

**Отчет по научной деятельности НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за 2019 год и план по научной деятельности НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург на 2020 год. Отчет о работе научной комиссии НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за 2019 год**

Оглавление

I. Отчет по научной деятельности НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за 2019 год.....	2
1. Основные достижения и результаты научно-исследовательской работы НИУ ВШЭ Санкт-Петербург в 2019 году.....	2
1.1. Значимые события.....	2
1.2. Достижения студентов .....	3
1.3. Высокореитинговые публикации.....	6
2. Динамика итогов ОПА НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.....	8
3. Ключевые показатели НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург по научной продуктивности.....	9
3.1. Публикационная активность.....	9
3.2. НИОКР.....	9
3.3. Объем привлеченного финансирования научно-исследовательских работ.....	10
4. Финансирование научных исследований.....	12
4.1. Проекты программы фундаментальных исследований.....	12
4.2. Гранты РФФИ.....	13
4.3. НИРы .....	14
4.4. Программа «Научный фонд НИУ ВШЭ» .....	17
4.4.1. Индивидуальные исследовательские проекты.....	17
4.4.2. Научно-учебные группы .....	18
5. Интеграция в международную и российскую научную среду. Повышение узнаваемости НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.....	19
5.1. Крупные международные научные мероприятия в 2019 году.....	19
6. Инструменты мониторинга и развития научно-исследовательской работы НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.....	21
6.1. Оценка эффективности деятельности научно-исследовательских подразделений НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.....	21
6.2. Оценка научной продуктивности департаментов.....	23
7. Научно-исследовательская деятельность студентов.....	29
7.1. Инструменты поддержки студенческой науки на факультетах НИУ ВШЭ — Санкт Петербург.....	29
7.2. Стажеры-исследователи.....	33
7.3. Государственная академическая повышенная стипендия (ПГАС) в номинации «Наука».....	34
7.4. Студенческие научные сообщества .....	34

7.5. Студенческие конференции.....	35
7.6. Публикации студентов НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург.....	35
II. План мероприятий по фундаментальной науке на 2020 год.....	37
III. Отчет о работе научной комиссии НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за 2019 год.....	43
1. План работы научной комиссии в 2019 году .....	43
2. Итоги деятельности научной комиссии.....	43
2.1. Конкурс трэвел-грантов НИУ ВШЭ.....	43
2.2. Организация и проведение конкурса на проведение и/или финансовую поддержку конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2019 году (Лимит по конкурсу – 1 500 000 руб.(трансфер НИУ ВШЭ), 1 000 000 руб. – средства НИУ ВШЭ –Санкт-Петербург).....	47
2.3. Конкурс на финансирование летних школ.....	49
2.4. Конкурс на поддержку международных научных партнерств.....	49
2.5. Другое.....	50
3. Предварительный план работы научной комиссии в 2020 году.....	51
4. Отчет о деятельности программы «Фонд академического развития НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург» в 2019 году.....	51
Приложение.....	52

## I. Отчет по научной деятельности НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за 2019 год

### 1. Основные достижения и результаты научно-исследовательской работы НИУ ВШЭ Санкт-Петербург в 2019 году

#### 1.1. Значимые события

К числу значимых и крупных научных *достижений* кампуса в 2019 году предлагается отнести следующее:

- 1) признание научных результатов работы НПР кампуса:
  - *рейтинг RePEC*: вхождение кампуса в тройку (2-е место) лучших экономических вузов и научных подразделений по итогам 2019 года;
  - в первую десятку авторов российских вузов вошли ученые-экономисты из Питерской Вышки: Александр Александрович Муравьев, Жак-Франсуа Тисс, Сергей Гелиевич Коковин и Филипп Анатольевич Ущев;
- 2) создание новых научных подразделений:
  - в 2019 году в кампусе было создано сразу несколько новых научных подразделений:

- Центр сравнительных исследований власти и управления (руководитель — И. М. Бусыгина),
  - распределенная Международная лаборатория экономики нематериальных активов (руководитель — Е. А. Шакина),
  - международная лаборатория социальной и когнитивной информатики (руководитель — Е. Ю. Кольцова);
- 3) вхождение НПП кампуса в мировые рейтинги самых цитируемых ученых:
- главный научный сотрудник Лаборатории сравнительных социальных исследований Рональд Инглхарт возглавил рейтинг *The Political Science 400* и стал самым цитируемым политологом США (*The Political Science 400* — рейтинг, который составляет Американская ассоциация политической науки (APSA));
- 4) новые проекты кампуса:
- в 2019 году Российский научный фонд поддержал 5 новых проектов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург, включая 3 проекта в рамках молодежного конкурса РФФ (руководители проектов – Е.Ю. Кольцова, Е.В. Казарцев, А.С. Нестеров, А.В. Суворова, Е.А. Кочеткова);
  - в 2019 году по итогам первого конкурса аспирантских проектов РФФИ было поддержано 5 грантов аспирантов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург:
    - ! Святослава Полякова (научный руководитель – Е.Л. Омельченко),
    - ! Александра Бугровского (научный руководитель – А.В. Тарасенко),
    - ! Даниила Тинякова (научный руководитель – А.Ю. Сунгуров),
    - ! Адель Далал (научный руководитель – Е.М. Рогова),
    - ! Виталия Сазина (научный руководитель – А.М. Ходачек);
- 5) успешно проведены крупные международные мероприятия:
- ежегодная научно-практическая конференция «Образование и мировые города», в 2019 году конференция была организована совместно с Университетом Наварры (Испания), темой конференции стали репутация и бренд университетов за рамками международных рейтингов;
  - 31 мая - 02 июня 2019 года НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург принял *INAS* — крупнейшую международную конференцию, посвященную аналитической социологии;
  - в сентябре 2019 года в третий раз прошла международная конференция СПБШЭМ *Analytics for Management and Economics Conference*;
  - в октябре 2019 года состоялась международная конференция «Молодежь в XXI веке: множественность и различие», посвященная юбилею Центра молодежных исследований.

## 1.2. Достижения студентов

Также следует отметить научные достижения студентов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург. К числу наиболее значимых и крупных достижений в 2019 году предлагается отнести:

- 1) Победы студентов во внешних конкурсах и на конференциях:
- Александра Малышева, магистрантка Школы физико-математических и компьютерных наук, стала лауреатом научной премии Яндекса им. Ильи Сегаловича;
  - Студентка первого курса образовательной программы «Бизнес и политика в современной Азии» Мария Красилова стала стипендиаткой Оксфордского Российского Фонда;
  - Александр Ляш, магистрант программы «Финансы», стал победителем стипендиального конкурса Благотворительного фонда Владимира Потанина;
  - Студентка 2 курса образовательной программы "Юриспруденция" Елизавета Булавчик заняла 1 место на международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов»;
- 2) Победы студентов в Конкурсе научно-исследовательских работ НИУ ВШЭ в 2019 году:

- 38 студентов и выпускников НИУ ВШЭ Санкт-Петербург стали победителями и лауреатами (Таблица 1):

**Таблица 1.** Список победителей конкурса НИРС НИУ ВШЭ в 2019 году

<b>Номинация</b>	<b>Кол-во призеров</b>	<b>Имена призеров</b>
Лучшая научно-исследовательская работа по государственному и муниципальному управлению для студентов магистратуры и выпускников 2019 года	1	Нужная Екатерина Владимировна, выпускник ОП «Управление образованием»
Лучшая научно-исследовательская работа по интегрированным коммуникациям для студентов бакалавриата	2	Савченко Дарья Николаевна, 4 курс, ОП «Менеджмент»; Чешко Евгения Дмитриевна, 4 курс, ОП «Менеджмент»
Лучшая научно-исследовательская работа по менеджменту для студентов бакалавриата	5	Диасамидзе Лейла Ахмедовна, 4 курс, ОП «Менеджмент»; Сухомлина Лилия Андреевна, 4 курс, ОП «Менеджмент»; Петров Глеб Александрович, 4 курс, ОП «Менеджмент»; Якубова Зарина Рафиковна, 4 курс, ОП «Менеджмент»; Шайхулова Наиля Мансуровна, 4 курс, ОП «Менеджмент»
Лучшая научно-исследовательская работа по менеджменту для студентов магистратуры и выпускников 2019 года	1	Лобастова Софья Александровна, 1 курс магистратуры, ОП «Менеджмент и аналитика для бизнеса»
Лучшая научно-исследовательская работа по образованию для студентов бакалавриата	3	Лебедева Дарья Дмитриевна, 4 курс, ОП «Менеджмент»; Власова Диана Дмитриевна, 4 курс, ОП «Менеджмент»; Малинина Мария Андреевна, 4 курс, ОП «Менеджмент»
Лучшая научно-исследовательская работа по образованию для студентов магистратуры и выпускников 2019 года	1	Богданова Ирина Александровна, выпускник ОП «Управление образованием»
Лучшая научно-исследовательская работа по политологии для студентов бакалавриата	1	Соболева Анастасия Викторовна, 4 курс, ОП «Политология и мировая политика»
Лучшая научно-исследовательская работа по финансам для студентов магистратуры и выпускников 2019 года	1	Иванова Виктория Сергеевна, 2 курс магистратуры, ОП «Прикладная экономика и математические методы»
Лучшая научно-исследовательская работа по экономике для студентов магистратуры и выпускников 2019 года	2	Борзых Ксения Аркадьевна, выпускник ОП «Прикладная экономика и математические методы»; Багранова Венера Ильшатовна, 2 курс магистратуры, ОП «Прикладная экономика и математические методы»
Лучшая научно-исследовательская работа по юриспруденции для	1	Герасимова Анна Валерьевна, 4 курс, ОП «Юриспруденция»

Итого в числе победителей и лауреатов НИРС представлено 32 научно-исследовательские работы в 18 номинациях. Из них 12 работ относятся к персональным и командным проектам победителей НИРС: 1 место – 2 работы (2 человека); 2 место – 5 работ (9 человек); 3 место – 5 работ (7 человек). 20 персональных исследовательских проектов (20 человек) вошли в число лауреатов. Победителями конкурса НИРС в 2019 году стали студенты Санкт-Петербургской школы социальных науки и востоковедения (ШСНВ), Санкт-Петербургской школы экономики и менеджмента (ШЭМ), Юридического факультета. В число лауреатов, помимо вышеназванных факультетов, вошли студенты Санкт-Петербургской школы гуманитарных наук и искусств (ШГНИИ).

Распределение проектов победителей и лауреатов по факультетам НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург представлено на Рисунке 1 и Рисунке 2.

**Рисунок 1.** Распределение проектов победителей НИРС по факультетам



3 проекта (25%), победивших на конкурсе НИРС, принадлежат студентам ШСНВ, 8 проектов (67%) — студентам ШЭМ, 1 проект (8%) — Юридический факультет.

Среди лауреатов конкурса 10 работ (50%) принадлежит студентам ШСНВ, 4 проекта (20%) — студенты ШЭМ, по 3 работы (15%) у Юридического факультета и ШГНИИ.

**Рисунок 2.** Распределение проектов лауреатов НИРС по факультетам



Большинство победителей НИРС (14 человек) относится к числу студентов и выпускников факультета Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента. Большая часть лауреатов (10 человек) – факультет Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения.

### 1.3. Высокореитинговые публикации

Позиции самых высокоцитируемых публикаций НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург в международных индексируемых базах данных «Web of Science» (WoS) и «Scopus» занимают шесть работ пяти сотрудников кампуса. Их ранжирование фактически идентично, отличаются только заключительные позиции.

На данный момент самый высокоцитируемый автор петербургского кампуса НИУ ВШЭ в международных библиометрических базах данных «Web of Science» и «Scopus» — Сергей Игоревич Николенко, доцент департамента математики. Его публикации за 2016-2017 гг., индивидуальные и в соавторстве, занимают 6 позиций из 10-ти в двух «Топ-5» WoS и Scopus, включая первое место (62 и 63 цитирования соответственно). На втором месте в Scopus / 4 в WoS — Эрве Жан Мулен, научный руководитель Международной лаборатории теории игр и принятия решений. На третьем месте в WoS / четвертом в Scopus — публикация доцента Департамента математики Т.А. Алексеевой в соавторстве с Г.А. Леоновым и Н.В. Кузнецовым.

#### ***Топ 5 наиболее цитируемых публикаций кампуса в WoS в 2015 – 2019 гг.:***

1. Kadurin A., **Nikolenko S. I.**, Khrabrov K., Aliper A., Zhavoronkov A. druGAN: An Advanced Generative Adversarial Autoencoder Model for de Novo Generation of New Molecules with Desired Molecular Properties in Silico // *Molecular Pharmaceutics*. 2017. Vol. 14. No. 9. P. 3098-3104. (*Цитируемость – 62*)
2. Palmer A., Phapale P., Chernyavsky I., Lavigne R., Fay D., Tarasov A., Kovalev V., Fuchser J., **Nikolenko S. I.**, Pineau C., Becker M., Alexandrov T. FDR-controlled metabolite annotation for high-resolution imaging mass spectrometry // *Nature Methods*. 2016. No. 14. P. 57-60. (*Цитируемость – 50*)
3. Kuznetsov N. V., **Alexeeva T. A.**, Leonov G. A. Invariance of Lyapunov exponents and Lyapunov dimension for regular and irregular linearizations // *Nonlinear Dynamics*. 2016. Vol. 85. No. 1. P. 195-201. (*Цитируемость – 48*)
4. Caragiannis, I; Kurokawa, D; **Moulin, H**; Procaccia, AD; Shah, N; Wang, JX. The Unreasonable Fairness of Maximum Nash Welfare. EC'16: PROCEEDINGS OF THE 2016

ACM CONFERENCE ON ECONOMICS AND COMPUTATION. 2016. (*Цитируемость – 39*)

5. Kogan K., **Nikolenko S. I.**, Rottenstreich O., Culhane W., Eugster P. Exploiting Order Independence for Scalable and Expressive Packet Classification // IEEE/ACM Transactions on Networking. 2016. Vol. 24. No. 2. P. 1251-1264 (*Цитируемость – 19*)

**Топ 5 наиболее цитируемых публикаций кампуса в Scopus в 2015 – 2019 гг.:**

1. 4. Kadurin A., **Nikolenko S. I.**, Khrabrov K., Aliper A., Zhavoronkov A. druGAN: An Advanced Generative Adversarial Autoencoder Model for de Novo Generation of New Molecules with Desired Molecular Properties in Silico // Molecular Pharmaceutics. 2017. Vol. 14. No. 9. P. 3098-3104. (*Цитируемость – 63*)

2. Caragiannis, I; Kurokawa, D; **Moulin**, H; Procaccia, AD; Shah, N; Wang, JX. The Unreasonable Fairness of Maximum Nash Welfare. EC'16: PROCEEDINGS OF THE 2016 ACM CONFERENCE ON ECONOMICS AND COMPUTATION. 2016. (*Цитируемость – 59*)

3. Palmer A., Phapale P., Chernyavsky I., Lavigne R., Fay D., Tarasov A., Kovalev V., Fuchser J., **Nikolenko S. I.**, Pineau C., Becker M., Alexandrov T. FDR-controlled metabolite annotation for high-resolution imaging mass spectrometry // Nature Methods. 2016. No. 14. P. 57-60. (*Цитируемость – 53*)

4. Kuznetsov N. V., **Alexeeva T. A.**, Leonov G. A. Invariance of Lyapunov exponents and Lyapunov dimension for regular and irregular linearizations // Nonlinear Dynamics. 2016. Vol. 85. No. 1. P. 195-201. (*Цитируемость – 47*)

5. **Nikolenko S.**, **Koltcov S.**, **Koltsova O.** Topic modelling for qualitative studies // Journal of Information Science. 2017. Vol. 43. No. 1. P. 88-102. (*Цитируемость – 35*)

Таким образом, по итогам 2019 года, значимые достижения есть во всех научных направлениях, существующих на базе петербургского кампуса НИУ ВШЭ. Самая большая доля достижений, как среди научных сотрудников, так и среди студентов, приходится на науки об обществе, среди которых особенно выделяются следующие направления: экономика, менеджмент, социология и политология. Основным достижением для гуманитарных направлений НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург в 2019 году стало получение новых грантов и начало новых проектов. Представители математических направлений кампуса на данный момент занимают практически все позиции в топе самых цитируемых публикаций НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург за 2015-2019 гг.

