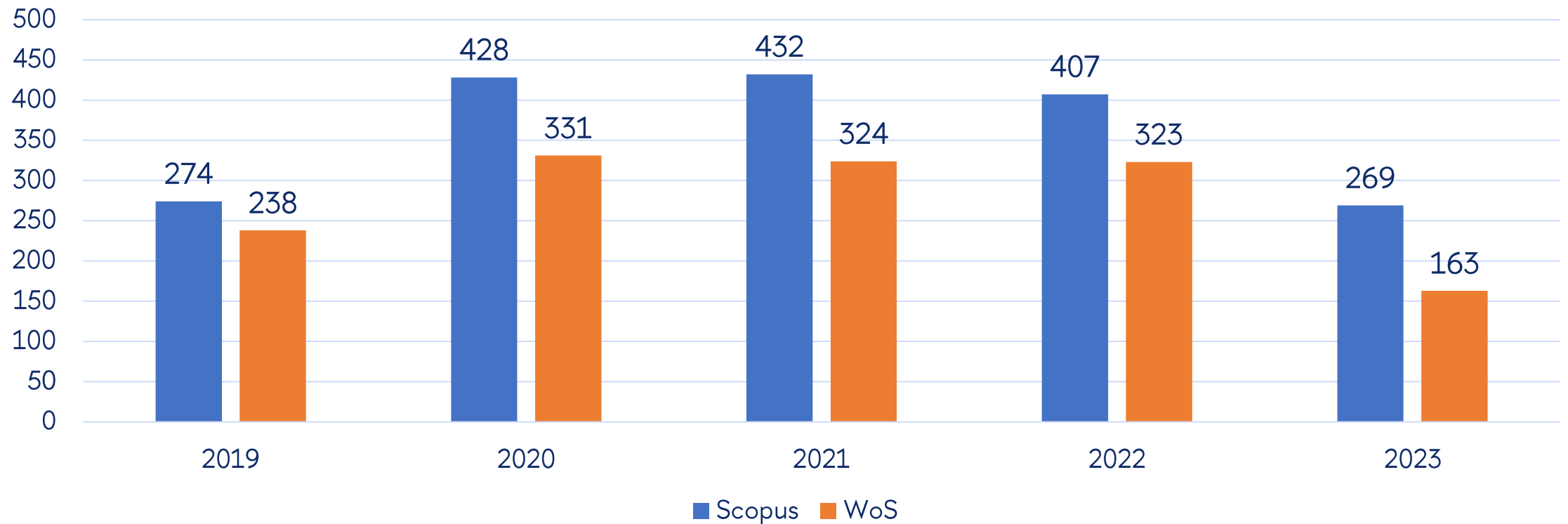


Новый формат: проекты международных зеркальных лабораторий (2024-2026)

№ п/п	Название проекта	Руководитель	Подразделение НИУ ВШЭ – СПб	Подразделение-партнер
1	Проектирование, синтез и исследование гетероструктур на основе широкозонных III-N материалов и микролазеров на основе высокодобротных резонаторов	Крыжановская Наталья Владимировна	Международная лаборатория квантовой оптоэлектроники	Институт физики им. Б.И. Степанова Национальной Академии Наук Белоруссии
2	Интегрированные платформенные решения как инструмент сохранения и развития культурного наследия (на примере Самарканда и Санкт-Петербурга)	Суворова Алена Владимировна	Лаборатория управления культурой и туризмом	Самаркандский государственный университет имени Шарофа Рашидова, Республика Узбекистан
3	Отраженное влияние: межстрановой анализ социального предпринимательства в Малайзии и России	Сорокин Александр Николаевич	Проектно-учебная лаборатория управления репутацией в образовании	Технологический университет Малайзии

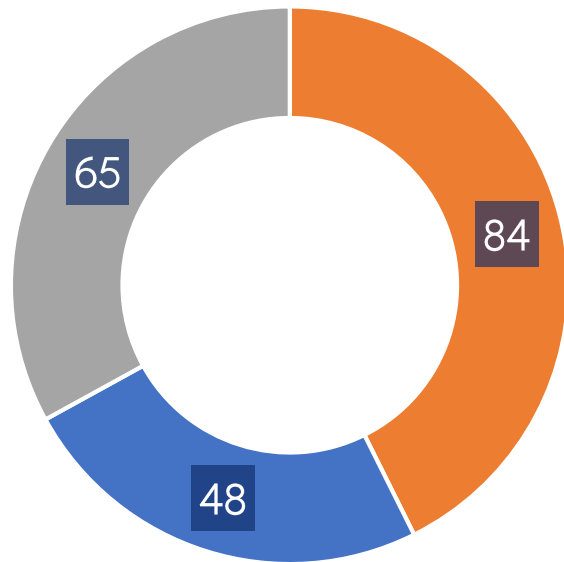
Публикационная активность

Количество публикаций в наукометрических базах данных Scopus и WoS
в динамике (за 5 лет: 2019–2023)



