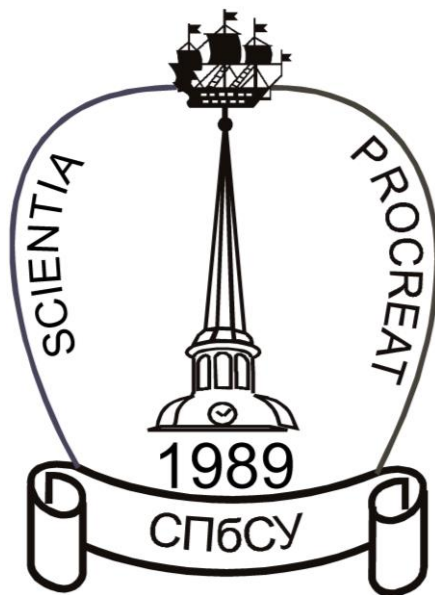


**Санкт-Петербургский союз учёных
Тридцать пятая годовичная конференция**

ОТЧЁТ
о деятельности
Санкт-Петербургского союза учёных
(апрель 2025 – апрель 2026 г.)



Санкт-Петербург
2026

Содержание

1. Состав и структура организации	1
2. Общие итоги деятельности	1
3. Координационный совет	2
4. Научный совет	3
5. Правление	3
6. Редакционно-издательский совет	4
7. Совет по образованию	4
8. Научные конференции и мероприятия СПбСУ	6
9. Участие в публичных мероприятиях, связь с общественными организациями	6
10. Резолюции, Обращения и Заявления руководства Союза	6
10.1. Проблемы реконструкции Ботанического сада СПбГУ	6
10.2. Мемориальная доска учёным, работавшим в блокаду	11
11. Работа со средствами массовой информации, официальный сайт СПбСУ и социальные сети	11
12. Международная деятельность	13
13. НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СПбСУ	13
13.1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ	13
13.1.1. Инновационный центр биотехнологий (ИЦБИТ)	15
13.1.2. Центр гималайских научных исследований	15
13.1.3. Палласовская программа	16
13.1.4. Центр комплексных полевых исследований	16
13.1.5. Научно-исследовательский центр «Социальное значение ветеринарной медицины» (НИЦ СЗВМ)	16
13.1.6. Центр мониторинга полярных регионов	17
13.2. СЕКЦИИ	19
13.2.1. Секция исторического искусствознания	19
13.2.2. Комениологическая секция	21
13.2.3. Секция «Транспорт: Наука, Технологии, Инновации»	23
13.3. ЛОМОНОСОВСКАЯ КОМИССИЯ	23
13.4. СЕМИНАР ПО ЭВОЛЮЦИОННОЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ	24
13.5. РАБОЧИЕ ГРУППЫ	24
13.5.1. Группа по сохранению творческого наследия Г.В. Пионтека	24
13.5.2. Группа социально-экономического проектирования	26
14. Библиотека	27
15. Приложение. Структура Санкт-Петербургского союза ученых (апрель 2017 – апрель 2018 г.)	27
15.1. Органы управления и контроля	27
Состав Координационного совета	27
Состав Научного совета	27
Состав Правления	27
Состав Ревизионной комиссии	27
Состав Приемной комиссии	27
Состав Редакционно-издательского совета	28
15.2. Действующие центры, секции, комиссии, семинары и рабочие группы СПбСУ	28