## 2. Динамика итогов ОПА НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Динамика итогов ОПА НПП кампуса за 2018-2019 годы представлена в Таблице 2.

**Таблица 2.** Итоги ОПА в период 2018-2019 годы

	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Соответствуют ОПА	247	290
Не соответствуют ОПА	321	223
Итого	568	513
<b>% соответствуют ОПА</b>	<b>43,5%</b>	<b>56,5%</b>
Освобождены	55 (8%)	77 (12%)

По сравнению с 2018 годом, при общей координации ЦОНАР, Управлением персоналом во взаимодействии с руководителями факультетов, департаментов и научных подразделений в 2019 году были предприняты следующие меры по исправлению ситуации с ОПА:

- ! разосланы дополнительные инфорассылки о правилах кампании;
- ! обеспечен доступ всем руководителям подразделений к онлайн-сервису для отслеживания итогов ОПА;
- ! проведена работа по обеспечению подачи сотрудниками заявок на освобождение от ОПА;
- ! ряд сотрудников из числа НПП переведены в тьюторы (кафедра физического воспитания, департамент иностранных языков) или на договор ГПХ;
- ! с рядом сотрудников прекращены трудовые отношения.

Таким образом, показатель количества НПП, соответствующих критериям ОПА, повысился на 13%.



### 3. Ключевые показатели НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург по научной продуктивности

#### 3.1. Публикационная активность

В 2019 году на одного научно-педагогического работника НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург, пришлось 208 публикаций<sup>1</sup>, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus (исключая дублирование), с аффилиацией кампуса. Динамика показателя представлена на Рисунке 3.

**Рисунок 3.** Количество публикаций, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus (исключая дублирование) на одного НПП в 2013 – 2019 годах

На данный момент мы можем наблюдать растущую динамику количества публикаций. Понижение в 2019 году объясняется тем, что индексирование публикаций еще продолжается.

Количество статей в международных базах данных Web of Science и Scopus, приходящееся на одного НПП, в 2019 году составило 1,93. Это наибольший показатель за период с 2013 по 2019 гг. Динамика количества статей, индексируемых в WoS и Scopus представлена на Рисунке 4.

**Рисунок 4.** Количество статей в Web of Science и Scopus с исключением дублирования на 1 НПП

В течение последних пяти лет количество статей с аффилиацией НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург постепенно увеличивается.

Средний показатель цитируемости на одного НПП НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург (Рисунок 5) составил 4,5, что на 1,84 пункта выше, чем в 2018 году.

**Рисунок 5.** Цитируемость на 1 НПП

Анализ публикационной активности кампуса НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург по ключевому показателю за 2019 год показывает, что сохраняется устойчивая тенденция роста количества публикаций и цитирований публикаций сотрудников кампуса, что связано с активным участием НПП в научных проектах ПФИ, РНФ и других проектах, а также увеличением числа российских журналов, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus.

#### 3.2. НИОКР

Согласно данным Планово-экономического отдела НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург, в 2019 году финансирование НИОКР кампуса до вычета НДС составило 89 963,241 тыс. руб. Доля финансирования фундаментальной науки — 57 399,88 тыс. руб. Доля финансирования прикладной науки — 23 410,28 тыс. руб. Грант проекта «Диалог о радикализации и равенстве» ("Dialog about radicalization and equality"(DARE)) — 9 153,24 тыс.руб.

**Рисунок 6.** Объем НИОКР в 2019 году

---

<sup>1</sup> При расчетах, согласно методике Программы развития НИУ ВШЭ, во внимание принималось количество сотрудников за текущий год и количество публикаций за три года, включая текущий и два предыдущих.

Большую часть финансирования НИОКР по фундаментальной науке — 30 509 тыс. руб. — составляет сумма средств грантов РФФИ, РНФ и гранта Университета Стратклайда «В тени ГУЛАГа: производство, потребление и восприятие тюрем в бывшем Советском союзе». Сумма средств государственных заданий и трансферта НИУ ВШЭ — 26 891 тыс. руб.

Объем НИОКР на одного НПР в 2019 году составил 238, 82 тыс. руб. (Число НПР: 376,7 чел-к.).

### 3.3. Объем привлеченного финансирования научно-исследовательских работ

По подсчетам ЦОНАР, общий объем *привлеченного* финансирования<sup>2</sup> научно-исследовательских работ в 2019 году, включая финансирование прикладных исследований, составил 84 227,05 тыс. руб. Из них общий объем финансирования по направлению «Фундаментальная наука» — 60816,78 тыс. руб. (Таблица 3). Самый большой объем привлеченного финансирования в 2019 году составили гранты РФФИ и РНФ: 29 328,45 тыс. руб. (2/3 суммы приходятся на гранты РФФИ — 19 633 900 рублей). На втором месте по объему финансирования — субсидии на науку в рамках государственного задания, 25 429,55 тыс. руб. Научно-исследовательские разработки в области фундаментальной науки составили 6058,78 тыс. руб.

**Таблица 3.** Объем привлеченного внешнего финансирования в период 2013-2019 гг. (тыс. руб.)\*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Субсидия на науку в рамках гос. задания	22946,18	23607,1	28700,0	27930,0	26430,0	26076,27	25429,55
Гранты (РНФ и РФФИ)	3648,08	4290,0	8971,10	18900,0	18211,95	22066,67	29328,45
<i>НИР в области фундаментальной науки</i>			3634,82	4308,49	2416,26	1912,18	6058,78
<b>ИТОГО (фундаментальная наука)</b>			<b>41305,92</b>	<b>51138,49</b>	<b>47058,21</b>	<b>50055,12</b>	<b>60816,78</b>
<b>ИТОГО с учетом ЦПИР***</b>	<b>30023,49</b>	<b>46738,20</b>	<b>69055,80</b>	<b>70213,98</b>	<b>58071,38</b>	<b>96305,99</b>	<b>84227,05</b>
Гранты РФФИ**			4390,00	4195,00	5180,00	11420,00	19633,90

\*Данные рассчитаны по закрытым актам и выполненным работам.

\*\*Не учитываются при расчете НИОКР на одного НПР кроме проектов на поддержку научных конференций и аспирантских грантов

\*\*\*Объем финансирования ЦПИР в 2019 году – 23 410 286,76 руб.

Объем привлеченного финансирования на одного НПР, включая ЦПИР (Таблица 4), в 2019 году составил 223, 84 тыс. руб., что незначительно уступает показателю 2018 (Рисунок 7).

**Таблица 4.** Объем привлеченного финансирования на одного НПР за 2013 – 2019 гг.

<sup>2</sup>Объем привлеченного финансирования, в отличие от НИОКР, рассчитывается по *всем* заключенным контрактам финансирования научных исследований с учетом этапов.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
28307,20	46738,20	69055,80	70213,98	58071,38	96305,99	84227,05
105,8	128,7	212,97	207,5	153,6	232,15	223,84

\*сведения за 2013 и 2014 гг. из формы «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования МОН РФ (Форма 1 – Мониторинг)»

\*\*по данным Отдела кадров кол-во НПР: на 01.10.2019 – 376,28, на 01.10.2018 – 414,84, на 1.10.2017 – 378,03, на 01.10.2016 – 338,38; 01.10.2015 – 324,25; в 2014 году – 365,4; в 2013 году – 267,6.

**Рисунок 7.** Объем привлеченного финансирования на 1 НПР, тыс. руб.

Учитывая, что на 2018 год пришлось самое большое количество НПР и наибольший объем финансирования, объем привлеченного финансирования на одного НПР значительно вырос по сравнению с 2017 и превышает показатели 2013-2016 гг.

Таким образом, ключевые показатели НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург по научной продуктивности — публикационная активность и объем привлеченного финансирования в целом придерживаются положительной динамики и существенно превышают показатели 2013-2014 гг. Объем финансирования по фундаментальной науке в 2019 году достиг максимальных значений за последние 5 лет, в частности за счет привлечения грантов РНФ, РФФИ и работы с государственными заданиями.

#### 4. Финансирование научных исследований

Основными источниками финансирования фундаментальных научных исследований в 2019 г. стали государственные задания по науке, гранты РНФ и РФФИ, научно-исследовательские работы (НИР). Показатели за последние 5 лет представлены на рисунке 8.

**Рисунок 8.** Объем привлеченного финансирования по фундаментальной науке, тыс. руб.

За последние 5 лет незначительно снизилось финансирование через госзадания и увеличилось финансирование НИРов. Размер средств по грантам РНФ и РФФИ значительно увеличился: на 20 458 тыс. руб, 228% от начальной суммы. За счет этого мы можем констатировать сильное увеличение по экспоненте.

##### 4.1. Проекты программы фундаментальных исследований

В рамках тематического плана научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований и прикладных научных исследований), предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ на 2019 год было поддержано 9 проектов (Таблица 5), общая сумма финансирования которых составила **25 429, 55 тыс. рублей**. Все проекты ПФИ входят в НИОКР.

**Таблица 5.** Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ

№	Название проекта	Подразделение	Сумма финансирования (руб.)
1	Молодежное предпринимательство: между субкультурными DIY-практиками и новыми формами гражданственности	Центр молодежных исследований	2 970 000
2	Рисковое поведение подростков и климат школы: влияние родителей и сверстников	Научно-учебная лаборатория «Социология образования и науки»	4 050 000
3	Управление постсобытийной деятельностью организаций индустрии впечатлений	Лаборатория экономики культуры	900 000
4	Стратегии и механизмы поддержания стабильности в многоуровневых политических системах	Департамент прикладной политологии	2 500 000
5	Трансформация режимов управления разнообразием: возникновение категории меньшинства в империи и национализирующемся государстве	Центр исторических исследований	2 250 000
6	Репрезентации природного, индустриального и культурного наследия и стратегии актуализации прошлого: Прошлое, настоящее и перспективы прикладной истории в России	Центр исторических исследований	2 266 267
7	Русская литература на стыке культур	Центр междисциплинарны	1 440 000

		х исследований	
8	Социальные сети как социально-психологический и текстовый феномен	Лаборатория интернет-исследований	2 700 000
9	Дизайн экономических механизмов: интернет-рынки	Международная лаборатория теории игр и принятия решений	6 999 550
<b>ИТОГО</b>			<b>25 429 550</b>

#### 4.2. Гранты РНФ

В 2019 году было поддержано 13 заявок на 6 конкурсов Российского научного фонда на общую сумму 55 993 тыс. рублей (Таблица 6). Заявки поданы на следующие конкурсы фонда:

- 1 заявка на совместный конкурс РНФ и DFG;
- 6 заявок на молодежные конкурсы РНФ;
- 1 заявка на конкурс проектов под руководством ведущих ученых;
- 1 заявка на конкурс междисциплинарных проектов;
- 4 заявки на основной конкурс РНФ.

**Таблица 6. Проекты РНФ**

№	Название проекта	Подразделение	Сумма финансирования (руб.)
1	«Созидательные поля межэтнического взаимодействия и молодежные культурные сцены российских городов» (2018 – 2019)	Центр молодежных исследований	5 800 000
2	«Современные модели поэтики: реконструктивный подход» (2019 - 2020)	Центр междисциплинарных фундаментальных исследований	5 000 000
3	«Неравенство доходов, неоднородность вкусов и структура экономического пространства: влияние неоднородности общества на экономические системы» (2018-2020)	Центр междисциплинарных фундаментальных исследований	6 000 000
4	«Разработка математических моделей планирования и прогнозирования спроса на ассортимент предприятий розничной торговли на основе усовершенствованных ансамблей методов машинного обучения для оптимизации использования ценовых и неценовых инструментов стимулирования спроса с учетом сложности паттернов продуктовой субституции и комплементарности и высокой размерности пространства детерминант спроса» (2018 – 2019)	Центр междисциплинарных фундаментальных исследований	1 500 000
5	«Политические новости о России и ее соседях	Лаборатория	5 000 000

	в социальных сетях: основные содержательные характеристики, факторы доверия и распознавания достоверности пользователями разных стран» (2019 – 2021)	интернет-исследований	
6	«Методология сравнения алгоритмов интерпретации моделей машинного обучения» (2020-2021), получен в 2019 г.	Центр междисциплинарных фундаментальных исследований	0 (отчетный период в 2020 г.)
7	«Избегание информации: устойчивость и причины эффекта», (2020-2021), получен в 2019 г.	Международный центр теории игр и принятия решений	0 (отчетный период в 2020 г.)
8	«Материальный мир позднесоветского общества в условиях Холодной войны: технологические инновации в производстве и репрезентация товаров широкого потребления», (2020-2021), получен в 2019 г.	Лаборатория экологической и технологической истории	0 (отчетный период в 2020 г.)

Все проекты РФ входят в НИОКР.

#### 4.3. НИРы

В 2019 году Центр молодежных исследований НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург выполнил 2 научно-исследовательских проекта по заказу внешних организаций (Таблица 7).

**Таблица 7.** НИРы 2019 года, выполняемых ННР кампуса

№	Руководитель проекта	Название проекта	Заказчик	Подразделение	Объем финансирования в 2019 г.
1	Е. Л. Омельченко	«В тени ГУЛАГа: производство, потребление и восприятие тюрем в бывшем Советском Союзе»	Университет Стратклайда	Центр молодежных исследований	1 861 048,72
2	Е. Л. Омельченко	«Диалог о радикализации и равенстве»	Европейская комиссия ЕС	Центр молодежных исследований	4 197 739,53
<b>ИТОГО по НИР</b>					<b>6 058 787,33</b>

Оба проекта входят в НИОКР.

Кроме этого, были проведены две научно-исследовательские работы за счет средств кампуса (Таблица 8).

**Таблица 8.** Проекты из средств НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

47	Комплексное исследование оценки качества жизни связанного со здоровьем и паттернов	Международный центр экономики,	1 935 530
----	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-----------

	поведения россиян	управления и политики в области здоровья	
48	Исследование процессов цифровой трансформации компаний и рынков	Международная лаборатория экономики нематериальных активов	1 500 000

Оба проекта не входят в НИОКР.

#### 4.4. Другие источники финансирования научных проектов

К источникам финансирования, не учитываемым в качестве НИОКР, относятся пожертвования НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург на научно-исследовательскую деятельность и большая часть грантов РФФИ (Рисунок 9).