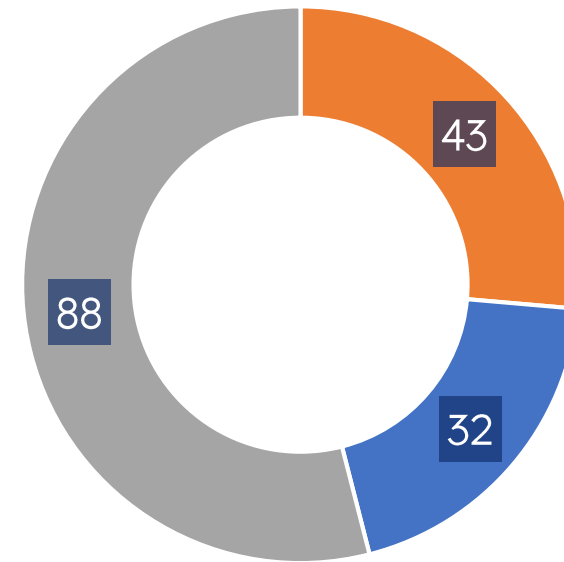
Публикационная активность

Количество публикаций **Scopus** в журналах
Q1/Q2 за 2023 год



■ Q1 ■ Q2 ■ Остальные

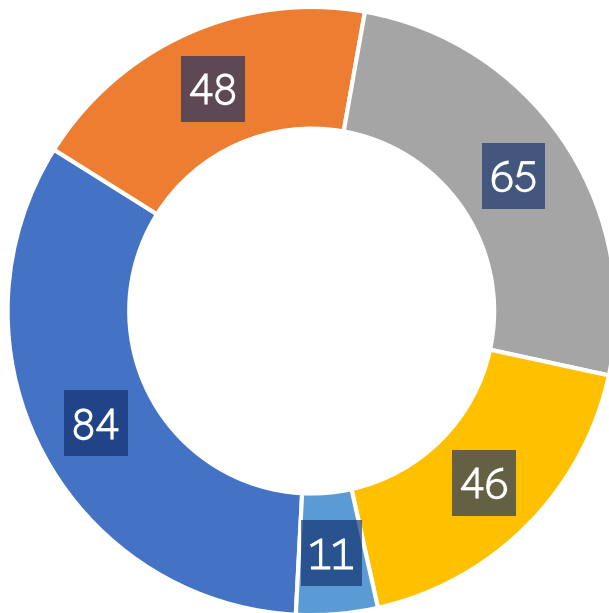
Количество публикаций **WoS** в журналах
Q1/Q2 за 2023 год