1. Состав и структура организации

За отчётный период наш Союз понёс чувствительные потери, ушли из жизни наши коллеги: 14.05.2025 – **Владимир Ярославович Шевченко**, доктор химических наук, академик РАН, бывший директор ИХС РАН, член президиума СПб отделения РАН; 30.06.2025 – **Лариса Георгиевна Брылёва**, член-основатель СПбСУ, доктор культурологии; 01.07.2025 – **Борис Георгиевич Салтыков**, кандидат экономических наук, видный экономист и государственный деятель, много полезного сделавший для российской науки, в последние годы – президент Политехнического музея в Москве; 06.07.2025 – **Вячеслав Константинович Кузнецов**, кандидат технических наук, член Координационного совета и Правления СПбСУ, 20 лет возглавлявший Группу по сохранению творческого наследия Г.В. Пионтека, активнейший организатор лекций по научно-просветительской программе «Просто о сложном», его неожиданный и безвременный уход стал большим ударом для всех нас; 02.10.2025 – **Евгений Борисович Белодубровский**, наш многолетний коллега, историк литературы и науки, украшавший наши конференции своими ркими лекциями по программам «Былое и Думы», «Физики и Лирики»; 05.11.2025 – **Левон Борисович Пиотровский**, доктор биологических наук, опытнейший нейрофармаколог и специалист в конструировании молекулярных лекарств; 05.04.2026 – **Давид Иосифович Раскин**, доктор исторических наук, учёный секретарь Научного совета СПбСУ, 1-й заместитель председателя Правления СПбСУ, работавший необычайно плодотворно все эти годы.

За отчетный период в члены СПбСУ принято 6 человек, среди них 1 доктор наук и 2 кандидата наук, двое принятых моложе 35 лет.

На 31.03.2026 г. списочный состав СПбСУ включал 860 членов – это преимущественно ученые, постоянно проживающие в Санкт-Петербурге, Ленинградской области, Москве, а также в других городах России. Более 50 человек – в основном наши соотечественники, живущие и работающие в странах ближнего и дальнего зарубежья.

В составе СПбСУ в настоящее время действуют 12 научных подразделений (см. Приложение), 6 органов управления и контроля:

- Координационный совет;
- Научный совет;
- Правление;
- Редакционно-издательский совет;
- Приемная комиссия;
- Ревизионная комиссия

Изменения в структуре СПбСУ:

Решением Координационного совета на заседании № 24 (748) 04.02.2026 в связи с завершением работы по предложению Правления была упразднена Рабочая группа по поддержке женщин-ученых в естественных и гуманитарных науках

Общая структура СПбСУ с изменениями приведена в Приложении.

2. Общие итоги деятельности

За отчетный период СПбСУ продолжал свою деятельность в соответствии с уставными задачами. Активно работали почти все научные подразделения СПбСУ. Подробное освещение деятельности подразделений приведено далее в соответствующих разделах Отчёта. Продолжалось выполнение научно-просветительской программы «Просто о сложном», несмотря на организационные трудности, вызванные кончиной В.К. Кузнецова, который безупречно осуществлял работу Оргкомитета программы. Некоторые трудности в работе руководящих органов продолжала создавать нерешённая до сих пор проблема помещения для офиса. Появилась наконец надежда, что проблема аренды подходящего помещения будет вскорости решена. Этому способствует благожелательное отношение администрации Санкт-Петербургского отделения РАН.

Успешным в отчётном периоде было взаимодействие Координационного совета с подразделениями СПбСУ. Начиная с октября 2025 г., руководители большинства подразделений выступали на заседаниях КС с информацией об итогах и перспективах руководимых ими подразделений. Это послужило хорошей основой для подготовки общего годового отчёта о деятельности СПбСУ.

Большим недостатком является малочисленность состава Координационного совета (7 человек). Это связано и со сменой поколений, и с потерей ряда активных коллег. На предстоящую 35-ю Годичную конференцию СПбСУ ложится трудная, но выполнимая задача пополнения состава КС, в том числе не только ветеранами, но и перспективными молодыми коллегами.

3. Координационный совет

*Сопредседатели Координационного совета: **Е.Г. Скородумова**, lisavetta91@mail.ru
Г.В. Точильников, gr75@mail.ru
И.Ю. Хитарова, i.y.kh@yandex.ru*

На 34-й Отчётной конференции в апреле 2025 г. был утвержден следующий состав Координационного совета (КС): Г.В. Точильников, И.Ю. Хитарова, Е.М. Плюснина, С.В. Сокорнова, Л.В. Гапонова, Е.Г. Скородумова и Т.Н. Иванова (Шелингер). В ходе первого за отчетный период заседания КС (№739 от 15.04.2025) сопредседателями КС были избраны Г.В. Точильников, И.Ю. Хитарова, Е.Г. Скородумова, учёным секретарём – С.В. Сокорнова. За истекший период было проведено 11 заседаний КС СПбСУ.