#### Рисунок 9. Иные источники (не входят в НИОКР)

Сумма грантов РФФИ, не входящих в НИОКР (Таблица 9) составила 19 639 тыс. руб. Пожертвования на науку в 2019 году предоставлены не были

**Таблица 9.** РФФИ (не входят в НИОКР)

№	Название проекта	Подразделение	Сумма финансирования (руб.)
1	Паломничество в пост-секулярном мире: инфраструктура и практики производства духовного опыта, получен в 2019 году (руководитель Ж.В. Кормина)	Департамент социологии	1 500 000 (в том числе 500 000 – полевые исследования)
2	Модели лидерства в многополярном мире: сравнительный анализ стратегий России, Китая и Евросоюза в Евразийском регионе, получен в 2019 году (руководитель И.М. Бусыгина)	Департамент прикладной политологии	900 000
3	Русскоязычный сегмент онлайн-наркорынка «HYDRA»: исследование структуры, механизмов стабильности/координации рынка и рисков для покупателей, получен в 2019 году (руководитель П.А. Мейлахс)	Международный центр экономики, управления и политики в области здоровья	998 900
4	На пути к публичной политике: участие гражданских организаций и экспертного сообщества в процессе принятия политико-управленческих решений в современной России, получен в 2019 году (руководитель А.Ю. Сунгуров)	Департамент прикладной политологии	700 000
5	Кардинальные механизмы распределения ресурсов, получен в 2019 году (руководитель	Международная лаборатория теории	1 000 000



	Ф.А. Сандомирский)	игр и принятия решений	
6	Динамика отраслевой специализации городов и регионов Российской Федерации, получен в 2019 году, получен в 2019 году (руководитель Е.А. Александрова)	Департамент экономики, департамент финансов	1 000 000
7	Структурный анализ индивидуальной и групповой динамики в обучении, получен в 2017 году (руководитель В.А. Иванюшина)	Департамент менеджмента, Научно-учебная лаборатория "Социология образования и науки"	300 000
8	Пост-имперское разнообразие – взаимоотношения между большинством и меньшинствами при переходе от империй к национальным государствам, получен в 2018 году (руководитель А.М. Семенов)	Департамент истории, Центр исторических исследований	3 000 000
9	Проблемы внедрения и развития инноваций в промышленном производстве на Карельском перешейке, получен в 2018 году (руководитель И.Д. Летюхин)	Департамент финансов	500 000
10	Разработка правил группового выбора с учетом принципов оптимальности, получен в 2018 году (руководитель А.Ю. Кондратьев)	Международная лаборатория теории игр и принятия решений, департамент экономики	500 000
11	Приходо-расходные книги соляных промыслов Спасо-Прилуцкого монастыря XVII века. Тексты. Исследование, получен в 2018 году (руководитель М.М. Дадыкина)	Департамент истории	700 000
12	Распространение социально-политических новостей в русскоязычной онлайн-социальной сети, получен в 2018 году (руководитель С.Н. Кольцов)	Департамент математики, лаборатория интернет исследований	700 000
13	Тождество личности и проблема ответственности субъекта, получен в 2018 году (руководитель С.М. Левин)	Департамент социологии	700 000
14	Религиозное маркирование пространства: сравнительное исследование присутствия Русской православной церкви в России и во Франции, получен в 2019 году (руководитель Ж.В. Кормина)	Департамент социологии	1 500 000
15	Участие экспертного сообщества в формировании государственной политики на уровне субъекта РФ (опыт Санкт-Петербурга), получен в 2019 году (руководитель А.Ю. Сунгуров)	Департамент прикладной политологии	1 500 000



16	Модели общего равновесия: разнонаправленность ценовых эффектов между секторами, благосостояние и гравитационное уравнение (руководитель С.И. Кичко)	Департамент экономики	700 000
17	Управление развитием образовательных отношений субъектов в начальной школе в условиях цифровизации (руководитель Н.А. Заиченко)	Департамент государственного администрирования	3 135 000
18	Нематериальные ресурсы и результаты деятельности: два десятилетия в поисках философского камня (руководитель Е.А. Шакина)	Департамент менеджмента	300 000

#### 4.4. Программа «Научный фонд НИУ ВШЭ»

##### 4.4.1. Индивидуальные исследовательские проекты

В 2019 году шесть сотрудников кампуса получили поддержку Программы «Научный фонд НИУ ВШЭ» по конкурсу индивидуальных исследовательских проектов (ИИП, Таблица 10). Из них шесть проектов пролонгированы с 2018 года, два выиграли конкурс 2019-го.

**Таблица 10.** Продолжаются ИИП, получившие поддержку Программы «Научный фонд НИУ ВШЭ»

ФИО	Номер проекта	Название проекта	Срок исполнения
Антипов Евгений Александрович	18-01-0077	The effects of adverse drug reactions on patients' satisfaction: consumer research for the pharmaceutical industry based on publicly available data	15.01.2018-15.12.2019
Демин Максим Ростиславович	18-01-0067	Англоязычные учебники по философии науки: трансформация учебного плана с 1937 по 2017 г.	15.01.2018-15.12.2019
Каплун Виктор Львович	18-01-0051	Основные понятия классической социологии в перспективе философии языка и философии действия 20-го века: социальное действие	15.01.2018-15.12.2019
Кормина Жанна Владимировна	18-01-0057	Религия в (секулярном) городе: поэтика и политика освоения городского пространства религиозными общинами в современном российском мегаполисе	15.01.2018-15.12.2019
Мусабилов Илья Леонидович	18-01-0002	Экономико-социологическое исследование формирования ценности и цены виртуальных товаров и брендов в киберспорте	15.01.2018-15.12.2019
Почекаев Роман Юлианович	18-01-0005	К.П. фон Кауфман и формирование российской правовой политики в Центральной Азии	15.01.2018-15.12.2019
Бекасова Александра	17-01-0069	Сотрудничество и соперничество в изучении Тихоокеанского севера: сети,	15.12.2019

Викторовна		циркуляция и географическое знание в первой четверти XIX в.	
Тулякова Наталья Александровна	17-01-0012	Русская литературная легенда в контексте жанров малой прозы XIX века	15.12.2019

Количество поддержанных индивидуальных проектов, по сравнению с 2018 г., увеличилось с 6-ти до 8-ми. Все проекты 2018 года продолжили свою деятельность в 2019 г.

#### 4.4.2. Научно-учебные группы

В 2019 году в рамках конкурса научно-учебных групп Программы «Научный фонд НИУ ВШЭ» был поддержан проект Светликовой И.Ю., профессора департамента филологии, по созданию НУГ «Интеллектуальная история русского модернизма». В проекте приняло участие 5 студентов.

Также была пролонгирована деятельность научно-учебной группы 2018 года «Епископы, дожи и купцы: тексты средневековых городов Италии XIII-XV вв.» под руководством Е.А. Хвалькова. В группе приняло участие 6 студентов (Таблица 11).

**Таблица 11.** НУГи, получившие поддержку Программы «Научный фонд НИУ ВШЭ»

ФИО	Номер проекта	Название проекта	Срок исполнения
Светликова Илона Юрьевна	19-04-044	Интеллектуальная история русского модернизма	01.01.2019-15.12.2019
Хвальков Евгений Александрович	18-05-0001	Епископы, дожи и купцы: тексты средневековых городов Италии XIII-XV вв.	01.01.2018-15.12.2019

Количество научно-учебных групп на территории НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург в 2019 году эквивалентно количеству научно-учебных групп кампуса в 2018 году. Незначительно увеличилось количество студентов, вовлеченных в деятельность НУГов: с 8 до 11 человек.

Таким образом, к 2019 году значительно увеличилось финансирование научно-исследовательской деятельности кампуса. Это произошло, главным образом, за счет увеличения количества грантов РФФИ, большая часть которых на данный момент не входит в расчет НИОКР. Кроме этого, значительная часть научных проектов была поддержана средствами НИУ ВШЭ (средства кампуса, Программа «Научный фонд НИУ ВШЭ»).

## **5. Интеграция в международную и российскую научную среду. Повышение узнаваемости НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург**

В 2019 году в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург было проведено около 100 научных мероприятий.

### **5.1. Крупные международные научные мероприятия в 2019 году**

Среди крупных мероприятий можно выделить следующие успешно прошедшие конференции:

1) Шестая международная научно-практическая конференция «Образование и мировые города. Тема: «Новые горизонты университетской репутации» (22 – 23 мая 2019 года). Соорганизаторами конференции выступили Университет Наварры (Испания) и Ассоциация в области управления академической репутацией, университетского стратегического развития и международного партнерства World 100 Reputation Network. В конференции приняли участие более 300 слушателей из 105 университетов России и 5 университетов стран СНГ. Руководители вузов и ведущих академических ассоциаций обсудили вопросы построения репутации и развития международных партнерств.

2) Международная конференция «Analytics for Management and Economics Conference» (27 – 28 сентября 2019). В конференции приняли участие 150 участников из 20 стран. Основными темами стали SMART маркетинг и клиентская аналитика, анализ больших данных, диджитал трансформация, количественные корпоративные и международные финансы, эмпирическая экономика, тренды в HR и государственные закупки.

3) 12-я международная конференция INAS (31 мая – 02 июня сентября 2019 года). В конференции приняли участие около 100 участников, из них 40 – зарубежные (Германия, Нидерланды, Венгрия, Испания, Япония, Финляндия, Корея и т.д.). Ключевыми спикерами выступили профессор Корнелльского университета Майкл Мейси (США) и профессор Миланского университета Фламинио Скваззони (Италия).

### **5.2. Значимые научные и публичные мероприятия**

- II международные Кочубеевские чтения (10 – 11 октября 2019 года). В мероприятии приняли участие около 110 участников, в том числе участники из Эстонии, Великобритании, США, Нидерландов. Конференция была организована как площадка для широкого обмена опытом и мнениями в области создания, сохранения и презентации частных коллекций.
- Семинар по изучению модернизации «ПОНАРС Евразия» (14 – 15 марта 2019 года). Семинар был организован совместно с Санкт-Петербургской школой социальных наук и востоковедения и АНООВО «Европейский университет в Санкт-Петербурге».
- Международная конференция «Women in Data Science St. Petersburg» (09 марта 2019 года). Конференция была организована как часть ежегодной Глобальной конференции женщин в науке о данных, которую организует Стэнфордский университет. В конференции приняли участие представители таких компаний, как Huawei, Veeam Software, IQVIA.
- XV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Условия и способы повышения активности молодежи как субъекта инноваций и устойчивого развития регионов» (09 – 11 октября 2019 года). Конференция проводилась совместно с рабочей группой Всероссийского академического проекта «Социокультурная эволюция регионов России» (Центр изучения социокультурных изменений Института философии РАН). В конференции приняли участие около 130 участников.

- Юбилейная международная конференция Центра молодежных исследований «Множественная молодежь XXI века» (18 – 19 октября 2019 года). В конференции приняли участие 90 участников из них 12 зарубежных.
- Международная конференция факультета Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств «Проблемы глобального в рамках современных исторических исследований и исследований культуры» (17 – 18 октября 2019 года). В конференции приняли участие специалисты из Италии, Ирландии, США, Великобритании, Нидерландов и т.д.
- Санкт-Петербургская международная конференция по неравенству и многообразию (21 – 22 октября 2019 года). В конференции приняли участие участники из Финляндии, Франции, Румынии, Германии, Бельгии, Нидерландов, Норвегии. В конференции приняли участие около 70 участников.
- Международная конференция международной лаборатории теории игр и принятия решений "Economic Design and Algorithms in St Petersburg" (08 – 09 июля 2019 года). В конференции приняли участие около 20 участников, включая участников из Швейцарии, Великобритании, Франции, Италии, Израиля.

Таким образом, проведение международных научных мероприятий способствует интеграции кампуса в международную и российскую научную среду, а также повышает узнаваемость НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург как крупнейшей академической бизнес-школы в Европейской части России и центра научной жизни города и России в целом.

## 6. Инструменты мониторинга и развития научно-исследовательской работы НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Основными инструментами мониторинга и развития научно-исследовательской работы являются следующие:

- ! Оценка эффективности деятельности научно-исследовательских подразделений (февраль – март 2020 года);
- ! Оценка научной продуктивности департаментов (февраль – март 2020 года).

### 6.1. Оценка эффективности деятельности научно-исследовательских подразделений НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Оценка эффективности деятельности научно-исследовательских подразделений НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург проводится в виде ежегодного мониторинга, который учитывает следующие показатели:

1. Публикационная активность (*публикации в Web of Science Core Collection, Russian Science Citation Index на платформе WoS и Scopus*). Единица измерения – публикации (число публикаций):
  - учитывается вклад научного подразделения в показатель публикационной активности кампуса (не менее 2-х публикаций в WoS/Scopus, без учета квартиля публикации);
2. Привлеченное внешнее финансирование: фундаментальные и/или прикладные НИР, гранты, оказание услуг (не менее 1 гранта или 1 НИР в год). Единица измерения – рубли;
3. Наличие регулярного научного семинара (или проведение секции в рамках общекампусных конференций);
4. Наличие обновляемого сайта на русском и английском языках.

Число публикаций в журналах, индексируемых в базах данных WoS и Scopus, – один из ключевых показателей оценки научной эффективности как научных подразделений, так и департаментов. Общее число публикаций, выполненных НПП кампуса в 2019 году, составляет 204.

Итоги оценки эффективности деятельности научных подразделений в 2019 году представлены в Таблице 12.

**Таблица 12.** Итоги оценки (мониторинга) эффективности деятельности научно-исследовательских подразделений НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2019 году

Название научного подразделения	Публикации: (число публикаций в WoS/Scopus в 2019 году, проиндексир. на день составления отчета)	Привлеченное финансирование	Наличие регулярного семинара / конференции	Сайт*
Научно-учебная лаборатория «Социология образования и науки»	Соответствует (4 публикаций)	Грант РФФИ (300 000 руб.), рук. В.А. Иванюшина	есть	есть
Центр молодежных исследований	<b>Соответствует (10 публикаций)</b>	<b>Грант РНФ (5 800 000 руб.)</b> <b>Грант РФФИ (800 000)</b>	есть	есть

		<b>руб.)</b> <b>НИР DARE (4 197 739,5</b> <b>руб.)</b> <b>НИР (1 861 048,7 руб.)</b>		
Лаборатория экономики культуры	Соответствует (2 публикации)	НИР (1000 000 руб.), рук. В.Э. Гордин НИР (120 000 руб.), рук. В.Э. Гордин	есть	есть
Лаборатория Интернет-исследований (с конца 2019 года Лаборатория социальной и когнитивной информатики)	<b>Соответствует (9 публикаций)</b>	<b>Грант РФФИ (5 000 000 руб.)</b> <b>Грант РФФИ (700 000 руб.), рук. С.Н. Кольцов</b>	есть	есть
Центр исторических исследований	Соответствует (6 публикаций, без учета публикаций ЛЭТИ)	Грант РФФИ (3 000 000 руб.), рук. А.М. Семенов	есть	есть
Лаборатория экологической и технологической истории	Соответствует (7 публикаций)	Грант РФФИ (700 000 руб.), рук. М.М. Дадыкина	есть	есть
Научная лаборатория исследований в области логистики	Условно соответствует (2 публикации)	-	есть	есть
Центр междисциплинарных фундаментальных исследований	<b>Соответствует (20 публикаций)</b>	<b>Грант РФФИ (5 000 000 руб.)</b> <b>Грант РФФИ (6 000 000 руб.)</b> <b>Грант РФФИ (1 500 000 руб.)</b>	есть	-
Международный центр экономики, управления и политики в области здоровья	Соответствует (6 публикаций)	Грант РФФИ (998 900 руб.), рук. П.А. Мейлахс	есть	есть
Международная лаборатория теории игр и принятия решений	<b>Соответствует (23 публикации)</b>	Грант РФФИ (1 000 000 руб.), рук. Ф.А. Сандомирский Грант РФФИ (500 000 руб.), рук. А.Ю. Кондратьев	есть	есть

Центр сравнительных исследований власти и управления	Соответствует (6 публикаций)	Грант РФФИ (800 000 руб.), рук. А.В. Тарасенко Грант РФФИ (900 000 руб.), рук. И.М. Бусыгина	есть	есть
Центр анализа данных и машинного обучения	Соответствует (4 публикации)	НИР (416 500 руб.), рук. И.Е. Кураленок НИР (415 750 руб.), рук. И.Е. Кураленок	есть	есть

\*Без оценки качества контента

Как видно из данных таблицы, ведущие позиции в 2019 году заняли следующие подразделения:

1. по публикационной активности:

- Международная лаборатория теории игр и принятия решений (23 публикации – 11,3% от общего количества публикаций кампуса);
- Центр междисциплинарных фундаментальных исследований (20 публикаций – 9,8% от общего количества публикаций кампуса);
- Центр молодежных исследований (10 публикаций – 4,9% от общего количества публикаций кампуса).