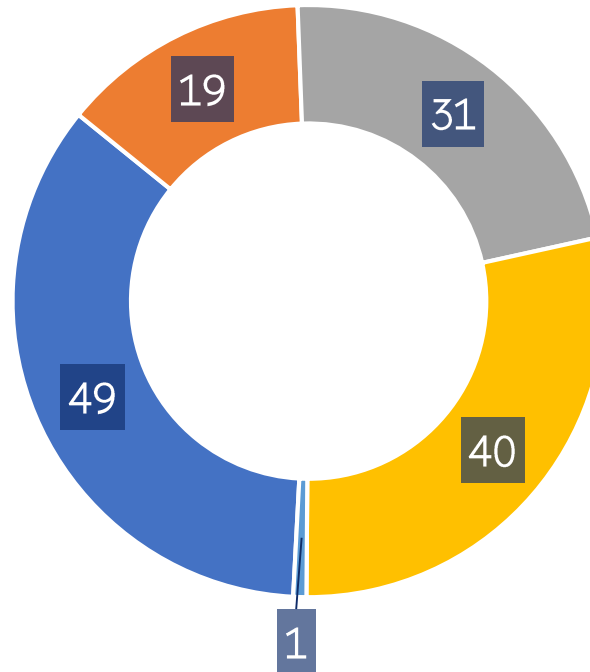
■ Q1 ■ Q2 ■ Остальные

Публикационная активность

Количество публикаций **Scopus**
за 2023 год по факультетам



Количество публикаций **WoS**
за 2023 год по факультетам

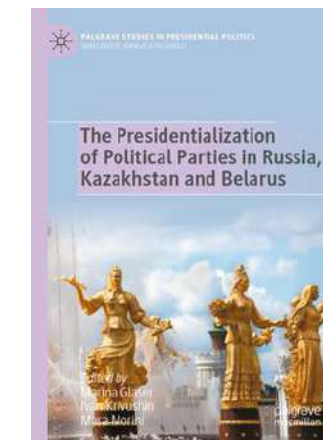
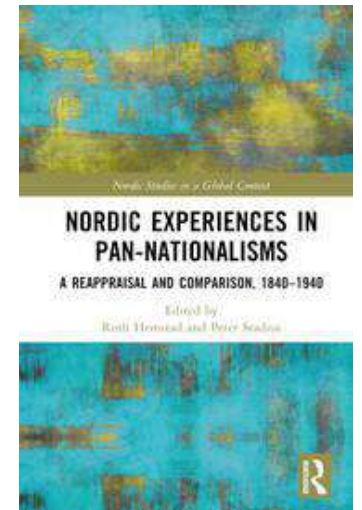
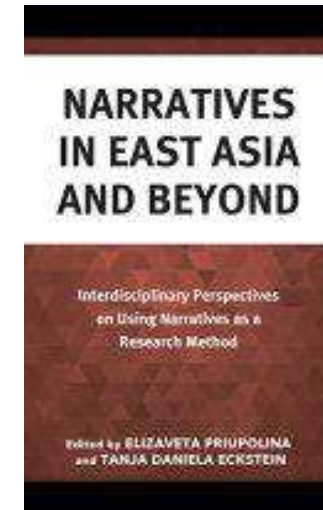


- Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента
- Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств
- Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения
- Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук
- Юридический факультет

Ключевые публикации 2023 года

- Список А^Р 3 книги:
 - Тульчинский Григорий Львович, д. филос. наук, проф., соавтор коллективной монографии
Narratives in East Asia and Beyond. Interdisciplinary Perspectives on Using Narratives as a Research Method. Edited by Elizaveta Priupolina, Tanja Daniela Eckstein // Lanham : Lexington Books
 - Егоров Евгений Витальевич, соавтор коллективной монографии
Nordic Experiences in Pan-nationalisms: A Reappraisal and Comparison, 1840–1940. Edited By Ruth Hemstad, Peter Stadius // Routledge // New York : Routledge
 - Суздальцев Алексей Игоревич; Гласер Марина Алексеевна; Кривушин Иван Владимирович; Новик Николай Николаевич; Баскаков Илья Александрович et al.
The Presidentialization of Political Parties in Russia, Kazakhstan and Belarus. Edited By Marina Glaser, Ivan Krivushin, Mara Morini. Edited by Marina Glaser, Ivan Krivushin, Mara Morini // Cham : Palgrave Macmillan

Список А+ на настоящий момент не сформирован по решению членов Совета Научного фонда НИУ ВШЭ.

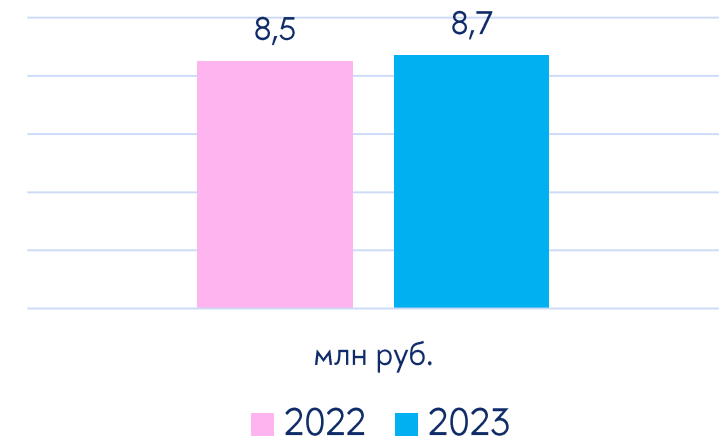




Результаты кампании по академическим надбавкам 2023 года

Тип надбавки	Количество, чел.	
	2022	2023
Надбавка за академическую работу (надбавка 1 уровня)	1	2
Надбавка за академические успехи и вклад в научную репутацию НИУ ВШЭ (надбавка 2 уровня)	3	4
Надбавка за публикацию в международном рецензируемом научном издании (надбавка 3 уровня), в т.ч.:	86	91
<i>надбавка уровня А</i>	-	68
<i>надбавка уровня В</i>	-	23
Надбавка за публикации, вносящие особый вклад в международную репутацию НИУ ВШЭ («Меганадбавка»)	5	12
Надбавка за регулярные публикации в международных рецензируемых научных изданиях («Длинная надбавка»)	10	7
Надбавка ректора претендентам, которые были близки к выполнению условий получения надбавки 3 уровня	2	0
Итого:	107	116

Плановый общий объем средств, выделенных на выплату академических надбавок, млн руб./мес.