В рамках заседаний КС рассматривались следующие вопросы:

- О приеме в СПбСУ. В том числе, о формировании молодежного резерва, и ассоциированном членстве в СПбСУ, статусе членства, ожиданиях вступающих и их соответствие миссии организации;
- О работе подразделений СПбСУ, возможности реорганизации старых и появлении новых;
- О возможности привлечении ведущих научных кадров СПбСУ к экспертной деятельности РИНКЦЭ;
- В связи с членством представителя СПбСУ С. В. Козырева в Общественном совете Минобрнауки России, на заседаниях Координационного совета систематически выработывалась позиция СПбСУ по вопросам, включённым в повестку ОС. В частности, по столь острому вопросу, как изменения в приёмной кампании 2026 года;
- О поддержании инициативы и подготовке сборника "Художественное творчество Санкт-Петербургского союза ученых";
- Об участии в конкурсном отборе в общественную палату при КНВШ;
- Об инициативе создания на Пискаревском кладбище мемориальной доски, посвященной вкладу ученых во время блокады Ленинграда;
- О финансовом положении СПбСУ и собираемости членских взносов;
- О подготовке 35-й годичной отчетно-перевыборной конференции СПбСУ;
- О результатах проведения научно-исследовательских конференций, проводимых с участием различных подразделений СПбСУ.

В плановом порядке были заслушаны краткие отчеты следующих подразделений СПбСУ:

- Ломоносовская комиссия (докладчик Татьяна Кановна Виноградова);
- Секция «Транспорт. Наука. Технологии. Инновации» (докладчик Ярослав Александрович Селиверстов);
- Группа «По сохранению творческого наследия Пионтека» (докладчик Андрей Леонидович Тимковский);
- Совет по образованию СПбСУ (докладчик Елена Михайловна Плюснина);
- Центр гималайских научных исследований (докладчик Лев Яковлевич Боркин)

- Центр мониторинга полярных регионов СПбСУ (докладчик Вячеслав Александрович Крыленков);
- Научно-исследовательский центр «Социальное значение ветеринарной медицины» (НИЦ СЗВМ) (докладчик Светлана Владимировна Щепёткина);
- Комениологическая секция (докладчик Светлана Марковна Марчукова);
- Группа социально-экономического проектирования (докладчик Николай Борисович Покровский).

По инициативе подразделений были рассмотрены и утверждены следующие изменения:

1. В связи с завершением работы упразднена группа по поддержке женщин-ученых в естественных и гуманитарных науках;
2. Руководителем Комениологической секции утверждена член СПбСУ кандидат философских наук Татьяна Николаевна Иванова-Шелингер;
3. Руководителем Группы по сохранению творческого наследия Г.В. Пионтека утверждён член СПбСУ кандидат исторических наук Иван Григорьевич Широбоков.

В отчетный период было подготовлено и подписано несколько важных соглашений и договоров: соглашение о сотрудничестве с Санкт-Петербургским отделением Российской академии наук, соглашение о сотрудничестве с РИНКЦЭ, договор о сотрудничестве и проведения научно-просветительских мероприятий на базе «Центра современной литературы и книги», договор о сотрудничестве с Лен

4. Научный совет

*Председатель – И.И. Елисеева, irinaeliseeva@mail.ru
Учёный секретарь – Д.И. Раскин, d.raskin@mail.ru*

В отчётный период текущая деятельность Научного совета (далее – НС) проходила в удалённом режиме, что было обусловлено, в том числе, проблемами с помещением СПбСУ.

Как и в предыдущий период, НС взаимодействовал с другими научными организациями, в частности с Санкт-Петербургским отделением РАН (А.Л. Тимковский, А.Ф. Сайфитдинова) и другими организациями. Был инициатором выдвижения представителей СПбСУ в различные общественные советы органов исполнительной власти города (Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга и Комитет по инвестициям Санкт-Петербурга). В рамках развития экспертной деятельности СПбСУ по инициативе С.В. Козырева была организована встреча с руководством федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ). После продуктивного обсуждения было заключено соглашение о научно-техническом сотрудничестве, а некоторые члены СПбСУ прошли аккредитацию и были включены в Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы (С.В. Козырев, А.В. Филимонов, А.Ф. Сайфитдинова и некоторые другие члены СПбСУ).