2. по объему привлеченного финансирования:

- Центр молодежных исследований (привлечено 12 658 788,2 руб.);
- Центр междисциплинарных фундаментальных исследований (привлечено 11 500 000 руб.);
- Лаборатория Интернет-исследований (с конца 2019 года Лаборатория социальной и когнитивной информатики) (5 700 000 руб.).

Все научные подразделения кроме научной лаборатории исследований в области логистики соответствуют критериям мониторинговой оценки эффективности научных подразделений.

## 6.2. Оценка научной продуктивности департаментов

Мониторинговая оценка научной продуктивности департаментов проводилась по трем показателям:

- публикационная активность (количество публикаций, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus за исключением дублирования);
- объем привлеченного финансирования (НИОКР);
- проведение регулярного научного семинара.

### *Публикационная активность*

Число публикаций в журналах, индексируемых в базах данных WoS и Scopus, – один из ключевых показателей оценки научной эффективности как научных подразделений, так и департаментов. Общее число публикаций, выполненных НПП кампуса в 2019 году, составляет 204.

Общее количество публикаций, выполненных сотрудниками департаментов, включая внутренних совместителей (в соавторстве и без) в 2019 году – 172 (84,3%).

Итоги оценки публикационной активности по департаментам НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2019 году представлены в Таблице 13.

**Таблица 13.** Публикационная активность НПР департаментов (по числу уникальных публикаций в журналах WoS и Scopus) в 2019 году<sup>3</sup>

Факультет	Название департамента	Количество публикаций НПР департамента 2019	Число НПР департамента (ставки) 2019	Публикационная активность на 1 НПР департамента 2017-2019
СШФМН	Департамент математики	23	13,05	7,20
	Департамент информатики	12	8,85	2,49
СШСНиВ	Департамент социологии	26	24,1	4,81
	Департамент прикладной политологии	11	19	3,58
	Департамент государственного администрирования	6	12,6	1,51
	Департамент востоковедения и африканистики	8	25,5	0,67
СШЭиМ	Департамент финансов	13	24,2	1,9
	Департамент экономики	21	29	2,83
	Департамент менеджмента	11	35,5	1,61
	Департамент логистики и УЦП	3	11	2,09
СШГНиИ	Департамент истории	15	19	2,68
	Департамент иностранных языков	6	31,5	0,35
	Департамент филологии	15	20	2,35
	Отделение современного искусства и дизайна	1	2	1,5
Юридический факультет	Кафедра теории и истории права и государства Кафедра конституционного и административного	5	37,85	0,42

<sup>3</sup> Используется цельный подсчет публикаций (так если публикация подготовлена авторами из числа ППС департаментов двух разных департаментов, то публикации засчитываются обоим департаментам), публикации аспирантов включены в публикации соответствующих департаментов.



	права Кафедра гражданского права и процесса Кафедра финансового права			
--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Как видно из табл. 7, по показателю публикационной активности лидируют следующие департаменты:

- по абсолютному числу публикаций

- департамент социологии (26 публикаций, т.е. 12,7% от общего количества публикаций);
- департамент экономики (21 публикация, т.е. 10,3% от общего количества публикаций);
- департамент математики (23 публикации, т.е. 11,7% от общего количества публикаций);

- по количеству публикаций на 1 НПП:

- департамент математики (7,2 пуб.);
- департамент социологии (4,81 пуб.);
- департамент прикладной политологии (3,58 пуб.).

Вклад каждого департамента в итоги публикационной активности кампуса представлен в Таблице 14.

**Таблица 14.** Доля публикаций департамента от общего количества публикаций кампуса

<b>Факультет</b>	<b>Название департамента</b>	<b>% публикаций департамента от общего количества публикаций кампуса*</b>
СПб. школа социальных наук и востоковедения	Департамент социологии	12,7
	Департамент востоковедения и африканистики	3,92
	Департамент прикладной политологии	5,39
	Департамент государственного администрирования	2,94
СПб. школа гуманитарных наук и искусств	Департамент истории	7,35
	Департамент иностранных языков	2,94
	Департамент филологии	7,35
	Отделение современного искусства и дизайна	0,49
СПб. школа экономики и менеджмента	Департамент экономики	10,3
	Департамент финансов	6,37
	Департамент менеджмента	5,39
	Департамент логистики и управления цепями поставок	1,47
СПб. школа физико-математических и компьютерных наук	Департамент математики	11,3
	Департамент информатики	5,9

Юридический факультет	Кафедра теории и истории права и государства Кафедра конституционного и административного права Кафедра гражданского права и процесса Кафедра финансового права	2,45
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

\*Общее количество публикаций кампуса в WoS, Scopus (исключая дублирование) в 2019 году – 204.

*Объем привлеченного финансирования (НИОКР)*

Объем привлеченного финансирования в разрезе департаментов представлен в Таблице 15.

**Таблица 15.** Объем привлеченного финансирования (НИОКР)\*

Факультет	Название департамента	Объем привлеченного финансирования (НИОКР) (руб.)	Число НПР департамента (ставки) 2019	Объем привлеченного финансирования (НИОКР) (руб.)
СШФМН	Департамент математики	0	13,05	0
	Департамент информатики	2 332 250	8,85	263 531,07
СШСНиВ	Департамент социологии	5 697 739,5	24,1	236 420,73
	Департамент прикладной политологии	1 600 000	19	84 210,53
	Департамент государственного администрирования	887 405,8	12,6	70 429,03
	Департамент востоковедения и африканистики	0	25,5	0
СШЭиМ	Департамент финансов	874 827,6	24,2	36 149,9
	Департамент экономики	74 827,6	29	2 580,26
	Департамент менеджмента	2 028 450	35,5	57 139,44
	Департамент логистики и УЦП	0	11	0
СШГНиИ	Департамент истории	1 996 500	19	105 078,95
	Департамент иностранных языков	0	31,5	0
	Департамент филологии	5000 000	20	250 000
	Отделение современного	0	2	0

	искусства и дизайна			
Юридический факультет	Кафедра теории и истории права и государства Кафедра конституционного и административного права Кафедра гражданского права и процесса <b>Кафедра финансового права</b>	1 664 133,0	37,85	43 966,53

\*По данным Аналитического центра НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Как видно из табл. 15, по объему привлеченного финансирования (НИОКР):

- по общей сумме привлеченного финансирования

- департамент социологии (привлечено 5 697 739,5 руб.);
- департамент филологии (привлечено 5 000 000 руб.);
- департамент информатики (привлечено 2 332 250 руб.);

- по объему привлеченного финансирования на 1 НПП:

- департамент информатики (привлечено 263 531,07 руб.);
- департамент филологии (привлечено 250 000 руб.);
- департамент социологии (привлечено 236 420,73 руб.).

#### *Проведение регулярных научных семинаров*

Проведение регулярных научных семинаров является важным в контексте развития научных школ на факультетах и департаментах, а также в связи с необходимостью развития научного сотрудничества с российскими и зарубежными научными организациями.

Данные о проведении регулярных научных мероприятия в разрезе департаментов представлены в Таблице 16.

**Таблица 16.** Регулярные семинары департаментов

<b>Название департамента</b>	<b>Наличие регулярного научного семинара</b>
Департамент социологии	есть
Департамент востоковедения и африканистики	есть
Департамент прикладной политологии	есть (*Студенческое научное общество)
Департамент государственного администрирования	есть
Департамент истории	есть («Границы истории»)
Департамент иностранных языков	-
Департамент филологии	есть
Департамент экономики	есть
Департамент финансов	есть
Департамент менеджмента	есть
Департамент логистики и управления цепями поставок	(есть ежегодная конференция)
Департамент математики	(есть общий семинар с СПбШЭМ, также активно проводятся семинары НУГ “Машинное обучение и социальный

	КОМПЬЮТИНГ <sup>2)</sup> )
Кафедра теории и истории права и государства	есть
Кафедра конституционного и административного права	
Кафедра гражданского права и процесса	
Кафедра финансового права	

## 7. Научно-исследовательская деятельность студентов

### 7.1. Инструменты поддержки студенческой науки на факультетах НИУ ВШЭ — Санкт Петербург

Студенческая наука — это научно-исследовательскую деятельность студентов. Согласно Положению о проектной, научно-исследовательской деятельности и практиках студентов НИУ ВШЭ (утверждено 24.06.2016), «исследовательская (научно-исследовательская) деятельность студентов – особый тип учебной деятельности, направленный на развитие исследовательских и аналитических компетенций студентов, критического и теоретического мышления, навыков работы с информацией, академического письма. <...> Научно-исследовательская деятельность студентов предполагает получение научно значимых результатов, оформленных в академически признанных жанрах, таких как статьи, научные работы (в т.ч. в виде курсовых работ, выпускных квалификационных работ), аналитические обзоры, отчеты о научно-исследовательской работе и т.п.» (с. 5).

По результатам устных обсуждений и письменных предложений факультетов, можно выделить следующие категории студентов, вовлеченных в научно-исследовательскую деятельность:

- Стипендиаты ПГАС (номинация «Научная деятельность»);
- Стажеры-исследователи и научные ассистенты;
- Победители и лауреаты НИРС; студенты, успешные в своих учебных исследовательских проектах (курсовые, ВКР, Honour's track);
- Авторы научных публикаций;
- Участники научных мероприятий (конференции, выездные семинары, летние школы, экспедиции и т.д.);
- Участники СНО, научных кружков;
- Участники научно-популярных и научно-просветительских мероприятий;
- Участники НУГов, проектов лабораторий, грантов;
- Участники прикладных исследовательских проектов и мероприятий;

Основными инструментами вовлечения студентов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в научно-исследовательскую деятельность являются:

1. Учебные исследовательские проекты (ВКР, курсовые работы, Honour's track);
2. Исследовательские проекты научно-учебных групп (НУГ) и Проектно-учебные группы (ПУГ);
3. Стажировки студентов в научных подразделениях НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург на должностях стажеров-исследователей;
4. Участие студентов во внешних исследовательских проектах, аффилированных НИУ ВШЭ (проекты РФФИ, РНФ);
5. Научно-исследовательские семинары (НИС) и регулярные спецсеминары при департаментах НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург;
6. Студенческие научные сообщества (СНО) и научные кружки при департаментах истории, филологии, прикладной политологии, востоковедения и африканистики, а также на Юридическом факультете;
7. Регулярные студенческие конференции на факультетах Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента, Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств, Юридическом факультете.

8. Студенческие научно-исследовательские экспедиции на факультетах Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения и Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств;

9. Поддержка академически активных студентов повышенной академической стипендией (ПГАС).

Кроме того, НИУ ВШЭ и НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург предлагают ряд поддерживаемых программ и конкурсов для поддержки студенческих научных инициатив (Таблица 17).

**Таблица 17.** Инструменты поддержки студенческих научных инициатив НИУ ВШЭ, доступные учащимся петербургского кампуса

<b>1. Конкурсы НИУ ВШЭ</b>	
Конкурс Фонда поддержки студенческих инициатив	<a href="https://studsupport.hse.ru/contest">https://studsupport.hse.ru/contest</a> механизм финансовой поддержки некоммерческих студенческих проектов. Студент или группа студентов может заявить свой проект и получить на его реализацию до 300 тыс. рублей. Принимаются индивидуальные и коллективные заявки от студентов НИУ ВШЭ.
Общеуниверситетский конкурс научно-исследовательских работ (НИРС)	<a href="https://www.hse.ru/org/hse/nirs/">https://www.hse.ru/org/hse/nirs/</a> Конкурс текстов научно-исследовательских работ для студентов НИУ ВШЭ и других ВУЗов. Проходит ежегодно по всем направлениям образовательных программ.
Студенческие экспедиции «Открываем Россию заново»	<a href="https://foi.hse.ru/openrussia">https://foi.hse.ru/openrussia</a> Конкурс на создание экспедиционных групп для студентов социально-гуманитарных направлений. Инструмент сбора полевых материалов для научно-исследовательских работ студентов.
<b>2. Школы НИУ ВШЭ</b>	
Летние школы НИУ ВШЭ	<a href="https://www.hse.ru/sumschool/">https://www.hse.ru/sumschool/</a> Обучение предусматривает не только образовательную программу, но и участие в проектно-исследовательской работе. Слушатели летних школ знакомятся с современными прикладными методами исследований, принимают участие в практических занятиях, разрабатывают и обсуждают исследовательские проекты.
Зимние школы НИУ ВШЭ	<a href="https://www.hse.ru/winter">https://www.hse.ru/winter</a> Школа для абитуриентов магистратуры. К участию приглашаются студенты старших курсов бакалавриата и специалитета, а также выпускники вузов.
<b>3. Поддержка академической мобильности студентов</b>	
Программа «Академическая	<a href="https://www.hse.ru/science/scifund/travel">https://www.hse.ru/science/scifund/travel</a> Поддержка поездок на научные мероприятия для

мобильность» от Научного фонда НИУ ВШЭ	выступления с докладами, носящими характер академического научного исследования. Заявки принимаются в течение календарного года за 45 дней до начала мероприятия (для зарубежных мероприятий), за 30 дней до начала мероприятия (по России).
<b>4. Проектные группы</b>	
Проектно-учебные группы	<a href="https://ineo.hse.ru/engage">https://ineo.hse.ru/engage</a> Программа создания и поддержки коллективов по научно-прикладным проектам. Коллектив ПУГа состоит из научно-педагогических работников, студентов и аспирантов НИУ ВШЭ. Сформирован для реализации проекта практической направленности по заказу сторонней организации или структурных (образовательных, научно-исследовательских, учебно-вспомогательных) подразделений НИУ ВШЭ, в том числе его филиалов.
«Ярмарка проектов»	<a href="https://pf.hse.ru/">https://pf.hse.ru/</a> Платформа для поиска участников в проекты НИУ ВШЭ, в т.ч. научно-исследовательские и научно-прикладные проекты.
<b>5. Возможности участия в научных проектах на возмездной основе</b>	
Должность «Стажер-исследователь»	Для студентов и аспирантов НИУ ВШЭ. Возможность включить студентов в работу научного центра или лаборатории на платной основе. (Список лабораторий и центров НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург см. ниже)
Программа научных ассистентов	<a href="https://www.hse.ru/docs/229396921.html">https://www.hse.ru/docs/229396921.html</a> Позиция для студентов-начинающих исследователей. Обязанности: выполнять самую простую работу для некоего исследовательского проекта (составление библиографии, поиск литературы, расшифровка материалов и т.п.) за ежемесячную выплату. Научный руководитель предлагает кандидатуру. Научная комиссия факультета утверждает или отклоняет кандидатуру.
Программа «Кадровый резерв», категория «Новые исследователи»	<a href="https://academics.hse.ru/kr/criteria">https://academics.hse.ru/kr/criteria</a> Для стажеров-исследователей, проходящих обучение в магистратуре или аспирантуре 1 года обучения. Дает стартовый грант (ежемесячная надбавка), возможность участвовать в мероприятиях и проектах кадрового резерва НИУ ВШЭ, приоритет в повышении квалификации в рамках программ НИУ ВШЭ
<b>6. Инструменты информирования НИУ ВШЭ</b>	