По направлению «Экономика и менеджмент» надбавку за публикации, вносящие особый вклад в международную репутацию НИУ ВШЭ (меганадбавка), получили 5 сотрудников НИУ ВШЭ, из них 4 сотрудника НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург:

№ п/п	ФИО	Название публикации	Импакт-фактор журнала
1.	Коковин Сергей Гелиевич 	<u>Sergey Kokovin, Pavel Molchanov, Bykadorov I.</u> Increasing returns, monopolistic competition, and international trade: Revisiting gains from trade // Journal of International Economics. 2022. Vol. 137. Article 103595	3,3
2.	Кондратьев Алексей Юрьевич 	<u>Kondratev A., Nesterov A. S.</u> Minimal envy and popular matchings // European Journal of Operational Research. 2022. Vol. 296. No. 3. P. 776-787	6,4
3.	Широкова Галина Викторовна 	<u>Wales W., Shirokova G., Beliaeva T., Micelotta E., Marino L.</u> The impact of institutions on the entrepreneurial orientation-performance relationship // Global Strategy Journal. 2021. Vol. 11. P. 656-685	7,4
4.	Журавлева Татьяна Леонидовна 	<u>Schram A., Zhuravleva T., Zheng J. D.</u> Corruption: A cross-country comparison of contagion and conformism // Journal of Economic Behavior and Organization. 2022. No. 193. P. 497-518	2,2

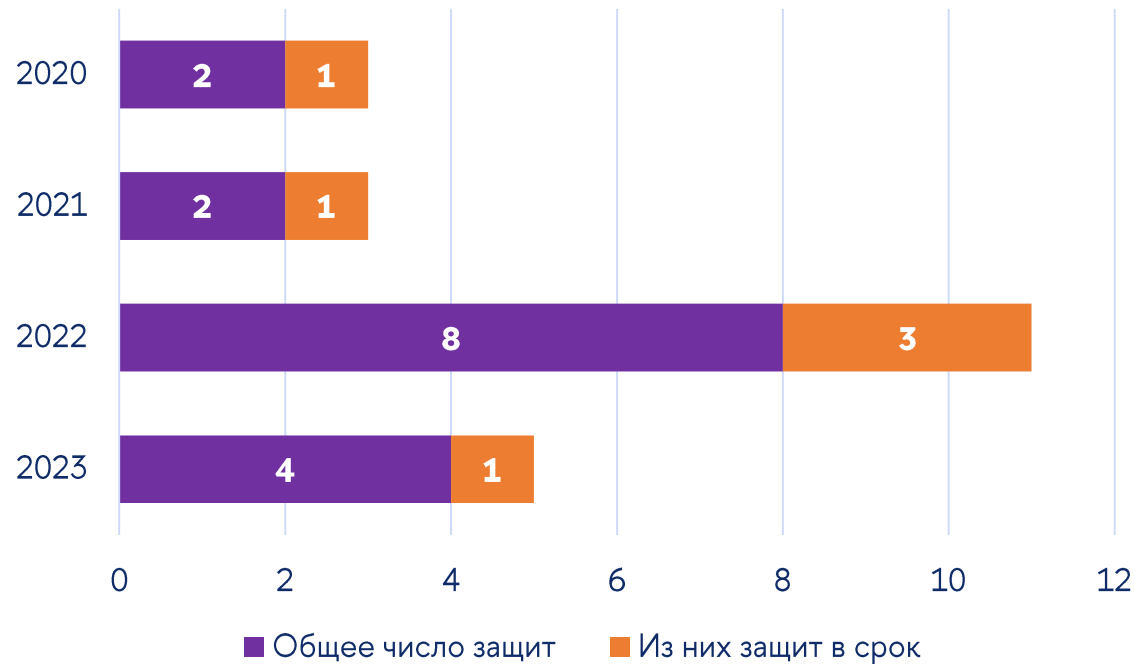


Аспирантура

Количество аспирантских программ – 9 (+1 открывается в 2024 году)