НС участвовал в организации и проведении научных мероприятий, в частности в междисциплинарной международной научной конференции «Космос и искусство. К 110-летию со дня рождения Б. В. Раушенбаха», которая прошла в Российском институте истории 9-10 октября 2025 года (А.Л. Тимковский, А.Ф. Сайфитдинова).

В течение отчётного периода руководство НС осуществляло текущие контакты с членами НС и руководством СПбСУ по электронной почте.

5. Правление

*Председатель Правления – А.Л. Тимковский, altim1938@yandex.ru
зам. председателя – Д.И. Раскин, d.raskin@mail.ru
зам. председателя – А.Ф. Сайфитдинова; saitfdinova@mail.ru
зам. председателя по внешним связям – С.В. Козырев, svkozyrev@list.ru*

В соответствии с Уставом СПбСУ, Правление в качестве постоянно действующего исполнительного органа вело работу по реализации научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности СПбСУ. Это включало ведение переговоров с Санкт-Петербургским отделением РАН о тематическом сотрудничестве, о выборе и предоставлении для офиса нового помещения с сообщением Координационному совету итоговой информации, ведение переговоров и определение форм и тематики сотрудничества с Ленинградским зоопарком, оформление квартальных отчетов и продолжение переговоров с РФПИ о финансовой помощи Союзу. Эти этапы были завершены подписанием соответствующих Соглашений и договоров.

При начале подготовки 35-й Годичной конференции была проанализирована структура СПбСУ. В соответствии с пунктом 5.2.(г) Положения о секциях, комиссиях, рабочих группах и других объединениях Санкт-Петербургского союза ученых, Правление предложило Координационному совету упразднить Рабочую группу по поддержке женщин-ученых в естественных и гуманитарных науках на основании фактического прекращения её деятельности (пункт 5.3 (г) указанного Положения).

Правление приняло решения, оформив их необходимыми документами, о выдвижении представителей в Общественные советы при Комитете по науке и высшей школе и Комитете по инвестициям.

Не прекращалась работа по повышению собираемости членских взносов. Решения Правления принимались коллегиально, в основном он лайн с использованием современных средств связи.

6. Редакционно-издательский совет

Председатель – Д.И. Раскин, d.raskin@mail.ru

Редакционно-издательский совет (РИСО) в течение отчетного периода действовал в прежнем составе.

22.04.2025 Было направлено письмо Директору АНО «Санкт-Петербургский центр информационной поддержки» А.А. ИЛЬИНУ с просьбой о включении в программу пресс-конференций представление научной монографии «**Российские ровесники Войны. Очерки истории поколения. 1941 — 2010-е гг.**» (автор кандидат исторических наук, член СПбСУ) Ч.Э. Сымонович), ранее рекомендованной РИСО к публикации и опубликованной.

10.03.2026 была рассмотрена и направлена в редакцию журнала «Трансляционная медицина» с рекомендацией к опубликованию рукопись статьи С.В. Козырева «ALGEBRA VITAE: МАНИФЕСТ НОВОЙ МАТЕМАТИКИ БИОЛОГИИ». Получено сообщение, что статья принята к печати.

7. Совет по образованию

Председатель – Е.М. Плюснина, elenaplus@bk.ru

Ученый секретарь – Д.А. Орехова, orekhova.daria@gmail.com

На заседании Совета по образованию (08.10.25) подводились итоги проведенной прошлогодней студенческой конференции. С.Я. Щебровой была вручена благодарственная грамота от СПбСУ за активное участие в подготовке и проведении этой конференции.

Рассматривали вопрос об участии в программе "Просто о сложном".

Обсуждали планирование 2 Междисциплинарной научно-практической студенческой конференции, наметили сроки и расширили некоторые направления, тему решили оставить ту же.

Обсудили возможности реализации и внедрения скорописи для школьников и студентов. Решили, что это нужное дело, и необходимо провести пилотный эксперимент.