Календарь научных мероприятий НИУ ВШЭ	<a href="https://www.hse.ru/science/announcements/">https://www.hse.ru/science/announcements/</a> Объявления о конференциях, семинарах, круглых столах
<b>7. Мероприятия и проекты Центра академического развития студентов НИУ ВШЭ</b>	
Проект «Научные бои»	<a href="https://nb.hse.ru/">https://nb.hse.ru/</a> Студенческая инициатива, конкурс презентаций своих научных проектов для широкой аудитории (1 бой = 4 выступления по 10 минут). Приз — трэвел-грант.
Проект поддержки студенческой науки «Республика ученых»	<a href="https://sciencerepublic.hse.ru/">https://sciencerepublic.hse.ru/</a> Пространство для горизонтальной коммуникации и дополнительной поддержки самых академически инициативных студентов. К участию приглашаются победители / лауреаты НИРС, стажеры-исследователи, научные ассистенты, получатели президентского гранта, получатели ПГАС по науке, участники исследовательской группы, обладатели публикаций в международном рецензируемом журнале, etc. Заявки на членство подаются в течение учебного года.
Конкурс проектов среди студентов и аспирантов на ведение научного блога или подкаста	<a href="https://www.hse.ru/org/hse/aup/academic_development/students/scicasting">https://www.hse.ru/org/hse/aup/academic_development/students/scicasting</a> В конкурсе участвуют существующие блоги / подкасты и концепции будущих проектов. Денежный приз + выплаты 15 000 р. в месяц во время работы над выпусками. Объявление конкурса на 2020 год намечено на конец января.
Постоянно действующий конкурс поддержки студенческих научных, научно-популярных и научно-просветительских мероприятий НИУ ВШЭ	<a href="https://www.hse.ru/org/hse/aup/academic_development/students/eventcompetition">https://www.hse.ru/org/hse/aup/academic_development/students/eventcompetition</a> Поддерживает научные (Science), научно-популярные (Popular Science), научно-просветительские (Edutainment) проекты. Заявки принимаются в течение года, минимум за 30 дней до мероприятия. Заявка должна исходить от студентов московского кампуса, но есть возможность взаимодействия с другими кампусами.
<b>8. Конкурсы НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург</b>	
Конкурс на поддержку участия в научных мероприятиях (трэвел-грантов) НИУ ВШЭ	<a href="https://spb.hse.ru/science_dep/orgscience/competition">https://spb.hse.ru/science_dep/orgscience/competition</a> Финансовая поддержка поездок на научные мероприятия; Сроки подачи заявки – за 45 дней (Европа), за 30 дней (Россия) или ранее. Лимит финансирования: по России – 40 000, в Европе – 80 000. Заявка подается через Личный кабинет.
HSE Research Day	День науки включает конкурс презентаций научных проектов, мастер-классы и воркшопы по академическим навыкам. Планируется провести во второй половине апреля.
<b>9. Инструменты информирования НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург</b>	
Календарь научных	<a href="https://spb.hse.ru/sci">https://spb.hse.ru/sci</a>



мероприятий кампуса	анонсы научных мероприятий, другие новости из научной жизни кампуса
---------------------	---------------------------------------------------------------------

В течение 2019 года оказались не актуализированными такие формы поддержки студенческой научно-исследовательской деятельности как участие студентов в научно-популярных и научно-просветительских мероприятиях, а также программа научных ассистентов. Исходя из этого, крупными задачами на 2020 год становятся 1) развитие инструментов вовлечения студентов в научно-исследовательскую деятельность через научно-популярные и научно-просветительские мероприятия; 2) запуск программы научных ассистентов на территории кампуса.

## 7.2. Стажеры-исследователи

По данным Отдела кадров в кампусе работают 56 стажеров исследователей. Из них 31 — студенты бакалавриата, 5 — магистратуры, 10 — аспирантуры. Количество стажеров-исследователей в лабораториях НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург представлены в Таблице 18.

**Таблица 18.** Количество стажеров-исследователей в подразделениях НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Подразделение	Кол-во стажеров-исследователей	Количество студентов бакалавриата среди СИ	Факультет
Лаборатория интернет-исследований	2	1	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения
Лаборатория экологической и технологической истории	5	2	Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств
Лаборатория экономики культуры	1	0	Факультет Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента
Международная лаборатория теории игр и принятия решений	5	2	Факультет Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента
Международная лаборатория экономики нематериальных активов	4	1	Факультет Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента
Научно-учебная лаборатория "Социология образования и науки"	13	13	Факультет Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения
Центр анализа данных и машинного обучения	9	6	Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук
Центр исторических исследований	6	4	Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств
Центр междисциплинарных фундаментальных	3	0	—

исследований			
Центр молодежных исследований	7	2	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения
Центр сравнительных исследований власти и управления	1	0	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения

Таким образом, стажеры исследователи присутствуют при всех активно действующих лабораториях НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург. Точное распределение стажеров-исследователей по лабораториям представлено в диаграмме (Рисунок 10).

**Рисунок 10.** Распределение стажеров-исследователей по лабораториям

Самое большое число стажеров-исследователей на 2019 год привлечено в Научно-учебную лабораторию «Социология образования и науки» (13 человек), Центр анализа данных и машинного обучения (9 человек) и Центр молодежных исследований (7 человек). Самая большая доля студентов бакалавриата содержится при Научно-учебной лаборатории «Социология образования и науки» (13 человек), Центре анализа данных и машинного обучения (6 человек) и Центре исторических исследований (4 человека).

**Рисунок 11.** Распределение стажеров-исследователей по факультетам

Самое большое число стажеров-исследователей на 2019 год привлечено на факультеты Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения и Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств. Студенты юридического факультета в списках стажеров-исследователей не представлены.

**7.3. Государственная академическая повышенная стипендия (ПГАС) в номинации «Наука»**

Всего за 2019 год *было выплачено* 35 стипендий на сумму 2 550 000 рублей: 26 за зимний семестр; 9 за летний. 60% стипендиатов за 2019 год — студенты бакалавриата, 40% — магистратуры.

Больше всего стипендий за 2019 год получили студенты Санкт-Петербургской школы социальных наук и востоковедения — 40% от числа стипендиатов. Меньше всего стипендиатов на факультете Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук — 1 человек, 3%. Самое большое число стипендиатов обучается на департаменте социологии (7 человек), экономики (6 человек) и государственного администрирования (6 человек).

**Рисунок 12.** Распределение стипендиатов ПГАС за 2019 год по факультетам

**7.4. Студенческие научные сообщества**

**Таблица 19.** Студенческие научные сообщества

<b>Факультет</b>	<b>СНО</b>
Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Общегородской проект "Гражданин-политолог" СНО департамента востоковедения (с 2019)
Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	СНО департамента истории Малый филологический факультет СНО департамента филологии (с 2019)
Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук	—
Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента	—
Юридический факультет	СНО «Частное право в ВШЭ (СПб)» Научный кружок по конституциональному праву

В 2019 году действовали 7 студенческих научных сообществ на трех факультетах. За 2019 год возникло два новых СНО: при департаменте востоковедения и департаменте филологии. На факультете Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук СНО отсутствует; в Санкт-Петербургской школе экономики и менеджмента СНО как инструмент поддержки студенческих исследований заменено общешкольным научно-исследовательским семинаром «Brown Bag SEMinar+» и ежегодной студенческой конференцией.

### **7.5. Студенческие конференции**

Регулярные студенческие конференции существуют на всех факультетах, кроме самого нового — Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук

**Таблица 20.** Студенческие конференции НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург

<b>Факультет</b>	<b>Наличие студенческой (-их) конференции (-ий) на базе факультета</b>
Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Есть
Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Есть
Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук	—
Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента	Есть
Юридический факультет	Есть

### **7.6. Публикации студентов НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург**

По данным учебного офиса магистерской программы «Финансы» и заявлений студентов НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург на ПГАС за 2019 год, в 2019 году была опубликована 61 публикация от 26-ти авторов из числа студентов бакалавриата и магистратуры НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург ( $\approx 2,3$  публикации на одного автора). Из них 31 публикация (51%) написана в соавторстве; 38 публикаций (62%) — тезисы и материалы конференций; 16 (26%) — статьи в отечественных журналах; 4 (6,6%) — статьи в журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus; 1 (2,2%) — монография. 3 публикации двух авторов были изданы в коммерческом

издании, 1 — в журнале из черного списка НИУ ВШЭ. Перечень публикаций студентов НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург дан в Приложении, Таблица 4.

Полученные данные и аналитические выводы — высокий процент работ в соавторстве с научными сотрудниками, тезисы и материалы конференций как самый распространенный жанр студенческих публикаций — являются репрезентативными, закономерными, но не всеобъемлющими. На данный момент одна из задач 2020 года — создание удобного механизма сбора данных о студенческих публикациях, учитывающего максимальное количество публикаций студентов кампуса, а не только претендентов на повышенную государственную стипендию.

## II. План мероприятий по фундаментальной науке на 2020 год

**Таблица 21.** Ключевые показатели по направлению деятельности (справочно)

	Показатель	Методика расчета	2018 (факт)	2019 (факт)	2019 (факт)	2020 (план)
1	Объем привлеченного финансирования по фундаментальной науке	Общий объем НИОКР по фундаментальной науке (госзадание, гранты РНФ, гранты РФФИ частично, международные гранты частично)	50	51	60,2	62
2	Количество статей в Web of Science и Scopus с исключением дублирования на 1 НПП, ед.	Общее количество публикаций в Wos, Scopus на 1 НПП НПП (по данным о количестве НПП на 01.10 ежегодно), исключая дублирование	1,54	1,62	1,93	2,1
3	Средний показатель цитируемости на 1 НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science и Scopus, с исключением их дублирования, ед.	Общее количество цитирований в Web of Science, Scopus на 1 НПП НПП (по данным о количестве НПП на 01.10 ежегодно), исключая дублирование	2,66	3,4	4,5	4,95

План по научной деятельности на 2020 год включает:

1. Новые крупные проекты (см. табл. 16)
2. Формирование новых научных групп и подразделений, поддержка действующих международных лабораторий (см. табл. 17)
3. Ежегодные крупные проекты (см. табл. 18)

**Таблица 22.** Новые крупные проекты

	Название проекта	Сроки реализации	Краткое содержание (основные особенности, число участников, привлекаемые партнеры, ресурсы)
1.1	Разработка ДК в части развития фундаментальной науки по реализации Программы развития НИУ ВШЭ 2030	До 01 апреля 2020 года	
1.2.	Создание управления организации науки и академического развития	В течение 2020 года (дата уточняется)	<p><b>Цель:</b> повышение эффективности и расширение спектра научных сервисов и сервисов в области академического развития в связи с динамичным развитием кампуса, увеличением числа научных подразделений, необходимостью активизации научной деятельности учебных подразделений.</p> <p><b>Механизмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирование организационной структуры управления под функции развития и администрирования научной деятельности кампуса, включая студенческую науку</li> <li>- разработка регламентирующих материалов нового</li> </ul>

			<p>структурного подразделения (положения, должностные инструкции)</p> <p>- найм и обучение персонала</p> <p><b>Результат:</b> к 1 сентября 2020 года управление должно работать в полную силу</p> <p><b>Число участников:</b> уточняется в соответствии с ресурсами</p> <p><b>Партнеры:</b> московский кампус</p> <p><b>Ресурсы:</b> уточняются</p>
1.3.	Разработка и старт реализации программы международного продвижения научного потенциала кампуса	30 июня 2020 года	<p><b>Цель:</b> выполнение курса на тотальную интернационализацию кампуса.</p> <p><b>Механизмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение узнаваемости научного бренда НИУ ВШЭ СПб за счет повышения публикационной активности: а) публикаций в высокорейтинговых международных журналах, членства в редколлегиях; б) публикаций в ведущих российских и зарубежных СМИ по вопросам национальной и глобальной повестки;</li> <li>- продвижение научного бренда НИУ ВШЭ СПб за счет активного экспорта научных знаний (активного участия (выступления с докладами) ученых Кампуса на ведущих международных конференциях), организация проведения якорных мероприятий национального и международного масштаба (в соответствии с ключевыми компетенциями);</li> <li>- формирование пула экспертов по актуальным вопросам глобальной и национальной повестки и авторских тем в соответствии с ключевыми компетенциями (регламентация работы таких «экспертов») для дальнейшего размещения таких публикаций в собственных и внешних СМИ и SMM;</li> <li>- информационное продвижение (SMM маркетинг, сотрудничество с российскими и зарубежными медиаресурсами, мониторинг упоминаний с СМИ и т.п.).</li> </ul> <p><b>Результат:</b> Согласованная с Москвой программа со стартом реализации 1 сентября 2020 года (дополнительно будет разработана дорожная карта на 2020-2021 учебный год)</p> <p><b>Число участников:</b> руководящий состав кампуса, руководители научных и учебных структурных подразделений</p> <p><b>Партнеры:</b> московский кампус</p> <p><b>Ресурсы:</b> уточняются</p>

**Таблица 23.** Формирование новых научных групп и подразделений, поддержка действующих международных лабораторий

	Название проекта	Сроки реализации	Краткое содержание (основные особенности, число участников, привлекаемые партнеры, ресурсы)
1.4	Создание международной лаборатории в области когнитивных наук	С 01 февраля 2020 года	Создание новой международной лаборатории в области когнитивных наук по итогам конкурса на создание международной лаборатории с привлечением к участию ведущих международных ученых в области когнитивных наук
1.5	Создание Центра теории рынков и пространственной экономики	С 01 января 2020 года	Создание новой международной лаборатории на базе Лаборатории теории рынков и пространственной экономики (руководитель – С.Г. Коковин)
1.6	Создание международной лаборатории	С 20 января 2020 года	Создание новой международной лаборатории по физике на базе факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических наук по итогам конкурса на создание

	квантовой оптикоэлектроники		международной лаборатории с привлечением к участию ведущих международных ученых в области физики
1.7.	Создание международной лаборатории в области менеджмента	В течение 2020 года (дата уточняется)	Создание новой международной лаборатории на базе факультета Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента по итогам конкурса на создание международной лаборатории с привлечением к участию ведущих международных ученых в области менеджмента

**Таблица 24. Ежегодные крупные проекты**

	Название проекта	Сроки реализации	Краткое содержание (основные особенности, число участников, привлекаемые партнеры, ресурсы)
1.8.	Разработка цикла общественных научных мероприятий	Апрель – май 2020 года	<p><b>Цель:</b> популяризация науки, становление кампуса как центра научной жизни города в приоритетных отраслях наук, обсуждения вопросов национальной и глобальной повестки</p> <p><b>Механизмы:</b> совместные премии за научные достижения, открытые лекции, участие в общегородских мероприятиях и т.п.</p> <p><b>Результат:</b> разработан цикл мероприятий, проведены переговоры с партнерами, достигнуты договоренности об организации и проведении мероприятий в 2020-2021 году, составлена дорожная карта по подготовке к проведению мероприятий.</p> <p><b>Число участников:</b> руководители и работники научных и учебных структурных подразделений</p> <p><b>Партнеры:</b> московский кампус, представители городской общественности, органов власти, бизнес-структур</p> <p><b>Ресурсы:</b> уточняются</p>
1.9.	HSE SPb Research Day	Октябрь – ноябрь 2020 года	Общекампусный фестиваль науки в рамках Недели карьеры. В рамках мероприятия студенты смогут представить свои научные наработки на любой стадии исследования, потренировать soft skills и навыки академической презентации, получить обратную связь от ведущих ученых НИУ ВШЭ и НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

**Таблица 25. Проекты по направлению деятельности в рамках приоритетов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург**