Количество аспирантов – 103

Защиты аспирантов



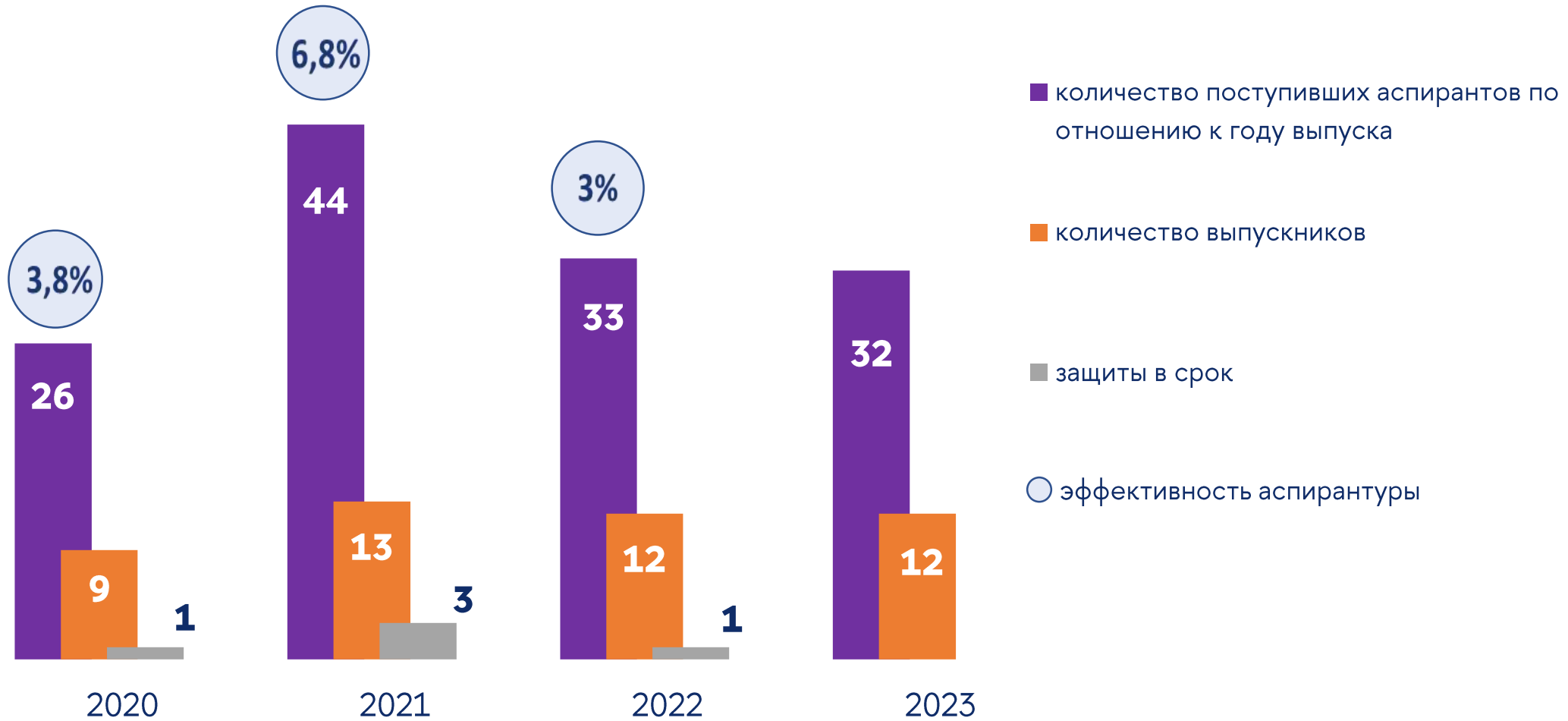
Перспективы защит аспирантов в 2024 году

По состоянию на апрель 2024 года:

- прошли предзащиту 4 выпускника 2023 года
- состоялась защита выпускника 2020 года (04.03.2024)
- назначены даты защит 2 выпускникам 2022 года (29.05.2024 и 10.06.2024)
- подали документы в диссертационные советы 4 выпускника 2021-2022 гг.