26 марта 2026 г. Совет по образованию Санкт-Петербургского союза ученых (СПбСУ), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого провели 2

междисциплинарную научно-практическую студенческую конференцию **"Образование в системе культуры: история и современность"**. Основные направления работы:

- Проблемы ценностных и смысло-жизненных ориентаций в современной социокультурной среде;
- Самообразование человека в современном мире: проблемы и перспективы.
- Ресурсы изучения искусства в современном образовательном процессе;
- Историко-культурное и креативное пространство Санкт-Петербурга как основа профильного и дополнительного образования студентов.

Конференция объединила выступления культурологов и психологов. Планируется издание сборника научных статей по теме прошедших конференций.

В программе "Просто о сложном" появился новый лектор К.П. Захаров, успешно провел лекцию по теме «Взлет и падение системы взаимного обучения декабристов» (200-летней годовщине посвящается – «Пока свободой горим, пока сердца для чести живы...»)

Члены СПО приняли активное участие в обсуждении пособия Е.А. Тиняковой. По просьбе научного Совета была написана рецензия на это пособие.

Совет по образованию поддерживает тесную связь с группой молодых учёных СПбСУ. Благодаря организации этой группы удалось установить контакт с 497 школой Невского района.

Публикации членов Совета по образованию

Щеброва Светлана Яковлевна, доцент кафедры теории и истории культуры, кандидат культурологии (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Институт философии человека).

Щеброва С.Я. Григорий Гуркин: национальные образы мира. 2-е изд., доп. и испр. – Горно Алтайск: АУ РА «Литературно-издательский Дом «Алтын-Туу», 2025. – 136 с. + 3 вклейки (145 ил.).

Организация и проведение Третьей студенческой научно-практической конференции **«Искусство первобытного общества и древних цивилизаций»**, которая состоялась в Институте философии человека Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена 12 января 2026 г.

Доклад «Лениниана как текст культуры» на II Всероссийской научно-теоретической конференции «Цивилизационная и культурная идентичность России: западники, славянофилы и евразийцы» (Самарский государственный технический университет, Самара, 20.11.2025).

Подготовлен и апробирован цикл лекций и практических занятий для ПК «История культуры Санкт-Петербурга» (с 14 октября по 15 ноября 2025 г.), а также для студентов 4 курса (бакалавриат).

По теме «Государственный Эрмитаж как образовательный и ценностно-мировоззренческий ресурс» проведен цикл лекций для студентов 1 курса, обучающихся по дисциплине «История искусств» (14 октября 2025 г. «Искусство Древнего Египта», «Первый египтолог России В.С. Голенищев), (14 ноября 2025 г. «Искусство скифо-сибирского мира: создание коллекции Государственного Эрмитажа И.А. Орбели, Б.Б. Пиотровским, С.И. Руденко, М.П. Грязновым, А.Д. Грачом, Н.В. Полосьмак, К.В. Чугуновым), (28 ноября 2025 г. «Искусство этрусков в Государственном Эрмитаже», 12 декабря 2025 г. «История коллекции античной вазопиши, приобретенной С.А. Геденовым», 19 декабря 2025 г. «Римский скульптурный портрет в Государственном Эрмитаже»).

1. Защирина О.В. Социальная изменчивость как предиктор виктимизации личности // Психология посттравматического стресса: методология, теория, практика: Материалы конференции, Москва, 22–23 мая 2025 года. – Москва: Институт психологии РАН, 2025. – С. 345–351. – EDN IYIUAY. **РИНЦ**.
2. Защирина О. В. Нейротехнологии и развитие альтернативной коммуникации // Педиатрия Санкт-Петербурга: опыт, инновации, достижения. Здоровье и образ жизни

учащихся в современных условиях: взгляд врача и педагога: Сборник материалов XVII Всероссийского форума; XVII Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 26–27 сентября 2025 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России», 2025. – С. 64-66. – EDN GZFLFA. РИНЦ.

8. Научные конференции и мероприятия СПбСУ

Комениологической секцией СПбСУ совместно с ИПЦ им. Коменского в ЧОУ гимназия «Петершуле» подготовлена и проведена 05.06.2025 Международная научно-практическая конференция «Комениология в универсуме современной культуры».