Проект	Сроки	Краткое содержание
<b>Цифровизация образовательной среды</b>		
Электронная интернационализация научных подразделений кампуса	30 апреля 2020 года	<p><b>Цель:</b> создание «имиджа» научных подразделений кампуса в зарубежном электронном пространстве.</p> <p><b>Механизмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «перезагрузка» страницы портала кампуса, посвященного научной деятельности;</li> <li>- мониторинг и доработка сайтов научных структурных подразделений;</li> <li>- ведение страниц кампуса в социальных сетях в разрезе научной деятельности;</li> <li>- создание «визитных карточек» ведущих ученых и научных подразделений на международных порталах и т.п.</li> </ul> <p><b>Результат:</b> комплексное позиционирование научного потенциала кампуса для различных целевых групп (партнеров, заказчиков, потенциальных работников, журналистов, абитуриентов и их родителей, общественности)</p>
Доработка раздела «Наука»	В течение 2020 года (дата)	



официального сайта кампуса	уточняется)	
<b>Компетенции будущего</b>		
Разработка и внедрение системы поддержки публикационной активности	30 апреля 2020 года	<p><b>Цель:</b> достижение целевых показателей ОПА по всем категориям работников кампуса и студентам.</p> <p><b>Механизмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мероприятия по повышению публикационной активности младшего профессорско-преподавательского состава;</li> <li>- мероприятия по повышению публикационной активности студентов;</li> <li>- мероприятия по повышению числа совместных с зарубежными коллегами публикаций;</li> <li>- «наставничество» над младшими целевыми группами в сфере публикационной деятельности;</li> <li>- семинары, воркшопы по вопросам написания публикаций;</li> <li>- создание центра академического письма.</li> </ul> <p><b>Результат:</b> достижение пороговых показателей ОПА кампуса для всех целевых групп</p>
<b>Персонализация обучения</b>		
Исследовательские треки студентов (этап разработки)	30 июня 2020 года	<p><b>Цель:</b> интеграция образования, проектной деятельности и исследовательской работы студентов в рамках индивидуальной траектории обучения, активное вовлечение студентов в деятельность научных подразделений, интернационализация образовательных программ аспирантуры.</p> <p><b>Механизмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа в интернациональных командах партнёрских университетов над вопросами глобальной повестки;</li> <li>- введение процедуры peer advising для студенческих исследовательских проектов (с привлечением преподавателей и научных сотрудников зарубежных университетов);</li> <li>- назначение менторов из числа работников научных подразделений в соответствии с тематикой научного исследования студента;</li> <li>- обучение студентов исследовательской деятельности (написание статей, заявок, использование научной инфраструктуры и т.п.);</li> <li>- гранты для студентов программ академической магистратуры и аспирантуры для проведения исследований за рубежом.</li> </ul> <p><b>Результат:</b> не менее 70% студентов программ аспирантуры и академической магистратуры вовлечены в международную исследовательскую деятельность.</p>
Развитие soft skills ученых	В течение 2020 года (дата уточняется)	
<b>Персонализация науки:</b>		
Цифровизация научных сервисов кампуса (1 этап)	30 июня 2020 года	<p><b>Цель:</b> оптимизация научных сервисов с точки зрения временных и трудовых затрат, перевод сервисов в онлайн режим с возможностью удаленного получения услуг</p> <p><b>Механизмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- привлечение специалиста по цифровизации бизнес-процессов (ставка в ЦОНАР согласована)</li> <li>- разработка технического задания на цифровизацию научных сервисов (ЦОНАР)</li> <li>- реализация технических и программных решений по цифровизации научных сервисов (???)</li> <li>- согласование вопроса реализации научных сервисов в</li> </ul>



		цифровом формате с московским кампусом - разработка регламента предоставления цифровых сервисов кампуса (ответственные, сроки, меры и т.п.) <b>Результат:</b> переход на предоставление научных сервисов в цифровом формате к 1 сентября 2020 года
Единое окно координации научных мероприятий	До конца 2019 года	Разработка регламента по организации и проведению научных мероприятий в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург; разработка дополнительных инструкций по организации и проведению мероприятий
Кластеризация научных подразделений	Март 2020 года	<b>Цель:</b> повышение эффективности и введение целевого подхода к управлению научными подразделениями (исходя из их потребностей и КРІ) <b>Механизмы:</b> - разделение научных подразделений кампуса с точки зрения их силы во внешнем и внутреннем пространстве и определение роли и функций каждого кластера; - разработка стратегий развития каждого научного кластера 2025; - предполагаемые кластеры: 1) Международные сетевые и зеркальные лаборатории (цель: развитие и усиление внутреннего потенциала за счет зарубежных коллег) 2) Международные якорные лаборатории. Ключевая компетенция, брендинг кампуса (брендовые научные конференции, компетенции, которые можно получить только в ВШЭ СПб) 3) Внутророссийские лаборатории, имеющие сильных конкурентов на внутреннем рынке. Цель: активная поддержка образовательного процесса, академической мобильности, студенческой науки (поскольку есть ресурсы по сравнению с остальными) 4) Кластер международных исследований под конкретными партнерами (РЭЦ, органы исполнительной власти, международные компании и т.п.). <b>Результат:</b> повышение удовлетворенности научных подразделений научными сервисами, повышение целевых показателей развития кампуса в научной сфере.
Оптимизация системы управления и администрирования научной деятельности	Апрель 2020 года	<b>Цель:</b> повышение эффективности научной деятельности кампуса. <b>Механизмы:</b> - выстраивание и регламентация бизнес процессов (например, международной конгрессной деятельности, международного межвузовского сотрудничества в научной сфере и др.), - совершенствование системы сервисов (введение принципа «одного окна», цифровизация сервисов), - выстраивание системы взаимосвязи (интеграция) функций науки, высшего образования, дополнительного профессионального образования, международного и межвузовского сотрудничества, брендинга петербургского кампуса с ядром «наука», - оптимизация системы планирования и контроля деятельности структурных подразделений с точки зрения достижения целевых показателей развития научной деятельности. <b>Результат:</b> интеграция образовательной, научной и проектной деятельности кампуса, позиционирование кампуса как исследовательского центра в приоритетных отраслях наук, создание предпосылок для наращивания объемов реализации программ магистратуры и аспирантуры

<p>Выстраивание системы взаимодействий кампуса и структурных подразделений НИУ ВШЭ в научной сфере</p>	<p>Апрель 2020</p>	<p><b>Цель:</b> оптимизация бизнес-процессов управления научной деятельности кампуса, снижение случаев дублирования ресурсов между Москвой и СПб, снижение издержек упущенных возможностей.</p> <p><b>Механизмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка процедур бизнес-процессов кампуса в научной сфере с определением порядка действий по каждой процедуре, ответственного сотрудника, времени, отведенного на реализацию каждой функции/задачи/действия</li> <li>- согласование с Москвой направлений и тематики взаимодействия (по каким вопросам и какие сотрудники взаимодействуют между собой)</li> <li>- согласование внутри кампуса вопросов горизонтальных взаимодействий работников различных подразделений (решение проблемы коммуникации «через руководителя подразделения»).</li> </ul> <p><b>Результат:</b> снижение издержек упущенных возможностей, в том числе, за счет снижения организационных конфликтов по поводу реализации научных сервисов.</p>
<p><b>Партнерства в науке:</b></p>		
<p>Развитие международных партнерств в научной сфере (сети, консорциумы, объединения, отдельные научные организации)</p>	<p>В течение 2020 года (дата уточняется)</p>	

### III. Отчет о работе научной комиссии НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за 2019 год

#### 1. План работы научной комиссии в 2019 году

1. О финансировании участия работников, аспирантов и студентов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в научных мероприятиях в 2019 году: рассмотрение заявок на конкурс трэвел-грантов (в течение 2019 года);
2. О предварительной экспертизе публикаций на получение академической надбавки 2 уровня (март 2019);
3. Рассмотрение заявок на финансирование научных мероприятий и летних школ (в течение 2019 года);
4. Рассмотрение заявок на конкурс международных научных партнерств (в течение 2019 года);
5. Рассмотрение заявок на проведение общекампусного методологического семинара;
6. Реализация Программы «Фонд академического развития НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург» (в течение 2019 года).

#### 2. Итоги деятельности научной комиссии

В 2019 году состоялось 16 электронных голосований научной комиссии НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.

##### Организация и проведение конкурсов

Научной комиссией были рассмотрены заявки по 4 конкурсам:

1. Конкурс о финансировании участия работников, аспирантов и студентов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в научных мероприятиях (конкурс трэвел-грантов) в 2019 году (лимит средств по конкурсу - 2 375 000 руб.);
2. Конкурс на проведение и/или финансовую поддержку конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2019 году (лимит по конкурсу – 1 500 000 руб.);
3. Конкурс на предоставление дополнительного финансирования для организации летних школ (лимит по конкурсу – 400 000 руб.);
4. Конкурс на поддержку и развитие международного научного партнерства (лимит по конкурсу – 700 000 руб.).

#### 2.1. Конкурс трэвел-грантов НИУ ВШЭ

- ! Всего заявок, поступивших на конкурс в 2019 году: 63
- ! Всего поддержано заявок: 36
- ! Из них поддержано заявок студентов и аспирантов: 9
- ! Общая сумма распределенных средств по конкурсу: 2 583 300,77 руб.

**Таблица 26.** Список поддержанных заявок по конкурсу трэвел-грантов в НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург в 2019 год

№	ФИО получателя гранта	Название мероприятия	Место проведения	Дата мероприятия
---	-----------------------	----------------------	------------------	------------------

1	Волкова Н. В.	International Interdisciplinary Conference on HRM	г. Гётеборг, Швеция	03.04.2019- 05.04.2019
2	Чиркович Е.	Inaugural Edinburgh-Glasgow International Law Workshop	г. Эдинбург, Великобритания	08.04.2019- 09.04.2019
3	Мальгин а О.А.	International Interdisciplinary Conference on HRM	г. Гётеборг, Швеция	03.04.2019 - 05.04.2019
4	Волкова О.Н.	42nd Annual Congress of the European Accounting Association	г. Пафос, Кипр	29.05.2019 - 31.05.2019
5	Акопов С.В.	60th Annual Convention of International Studies Association Re-visioning International Studies: Innovation and Progress	г. Торонто, Канада	27.03.2019- 30.03.2019
6	Кочетков а Е.А.	9th Tensions of Europe Conference "Decoding Europe: Technological Pasts in the Digital Age"	г. Эш-сюр-Альзетт, Люксембург	27.06.2019- 30.06.2019
7	Веретенн ик Е.В.	XXXIX Sunbelt Social Networks Conference of the International Network for Social Network Analysis (INSNA)	г. Монреаль, Канада	18.06.2019- 23.06.2019
8	Степанов а Е.С.	7th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES 2019)	г. Прага, Чехия	30.05.2019- 31.05.2019
9	Азарнерт Л.В.	Annual International Conference of the German Economic Association Research Group on Development Economics	г. Берлин, Германия	14.06.2019- 15.06.2019
10	Бекасова А.В.	9th Tension of Europe Conference «Decoding Europe; Technologies in the Digital Age»	г. Люксембург, Люксембург	27.06.2019- 30.06.2019
11	Вейхер А.А.	The 72nd Annual Conference of World Association for Public Opinion Research, entitled «Public Opinion and Democracy"	г. Торонто, Канада	19.05.2019- 22.05.2019
12	Делазари И.А.	Twelfth International Conference of the International Association for Word and Music Studies "Make It Old: Retro Forms and Styles in Literature and Music"	г. Грац, Австрия	29.05.2019- 01.06.2019
13	Ерицян К.Ю.	8th Conference of the European Survey Research Association	г. Загреб, Хорватия	15.07.2019 -19.07.2019

14	Синявская Я.Э.	24th Annual CyberPsychology, CyberTherapy & Social Networking Conference	г. Норфолк, США	24.06.2019 - 26.06.2019
15	Т. Гаспаретто	3rd International conference of economics of football	г. Баку, Азербайджан	29.05.2019 - 31.05.2019
16	Баранова В.В.	International Conference on Language Variation in Europe (ICLAVE 10)	г. Леуварден, Нидерланды	26.06.2019 - 28.06.2019
17	Титкова В.В.	The World Anti-Bullying Forum 2019	г. Дублин, Ирландия	04.06.2019 - 06.06.2019
18	Александрова Е.А.	The 79th Annual Meeting of the Academy of Management	г. Бостон, США	09.08.2019 - 13.08.2019
19	Казарцев Е.В.	The Quantitative Approaches to Versification conference	г. Прага, Чехия	24.06.2019 - 26.06.2019
20	Рогова Е.М.	19th European Academy of Management Conference 2019	г. Лиссабон, Португалия	26.06.2019 - 28.06.2019
21	Кормина Ж.В.	2019 ASEEEES Summer Convention "Culture Wars"	г. Загреб, Хорватия	14.06.2019 - 16.06.2019
22	Майборода А.В.	14th Conference of the European Sociological Association "Europe and beyond: boundaries, barriers and belonging"	г. Манчестер, Великобритания	20.08.2019 - 23.08.2019
23	Лукинский В.В.	The 19th International Multi-Conference Reliability and Statistics in Transportation and Communication	г. Рига, Латвия	16.10.2019 - 19.10.2019
24	Самохина Е.Г.	29th biennial World Congress of the International Association for the Philosophy of Law and Social Philosophy «Dignity, Democracy, Diversity»	г. Люцерн, Швейцария	07.07.2019 – 13.07.2019
25	Авдеева Н.В.	17th Annual Conference of the European Association for the Study of Religions	г. Тарту, Эстония	25.06.2019 - 29.06.2019
26	Семенов А.М.	51 Annual Convention of Association for Slavic East European and Eurasian Studies	г. Сан-Франциско, США	23.11.2019 - 26.11.2019
27	Маслинский К.А.	Digital Humanities 2019: "Complexities"	г. Утрехт, Нидерланды	09.07.2019— 12.07.2019
28	Сторчевой М.А.	32nd Annual Conference of European Business Ethics Network "The enterprise at the service of society in the 21st century"	г. Валенсия, Испания	12.06.2019 - 14.06.2019
29	Паничева	The Fifth International Conference on Human and Social Analytics	г. Рим, Италия	30.06.2019 - 04.07.2019
30	А.О. Лосева	5th International Conference on Computational Social	г. Амстердам, Нидерланды	17.07.2019 - 20.07.2019

	П.В.	Science		
31	Резник А.В.	2019 ASEEEES Annual Convention, San Francisco	г. Сан-Франциско, США	23.11.2019- 26.11.2019
32	Романюк К.А.	Credit Scoring and Credit Control XVI (Кредитный скоринг и управление кредитом XVI)	г. Эдинбург, Великобритания	28.08.2019- 30.08.2019
33	Скоробог атов А.С.	Dynamic Economics, Growth, and International Trade, DEGIT – XXIV	г. Оденсе, Дания	22.08.2019- 23.08.2019
34	Суцевски й В.В	5th International Conference on Computational Social Science	г. Амстердам, Нидерланды	17.07.2019- 20.07.2019
35	Додонова Е.Д.	Digital Humanities Conference 2019	г. Утрехт, Нидерланды	09.07.2019- 12.07.2019
36	Чунихин К.А.	The International Committee for the History of Technology's 46th Symposium	г. Катовице, Польша	22.07.2019- 27.07.2019

**Таблица 27.** Распределение трэвел-грантов по департаментам

Название подразделения/программы	Количество получателей трэвел- грантов
Департамент социологии	3
Департамент менеджмента	5
Департамент финансов	3
Департамент прикладной политологии	2
Департамент истории	4
Департамент экономики	3
Департамент филологии	2
Департамент государственного администрирования	1
Кафедра теории и истории права и государства	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>

**Таблица 28.** Распределение трэвел-грантов по научным подразделениям

Название научного подразделения	Количество получателей трэвел- грантов
Лаборатория интернет-исследований	1
Центр междисциплинарных фундаментальных исследований	2
Научно-учебная лаборатория «Социология образования и науки»	1
Лаборатория экологической и технологической истории	1
Центр молодежных исследований	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>6</b>

**Таблица 29.** Распределение трэвел- грантов (студенты, аспиранты)

Название департамента	Количество
-----------------------	------------

	получателей трэвел- грантов
департамент истории, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств, программа "Прикладная и междисциплинарная история"	1
образовательная программа «Социология и социальная информатика / Социология», Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	2
департамент логистики и управления цепями поставок, Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента	1
образовательная программа «Городское развитие и управление», департамент государственного управления, Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	1
департамент социологии, Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	3
департамент менеджмента, Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>9</b>

**2.2. Организация и проведение конкурса на проведение и/или финансовую поддержку конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2019 году (Лимит по конкурсу – 1 500 000 руб.(трансфер НИУ ВШЭ), 1 000 000 руб. – средства НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург).**

Всего на конкурс поступило 13 заявок, 13 заявок на проведение и/или финансовую поддержку конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2019 году были частично или полностью поддержаны научной комиссией. Проведение международной конференции «Океанский поворот и новые пути исторической науки – Россия и Франция в сравнительной перспективе» (заявитель Ю.А. Лайус, доцент департамента истории, ведущий научный сотрудник лаборатории экологической и технологической истории, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств) было перенесено с 2018 года на 2019. Сумма финансирования - 143 360 руб.