Аспирантура: эффективность





Научная комиссия

Работает с 2015 года

Научная комиссия — экспертный орган, созданный в целях организации и обеспечения координации научной деятельности в НИУ ВШЭ – СПб, обеспечения эффективного расходования средств НИУ ВШЭ – СПб и средств, выделенных НИУ ВШЭ – СПб для предоставления поддержки в рамках академического развития, а также для разработки стратегии развития научной деятельности НИУ ВШЭ – СПб. Комиссия работает с 2015 года.

Председатель — канд. физ.-мат. наук, доц. Надточий А.М. (с 19.10.2023).

Заместитель председателя – д.психол.наук, проф. Цветкова Л.А.

14 членов комиссии

Представители 5 факультетов и 4 научных подразделений

Состав обновляется ежегодно

В 2023 году проведено 6 заседаний, 16 электронных голосований

Основные вопросы:

- Рассмотрение заявок на академическую надбавку за академические успехи и вклад в научную репутацию НИУ ВШЭ 2 уровня.
- Рассмотрение отчетов о деятельности зеркальных лабораторий за 2023 год.
- Утверждение лимитов финансирования и количества заявок на трэвел-гранты в 2023 году.
- Утверждение плана проведения научных мероприятий на 2023 год;
- Рассмотрение заявок на Конкурс на соискание премий Правительства СПб за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2023 г.
- Рассмотрение заявок на Конкурс лучших русскоязычных научных и научно-популярных работ работников НИУ ВШЭ 2023 г.
- Выдвижение кандидатов на соискание персональной стипендии им. Ж.И. Алфёрова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий в 2023 году.
- Рассмотрение заявок на финансовую поддержку научных мероприятий из средств ЦК на софинансирование мероприятий в 2023 году
- Рассмотрение заявок на конкурс научно-учебных групп НИУ ВШЭ в 2023 году.
- Рассмотрение отчетов о деятельности научно-учебных групп НИУ ВШЭ в 2023 год.
- Рассмотрение отчетов о деятельности проектов зеркальных и межкампусных лабораторий НИУ ВШЭ СПб в 2023 году.



Задачи, перспективы на 2024-2025 гг.

Разработка стратегии развития научно-исследовательской деятельности НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург	деканы факультетов/директора институтов, зам. директора по научной деятельности, управление научных исследований, научная комиссия
Формирование крупных актуальных научных тематик и стабильных коллективов исследователей (=научных школ)	
Формирование фонда развития новых научных инициатив НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (проектная деятельность, академическая мобильность, академическое развитие)	„—“ + зам. директора по экономике и финансам
Увеличение объемов внебюджетного финансирования НИД, в т.ч. за счет выполнения прикладных НИР в интересах общества и бизнеса, в том числе для принятия научно-обоснованных управленческих решений и построение соответствующей сети партнерских отношений	деканы факультетов/директора институтов, зам. директора по научной деятельности, новая профильная структура (?)
Реализация пилотного направления, связанного с коммерциализацией результатов научной деятельности	
Повышение эффективности реализации программ аспирантуры, увеличение количества защит кандидатских диссертаций	деканы факультетов/директора институтов, зам. директора по научной деятельности, зам. директора по образовательной деятельности и цифровой трансформации, отдел аспирантуры
Завершение работы по оптимизации структуры и штатного расписания научных подразделений НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург	деканы факультетов/директора институтов, зам. директора по научной деятельности, управление научных исследований



Спойлер будущих докладов по НИР

Внебюджетное финансирование НИР

Договор с ООО «Инженерно-технологический сервис» (подписан 09.01.2024)

Сроки выполнения: 2024–2028

Предмет договора: услуги в области разработки месторождений и добычи нефти

Исполнитель: СПбШФМиКН

Сумма договора: 350 млн руб.

Бюджетное финансирование НИР

Заявки на ПФИ 2025 года общим объемом финансирования 270 млн руб. (ср. текущий объем ~ 100 млн руб.)

Крупная тематика кампуса

Многообразие форм, эффектов и барьеров интеграции современного российского общества в синхроническом и диахроническом измерениях

Экономико-математический анализ рынков, игр и систем принятия решений

Исследования психического здоровья: поведенческие и нейрофизиологические основы

Исследование дисковых микролазеров и фотонных интегральных схем для оптических переключений и сенсорных элементов

Аналитическое и компьютерное моделирование волнового распространения энергии на различных масштабных уровнях

Социально-политические, экономические и эколого-климатические факторы устойчивого развития территорий в условиях глобальных вызовов

Новые подразделения под выполнение задач по приоритетам стратегии НТР

- Институт психологии здоровья (2024)
- Институт механики (2024)
- Институт искусственного интеллекта (2025)