**Таблица 30.** Список поддержанных заявок на проведение конференций, семинаров и симпозиумов в НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург в 2019 году

№ пп	ФИО заявителя, подразделение	Название мероприятия	Дата проведения мероприятия	Выделено (руб.)
1.	Д.А. Александров, профессор департамента социологии, заведующий научно-учебной лабораторией "Социология образования и науки«, Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Конференция "12th Annual INAS Conference 2019" («12 международная конференция по аналитической социологии»)	31.05.2019-02.06.2019	317 900
2.	М.В. Антонов, доцент кафедры теории и истории права и государства, юридический факультет	Конференция "Constructing identities through human-rights discourses"	16.06.2019 - 17.06.2019	160 700
3.	Н.В. Григорьева, доцент департамента востоковедения и африканистики, Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Конференция «Малые народы китайско-вьетнамского приграничья»	25.06.2019-26.06.2019	50 000
4.	М.И. Кулева, старший преподаватель департамента социологии, заместитель заведующего отделения дизайна и современного искусства, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Конференция "Knowledge Production, Biopower and the Multitude: Gendering Glocal Academia" (18+)	Перенесена на 2020 год (выписка №01 от 31.12.2019)	78 900
5.	С.Н. Зенкин, профессор департамента филологии, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Международная конференция "Мировоззрение/картина мира: веки интеллектуальной истории"	28.11.2019-30.11.2019	325 255
6.	Ю.А. Лайус, доцент департамента истории, ведущий научный сотрудник лаборатории экологической и технологической истории, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Симпозиум "Материальная холодная война: (Не)видимая история вещей"	16.12.2019-17.12.2019	174 900
7.	А.А. Ливеровский, профессор кафедры конституционного и административного права, юридический факультет	Международная конференция по конституционному праву	28.12.2019-29.06.2019	10 000
	А.В. Немировская, старший	XV Всероссийская	09.10.2019-	



### 2.3. Конкурс на финансирование летних школ

В 2019 на конкурс на финансирование летних школ было подано 3 заявки, 3 заявки на финансирование летних школ в 2019 году были ранжированы и частично поддержаны научной комиссией.

**Таблица 31.** Поддержанные заявки на проведение летних школ

№ пп	ФИО заявителя, подразделение, должность	Название мероприятия	Дата проведения мероприятия	Выделено (руб.)
1.	Гончаров Дмитрий Владимирович, профессор департамента прикладной политологии, Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Третья Международная МАПН-ВШЭ Летняя школа по методам политического и социального анализа	08.08.2019-17.08.2019	133 333
2.	Вульф Дитмар, долгосрочный доцент DAAD департамента истории, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Топография имперской власти: политическое и культурное пространство Санкт-Петербурга (The topography of imperial power: the political and cultural space of Saint-Petersburg)	02.09.2019-25.09.2019	133 333
3.	Селин Адриан Александрович, профессор департамента истории, главный научный сотрудник Центра исторических исследований, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	I Межвузовская летняя школа социально-гуманитарных наук	27.08.2019-30.08.2019	133 333

### 2.4. Конкурс на поддержку международных научных партнерств

В 2019 на конкурс на поддержку международных научных партнерств поступила и была полностью поддержана научной комиссией 1 заявка.

**Таблица 32.** Список поддержанных заявок на поддержку международных научных партнёрств

№ пп	ФИО и должность заявителя	Полное официальное наименование международной организации	Выделено (руб.)
------	---------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------

1	Хомяков М.Б., заместитель директора, руководитель Центра междисциплинарных фундаментальных исследований	Center for Research in Cognition & Neurosciences. Université Libre de Bruxelles Центр исследования познания и нейронаук. Свободный университет Брюсселя (Бельгия)	232 000
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

## 2.5. Другое

Решением научной комиссии от 27.02.2019 года решением научной комиссии были внесены изменения лимитов на поездку по конкурсу на поддержку участия сотрудников, аспирантов и студентов НИУ ВШЭ и филиалов в научных мероприятиях.

Решением научной комиссии от 04.04.2019 года были рекомендованы к экспертизе на получение академической надбавки 2 уровня следующие публикации:

1. Терещенко Т. А., Сергеев А. П., Аверченко Н. Н., Иванов Н. В., Абрамова Е. Н., Арсланов К. М., Байгушева Ю. В., Валеев Д. Х., Грачев В.В., Крашенинников Е. А., Мазур О. В., Никифоров И. В., Павлов А. А., Скворцов О. Ю., Тычинин С. В., Чельшев М. Ю., Чуваков В. Б., Шевченко А. С., Шевченко Г. Н. Гражданское право. Учебник. Том 2. 2-е издание / Под ред. А.П.Сергеева / Науч. ред.: А. П. Сергеев. Т. 2. М. : Издательство Проспект, 2017

2. Резник А. В. Троцкий и товарищи: левая оппозиция и политическая культура РКП(б), 1923-1924 годы. Изд. 2-е, испр. и доп. СПб. : Издательство Европейского университета в Санкт-Петербурге, 2018.

3. Селин А. А. Смута на Северо-Западе в начале XVII века: Очерки из жизни новгородского общества. СПб.: Русско-Балтийский информационный центр "БЛИЦ", 2017.

4. Тульчинский Г. Л. Политическая культура России: источники, уроки, перспективы. СПб.: Алетейя, 2018.

5. Королев А. В. Дифференциальные и разностные уравнения. Учебник и практикум. М. : Юрайт, 2017.

Не рекомендованы к экспертизе на получение академической надбавки 2 уровня следующие публикации:

1. Чернявская В. Е., Молодыхенко Е. Н. Речевое воздействие в политическом, рекламном и интернет-дискурсе. М.: ЛЕНАНД, 2017.

2. Григорьева Н. В., Ефременко К. С., Нгуен Т. М. Вьетнамский язык. Фонетический курс. СПб.: КАРО, 2017.

3. Марковская Е. И. Теоретические и практические аспекты формирования механизмов адаптации экономических субъектов. СПб.: Издательство СПбГЭУ, 2017.

Решением научной комиссии от 31.12.2019 года был одобрен перенос части средств целевого трансферта, выделенных по заявке М.И. Кулевой, старшего преподавателя департамента социологии факультета Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения, на конференцию «Knowledge Production, Biopower and the Multitude: Gendering Glocal Academia» (18+) в размере 78 900 руб. (семьдесят восемь тысяч девятьсот), в рамках конкурса на поддержку конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий в 2019 году.- Решением научной комиссии от 10.12.2018 года был одобрен перенос на 2019 год части средств целевого трансферта, выделенных по заявке Д. А. Александрова, профессора факультета Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения, заведующего НУЛ СОН, на конференцию «Цифровые технологии для метапознания, мотивации и принятия решений в образовании» (Digital Technologies for Metacognition, Motivation and Decision-Making in Education) в размере 317 600 руб. (триста семнадцать тысяч шестьсот рублей), в рамках

конкурса на поддержку конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий в 2018 году.

### **3. Предварительный план работы научной комиссии в 2020 году**

1. О финансировании участия работников, аспирантов и студентов НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в научных мероприятиях в 2020 году: рассмотрение заявок на конкурс трэвел-грантов (в течение 2020 года);
2. О предварительной экспертизе публикаций на получение академической надбавки 2 уровня (март 2020);
3. Рассмотрение заявок на финансирование научных мероприятий и летних школ (в течение 2019 года);
4. Рассмотрение заявок на конкурс международных научных партнерств (в течение 2020 года);
5. Рассмотрение заявок на проведение общекампусного методологического семинара;
5. Реализация Программы «Фонд академического развития НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург» (в течение 2020 года).

### **4. Отчет о деятельности программы «Фонд академического развития НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург» в 2019 году**

За счет средств Программы «Фонд академического развития НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург» в 2019 году была поддержана заявка на поддержку международных научных партнёрств заместителя директора НИУ ВШЭ Санкт-Петербург М.Б. Хомякова. Цель визита: проведения переговоров по созданию международной лаборатории по психологии с участием профессора Акселя Климманса (Центр исследования познания и нейронаук Свободного университета Брюсселя, Бельгия).

**Таблица 1:** Итоги зимнего конкурса на ПГАС в номинации «Наука» 2019/2020 учебного года (Период выплаты стипендии: 01.01.2020 - 30.06.2020)

№	ФИО	Факультет	ОП	Курс
1	Аверьянова Юлия Вадимовна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономик	Менеджмент и аналитика для бизнеса	1 маг.
2	Логвинова Наталья Николаевна	Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Филология	4 бак.
3	Сумятина Валерия Олеговна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономик	Стратегическое управление логистикой	2 маг.
4	Кониболоцкая Александра -	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономик	Менеджмент и аналитика для бизнеса	1 маг.
5	Припузов- Невский Александр Владимирович	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономик	Стратегическое управление логистикой	1 маг.
6	Булавчик Елизавета Вячеславовна	Юридический факультет	Юриспруденция	3 бак.
7	Бялошицкая Полина Олеговна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономик	Стратегическое управление логистикой	2 маг.
8	Ивлиева Анна Алексеевна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономик	Финансы	2 маг.
9	Федкевич Даниил Кириллович	Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Прикладная и междисциплинарная история	2 маг.
10	Прокаева Ольга Александровна	Юридический факультет	Юриспруденция	4 бак.

**Таблица 2.** Итоги летнего конкурса на ПГАС в номинации Наука 2018/2019 учебного года (Период выплаты стипендии: 01.07.2019 - 31.12.2019)

№	ФИО	Факультет	ОП	Курс
1	Булавчик Елизавета Вячеславовна	Юридический факультет	Юриспруденци я	2 бак.
2	Бялошицкая Полина Олеговна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Стратегическое управление логистикой	1 маг.
3	Гурьева Татьяна Николаевна	Юридический факультет	Юриспруденци я	2 бак.
4	Замостьян Юлия Вячеславовна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Городское развитие и управление	1 маг.
5	Кузнецова Анастасия Дмитриевна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Современный социальный анализ	1 маг.
6	Логвинова Наталья Николаевна	Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Филология	3 бак.
7	Поздеев Даниил Иванович	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Экономика	3 бак.
8	Федулова Ксения Александровна	Юридический факультет	Юриспруденци я	3 бак.
9	Цквитишвили Натали Мерабовна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Экономика	3 бак.

**Таблица 3.** Итоги зимнего конкурса на ПГАС в номинации «Наука» 2018/2019 учебного года (Период выплаты стипендии: 01.01.2019 - 30.06.2019)

№	ФИО	Факультет	ОП	Курс
1	Гурьева Татьяна Николаевна	Юридический факультет	Юриспруденция	2 бак.
2	Ивлиева Анна Алексеевна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Финансы	1 маг.
3	Савина Юлия Юрьевна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Финансы	1 маг.
4	Юрченко Даниил Игоревич	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Экономика	4 бак.
5	Сафонов Виталий Владимирович	Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	Прикладная и междисциплинарная история	1 маг.
6	Андреева Анастасия Сергеевна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Востоковедение	3 бак.
7	Киселев Алексей	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Государственное и муниципальное управление	4 бак.
8	Першина Полина Алексеевна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Государственное и муниципальное управление	3 бак.
9	Щербов Арсений Юльевич	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Экономика	4 бак.
10	Юрченко Николай -	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Государственное и муниципальное управление	4 бак.
11	Барадудина Анастасия Андреевна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Государственное и муниципальное управление	4 бак.
12	Бахитова Алина Асылановна	Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук	Информационные системы и взаимодействие	1 маг.

13	Булавчик Елизавета Вячеславовна	Юридический факультет	Юриспруденци я	2 бак.
14	Марченко Екатерина Юрьевна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Социология и социальная информатика	3 бак.
15	Силютин Ольга Ярославовна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Социология	4 бак.
16	Сумятина Валерия Олеговна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Стратегическое управление логистикой	1 маг.
17	Грицук Софья Алексеевна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Менеджмент	4 бак.
18	Рогачева Дарья Евгеньевна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Социология	4 бак.
19	Кузнецова Анастасия Дмитриевна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Современный социальный анализ	1 маг.
20	Петренко Дарья Александровна	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Современный социальный анализ	1 маг.
21	Тюпин Святослав Андреевич	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Экономика	4 бак
22	Фролова Мария Александровна	Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств	История	4 бак.
23	Шевчук Сергей Валерьевич	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Городское развитие и управление	2 бак.
24	Поздеев Даниил Иванович	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Экономика	3 бак.
25	Карас Валерия Стефания	Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения	Политология	4 бак.
26	Крайникова Влада Александровна	Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Менеджмент	4 бак.



**Таблица 4.** Список публикаций студентов НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург по данным заявок на ПГАС и департамента финансов

№	Публикация
1	Бялошицкая П. О. Имитационное моделирование как один из способов анализа операций на складе [Текст] // Инновационное развитие транспорта: материалы IV Всеросс. науч. конф. студ., магистр. и асп. 29 апреля 2019 г. / Е.В. Будрина (отв. ред.) [и др.]. – СПб.: Изд-во Культ-информ-пресс, – 2019. – С. 138-141 (2019)
2	Бялошицкая П. О. Использование «больших данных» для построения транспортной системы «умного города» [Электронный ресурс] // Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты: сборник статей II Международной научно-практической конференции (г. Брянск, 19 ноября 2019 г.) / Брянск: Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2019. РИНЦ. (2019)
3	Бялошицкая П. О. Кокунина А. А, Omni-channel data. [Текст] / V международная научно-практическая конференция; Проблемы и перспективы формирования маркетинговых стратегий в условиях нестабильных рынков&amp;amp;quot; 18-22 ноября 2019 г. // Кубанский государственный университет (Краснодар). 2019. РИНЦ. (2019)
4	Бялошицкая П.О. Вопросы применения информационного обеспечения при моделировании пассажиропотоков // Системный анализ и логистика: журнал.: выпуск №4(22), ISSN 2007-5687. – СПб.: ГУАП., 2019 – с.23-26. РИНЦ (2019)
5	Бялошицкая П.О. Моделирование складских операций в среде AnyLogic [Текст] // Девятая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2019). Труды конференции, 16–18 октября 2019 г., Екатеринбург: Урал. гос. пед. ун-т., 2019.– 678 с. - ISBN 978-5-91450-172-0. С. 375-380. РИНЦ. (2019)
6	Мовчан, Н. В., Полякова, Ю. К. Логистика: современные тенденции развития : материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. 4, 5 апреля 2019 г. : Ч. 2 / ред. кол.: (отв. ред.) В. С. Лукинский, [и др.]. — СПб.: ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, — 2019. — С. 303-307. (2019)
7	Полякова, Ю. К., Мовчан, Н. В., Николаевский, Н. Н. Моделирование логистических процессов на контейнерных терминалах // Имитационное моделирование. Теория и практика. Материалы девятой всероссийской научно-практической конференции по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности. Секция 3 "Практическое применение моделирования и инструментальных средств автоматизации моделирования, принятие решений по результатам моделирования" (Екатеринбург, 16-18 октября 2019 г.). Урал. гос. пед. ун-т., 2019.– С. 492-496. - ISBN 978-5-91450-172-0. (2019)
8	Petrenko D., Cultural dimension of the European identity formation with the focus on arts' activities. // The Conference Journal. First International Student Conference &quot;Otherness in literature and art&quot;. - Novi Sad. 2019. Pp. 17-23 (2019)
9	Viktorova E., Petrenko D. Civil society for ecological aspects of SDGs: the experience of Russia. // Journal of International Scientific Publications. Ecology & Safety ISSN 1314-7234, Volume 13, 2019. P. 136-146 (2019)
10	Viktorova, E., Petrenko, D., Zaynullina, A. and Shishkina, E. The state of university-business cooperation in Saint Petersburg.// Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej. Organizacja i Zarządzanie. Nr 79. 2019. Pp. 221 - 242 (2019)
11	Викторова Е. В., Петренко Д. А. Реализация ЦУР 12 – ответственное потребление и производство: российский и международный опыт// Реализация целей устойчивого развития: европейский и российский опыт : сборник научных статей по материалам конференции / под ред. канд. экон. наук Е.В. Викторовой. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. С.17-29 (2019)
12	Викторова Е.В., Горудев Д.А., Петренко Д.А. Цифровая экономика: вызовы и возможности для достижения целей устойчивого развития. // ИННОВАЦИИ. № 9 (251), 2019. С. 83-86 (2019)
13	Викторова Е.В., Петренко Д.А., Горулев Д.А. Европейский опыт сотрудничества университетов и бизнеса для устойчивого развития. // XVIII Всероссийская научно-практическая конференция Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона: сб. докладов. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ". 2019. С. 39-42 (2019)
14	Петренко Д.А. The state of volunteerism in the EU member countries: comparative analysis. // Современное развитие России через призму научных исследований: сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции молодых ученых Санкт-Петербургского государственного экономического университета / под ред. проректора по науке д-ра экон. наук, проф. Е.А. Горбашко. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. С. 404-408



	(2019)
15	Ермолаева М.Э., Накопия Л.Г. Человеческий потенциал как фактор стратегического развития регионов России // Сборник работ VI Всероссийской студенческой конференции (с международным участием). - СПб.: Скифия-принт, 2018. - С. 366-371. (2018)
16	Логвинова Н. Н. Конкуренция предлогов "в" и "за" в обстоятельствах срока в русском языке в XVIII–XX вв. // Русский язык в научном освещении № 1 (37), 2019. С. 184 - 207. (2019)
17	Логвинова Н.Н. Приименные клаузальные конструкции с причастиями на -agan/-egen и -nə/-në в малокарачкинском говоре чувашского языка. В кн.: Itcnyflwfnfz Конференция по типологии и грамматике для молодых исследователей. Тезисы докладов. Санкт-Петербург, 2019, ноябрь 21-23. с. 69-71. (2019)
18	Загитова Д. И. Потребительское отношение среди российской молодежи к современным трендам здорового питания: количественный анализ // Экономика и управление в XXI веке: стратегии устойчивого развития. – 2019. – С. 33-39. (2019)
19	Кониболоцкая А.А., Вусович О.В. Методы оценки зрелости системы менеджмента качества в организациях // VII Научно-практическая конференция с международным участием «Наука настоящего и будущего» для студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2019 года, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (2019)
20	Кониболоцкая А.А., Найзакул У.А. Разработка регламента управления рисками в высшем образовательном учреждении. инноватика-2019 сборник материалов XV Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 2019. С. 309-312. (2019)
21	Найзакул У.А., Кониболоцкая А.А. Реестр рисков как инструмент улучшения качества оказываемых туристических услуг. инноватика-2019 сборник материалов XV Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 2019. С. 306-308. (2019)
22	Т 17 Таможенные чтения – 2019. Наука и образование в условиях становления инновационной экономики: взгляд молодых лидеров: сборник материалов Международной молодежной научно-практической конференции. [В двух томах] Том II / Под общ. ред. профессора С.Н. Гамидуллаева. СПб.: Санкт-Петербургский имени В.Б.Бобкова филиал РТА, 2019. С. 73-79. (2019)
23	Вопросы российской юстиции. 2019. №3. С.304-313. (2019)
24	Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2019» / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс]— М.: МАКС Пресс, 2019.- 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM); 12 см.- Систем. требования: ПК с процессором 486; Windows 95; дисковод DVD-ROM; Adobe Acrobat Reader. - 1600 Мб. - 11000 экз. (2019)
25	Право, общество, государство: проблемы теории и истории: сборник материалов Международной студенческой научной конференции. Москва, РУДН, 26-27 апреля 2019 г. - Москва : РУДН, 2019.-365 с. (2019)
26	Юриспруденция в России: история и современность: материалы Второй молодежной международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 1 марта 2019 г.) / под общ. ред. А.И. Бастрыкина. – СПб. : Санкт-Петербургская академия Следственного комитета, 2019. С. 53-55. (2019)
27	P.Morozovskiy, D.Muradov, A.Udalova, N.Samosudova, D.Spitsov. Cost effectiveness indicators of residential complex construction project. E3S Web of conference. Volume 89, (2019). Topical problems of architecture, civil engineering and environmental economics, TPACEE-2018, Moscow, Russia (2019)
28	Fedyunina A., Averyanova Y. Import and export of high-tech products in Russian manufacturing companies // Russian Journal of Economics. 2019. Vol. 5. No. 2. P. 199-210. (2019)
29	Федюнина А. А., Аверьянова Ю. В. Купить, чтобы продать // Эксперт. 2019. Т. 39. № 1135. С. 79-81 (2019)
30	Федюнина А. А., Аверьянова Ю. В. Эмпирический анализ факторов конкурентоспособности российских экспортеров в обрабатывающих отраслях // Экономическая политика. 2018. Т. 13. № 6. С. 102-121 (2018)
31	Asadulova L.R., Sumyatina V.O. Customers engagement in an omnichannel world // Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции "Проблемы и перспективы формирования маркетинговых стратегий в условиях нестабильных рынков" (18-22 ноября, г. Краснодар, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет") (2019)

32	Sumyatina, V. O. Synergy of industry 4.0 and logistics in the oil and gas sector [Текст]/ V. O. Sumyatina// Логистика: современные тенденции развития : материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. 4, 5 апреля 2019 г. : Ч. 2 / ред. кол.: (отв. ред.) В. С. Лукинский, [и др.]. — СПб.: ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, — 2018. — с. 311-314 с. - ISBN 978-5-9509-0346-5. (2019)
33	Асадулова Л.Р., Сумятина В.О. Исследование интенсивностей паромных перевозок в регионе Балтийского моря / Л.Р. Асадулова, В.О. Сумятина // // Системный анализ и логистика: журнал.: выпуск №4(22), ISSN 2077-5687. – СПб.: ГУАП., 2019, – с. 21-25. РИНЦ (2019)
34	Сумятина В.О. The innovative achievements in the field of safety of the Arctic sea fleet for Oil and Gas industry // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Арктика: современные подходы к производственной и экологической безопасности в нефтегазовом секторе» (27 ноября 2019 года, г. Тюмень, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет») (2019)
35	Сумятина В.О. Технологии сооружения подводных тоннелей: опыт применения в Норвегии // Сборник статей IV Всероссийской межвузовской конференции "Магистерские слушания" (24-25 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург, СПбГАСУ) (2019)
36	Сумятина В.О. Трансформация постиндустриальной экономики в цифровую: текущие тенденции, прогнозы, будущее кадровых ресурсов // Сборник материалов Международной научно-практической конференции "Человеческий, производственный и сервисный потенциал экономики: глобальные тренды и локальные практики" (28 ноября, г. Саратов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.) (2019)
37	Сумятина В.О. Экономическое и духовное влияние китайской инициативы "Один пояс, один путь" на страны Центральной Азии // Сборник трудов Международной конференции "Россия и Китай в Большой Евразии" (7-8 ноября 2019 г., г. Томск, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Институт Конфуция) (2019)
38	Сумятина В.О. Элементы концепции SMART-City в программе улучшения социально-экономической инфраструктуры города // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Цифровое развитие экономики и социальной сферы Удмуртской Республики: актуальные вопросы и роль высшей школы» (15 ноября 2019 г., г. Ижевск, ФГБОУ «Удмуртский государственный университет») (2019)
39	Сумятина В.О., Серова Е.Г. Цифровизация логистической деятельности предприятия: риски, опыт применения, возможности // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Развитие и взаимодействие реального и финансового секторов экономики в условиях цифровой трансформации» (6-7 ноября 2019 г., г. Оренбург, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет») (2019)
40	Сумятина В.О., Шкляев Д.О. Имитационное моделирование как инструмент для моделирования процесса погрузо-разгрузочных операций с нефтепродуктами // Девятая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2019). Труды конференции, 16–18 октября 2019 г., Екатеринбург: Урал. гос. пед. ун-т., 2019.– 678 с. - ISBN 978-5-91450-172-0. С. 559-565. (2019)
41	Коллектив авторов. Логистика – евразийский мост: материалы XIV Международной научно-практической конференции (24-29 апреля 2019 г., Красноярск, Абакан, Кызыл) [Текст]. В 2 ч. Ч. 2. ЛОГИСТИКА – ЕВРАЗИЙСКИЙ МОСТ: материалы XIV Международной научно-практической конференции (24-29 апреля 2019 г., Красноярск, Абакан, Кызыл)/ Коллектив авторов. – Красноярск: Редакционно-издательский центр Красноярского государственного аграрного университета, 2019. – 515. – 200 экз. – ISBN 978-5-94617-463-3 (2019)
42	Савенкова, Т. И. Возможности повышения качества транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга [Текст] / Т. И. Савенкова // Системный анализ и логистика. – 2019. - № 3 (21). – С. 29-44. (2019)
43	Терешкин М.В. Оценка влияния закупочной деятельности на эффективность работы предприятий целлюлозно-бумажной промышленности/ Терешкин М.В., Николаева А.Г. //ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2018, № 5, - С. 37-44 (2019)
44	Актуальные проблемы права, государства и экономики : X Всероссийская научная конференция, Санкт-Петербург, 20 апреля 2019 года : материалы. В 3 ч. Ч. 3 / под ред. А. А. Сапожкова, Е. В. Елагиной. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Университета прокуратуры Российской Федерации, 2019. — 219, [1] с. УДК 34::33(08) ББК 67:65я43 (2019)

45	Эволюция права 2018: сборник студенческих работ конференции "Эволюция права - 2018" (октябрь 2018 г.), которая прошла в рамках XIII Фестиваля науки в Москве на юридическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова / колл. авторов; составители: Степанов С.К., Трошкина А.А. - М.: Радиософт, 2019. ISBN 978-5-93274-234-1. УДК 340. ББК 67.0. (2019)
46	Маслинский К. А. и др. От анализа портрета к поэтике шаблона: о стереотипии и гендерных моделях в изображении детей в советской детской прозе // Детские чтения. – 2018. – №. 2 (14). (2018)
47	Vasiltsov, Konstantin, and Daniel Fedkevich. "‘The Tea Bowl Is Passed Around in a Circle’: Central Asian Chāykhānas in the Photos of the 1930s (on the Materials of the MAE RAS Collections)." Manuscripta Orientalia. International Journal for Oriental Manuscript Research 25, no. 1 (2019): 28–44. (2019)
48	Волкова, Е.М., Припузов-Невский, А.В. Оценка общественных эффектов в проектах развития транспортной инфраструктуры мегаполиса // Логистика и управление цепями поставок, №4(93). С.39-44. (2019) (2019)
49	Припузов-Невский А.В. Анализ регионального рынка пассажирских перевозок // Сборник трудов национальной научно-практической конференции «Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее» (18 октября 2018 г., г. Москва, Российский Университет Транспорта (МИИТ)) (2018) (2019)
50	Вайсберг, А. Протестное голосование в российских регионах – случайность или новая политическая реальность? // Generation PP. Приложение к журналу «Публичная политика». – СПб.: Норма, 2019. – С. 37-45 (2019)
51	P.Morozovskiy, D.Muradov, A.Udalova, N.Samosudova, D.Spitsov. Cost effectiveness indicators of residential complex construction project. E3S Web of conference. Volume 89, (2019). Topical problems of architecture, civil engineering and environmental economics, TPACEE-2018, Moscow, Russia (2019)
52	Ивлиева А. А. Прогнозирование успешности проектов на ICO // Финансы и Бизнес. 2018. № 4. (2018)
53	Прокаева О.А. Защита интеллектуальной собственности в виртуальной среде: эффективность существующих способов и сложности в их применении // Институт защиты гражданских прав: современное состояние и тенденции развития: Сборник докладов Межвузовской научно- практической конференции студентов и молодых ученых / ред.: А. П. Сергеев, Е. А. Емельянова, Н. В. Иванов. — СПб.: Скифия-принт, 2019. - С. 69-74. (2019)
54	Горбенко, Д.В., Кунова, О.В., Расчет равновесного состава смеси газов за фронтом сильной ударной волны, Материалы XXI Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам, стр. 440-442 (2019)
55	Dregulo A.M. et al. Geocological evaluation of environmental damage to the results of long-term dynamics of benzopyrene and petroleum within landfill sludge/ IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. № 321 pp.1-5 10.1088/1755-1315/321/1/012037 (2019)
56	Дрегуло А.М. Идентификация и прогнозирование климатической нагрузки для проектирования и эксплуатации иловых карт (площадок) // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. Т. 24. № 1 (77). С. 35-43. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.1.35-43 (2019)
57	Дрегуло А.М. Объекты накопленного экологического вреда в пространственно-временной динамике развития городского хозяйства // Использование и охрана природных ресурсов в России, 2019, № 2 С.81-87 (2019)
58	Дрегуло А.М. Трансформация иловых карт в объекты накопленного экологического ущерба: риски, факторы, техногенез / А.М. Дрегуло // монография. – М.: Издательский дом «БИБЛИО-ГЛОБУС», 2019. - 270 с. [ISBN: 978-5-907063-39-6] DOI: 10.18334/9785907063396 (кол-во 500 экз.) (2019)
59	Дрегуло А.М., Питулько В.М. Формирование кластера золошлаковых отходов для производства строительных материалов как мера подавления очагов накопленного вреда окружающей среде // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2019. Т. 27. № 2. С. 91–104. <a href="http://dx.doi.org/10.22363/2313-2310-2019-27-2-91-104">http://dx.doi.org/10.22363/2313-2310-2019-27-2-91-104</a> (2019)
60	Darko B. Vukovic & Victor Prosin, 2018. "The prospective low risk hedge fund capital allocation line model: evidence from the debt market," Oeconomia Copernicana, Institute of Economic Research, vol. 9(3), pages 419-439, September.
61	Vukovic, Darko & Lapshina, Kseniya A. & Maiti, Moinak, 2019. "European Monetary Union bond market dynamics: Pre & post crisis," Research in International Business and Finance, Elsevier, vol. 50(C), pages 369-380.