10.12.2025 в историческом Большом зале штаб-квартиры Русского географического общества (РГО, Санкт-Петербург) успешно проведено совместное заседание Комиссии биогеографии РГО, ЦГНИ СПбСУ и Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (РАИГиТ), посвящённое экспедиции СПбСУ в Кумаонские Гималаи (весна 2025). С докладами выступили *В.Р. Алексеев, Л.Я. Боркин, Г.И. Дубенская, Т.В. Крестовская, Д.В. Скоринов, Н.М. Сухих, Н.В. Терёхина, О.А. Чабан.*

9 февраля 2026 г. там же состоялось совместное заседание Комиссии биогеографии РГО, ЦГНИ СПбСУ и РАИГиТ на тему: «Трансграничная экспедиция Санкт-Петербургского союза учёных в Кумаонские Гималаи (Индия) и Непал (осень 2025)». Программа заседания включала следующие выступления:

Л.Я. Боркин «Общий отчёт о комплексной биогеографической экспедиции в Кумаон и западный Непал».

Е.Б. Лопатина и Д.М. Жарков «О фауне муравьёв Кумаона».

М.В. Винарский «О пресноводных моллюсках Кумаона и западного Непала».

Л.Я. Боркин и А.Г. Бубличенко «О позвоночных животных Кумаона и западного Непала».

Н.И. Неупокоева «Вне времени чудесные цветы...»

В период январь 2026 – март 2026 члены Комениологической секции участвовали в подготовке симпозиума «Формула развития личности от Коменского до XXI века» в рамках Образовательного форума «Петербургские традиции воспитания».

В период с 10 по 30 марта 2026 г. проведены очередные (21-е) ежегодные «Дни Пионтека» в Санкт-Петербургском Фехтовальном Клубе, Литературно-мемориальном музее Ф.М. Достоевского и библиотеке «Старая Коломна»

9. Участие в публичных мероприятиях, связь с общественными организациями

Члены СПбСУ (12 коллег) являются членами Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация содействия науке» (РАСН), из них Л.Я. Боркин – член президиума РАСН.

И.И. Елисеева – член Общественного совета при Федеральной службе государственной статистики;

С.В. Козырев – член Общественного совета при Минобрнауки РФ.

П.Б. Шелищ – председатель Союза потребителей России, член Общественного совета при Федеральной антимонопольной службе.

10. Резолюции, Обращения и Заявления руководства Союза

10.1. Проблемы реконструкции Ботанического сада СПбГУ.

1. Текст письма от 15 мая 2025 г. № 18-05/25

Президенту Благотворительного фонда «Перспектива» Житомирскому А.А.
Уважаемый Александр Александрович!

В связи с предстоящей реконструкцией Ботанического сада СПбГУ, который входит в состав объекта культурного наследия федерального значения «Императорский Санкт-Петербургский университет», Санкт-Петербургский союз ученых (СПБСУ) направляет в адрес заказчика работ и проектировщика нижеследующее обращение:

25 апреля 2025 г. представители СПб союза ученых, Уполномоченный по правам человека в СПб и эксперты, обеспокоенные предстоящей реконструкцией Ботанического сада Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ), провели обсуждение доступной проектной и рабочей документации по данной теме с привлечением материалов, представленных в ходе пресс-конференции 22 апреля сего года о проекте реконструкции сада БФ «Перспектива», с участием Заказчика, руководства СПбГУ и КГИОП СПб.

Участниками совещания отмечены **претензии к качеству инициированных БФ «Перспектива» в 2023-24 гг. работ**, что позволяет сделать вывод **о низкой квалификации исполнителя работ**. Так, не удалось вписать ограду в имеющийся рельеф местности (в некоторых местах бетонный цоколь, до сих пор не облицованный, возвышается над уровнем грунта и асфальтового покрытия на 60 - 70 см.). Семенная оранжерея после реконструкции в корне изменила не только свой облик, но и свои функциональные характеристики и теперь может быть использована только как выставочная.

Рассмотрев имеющиеся в их распоряжении проектные материалы, а также изучив материалы пресс-конференции состоявшейся 22 апреля 2025 г. в ИТАР ТАСС (см. сноску*9), эксперты отметили, что:

- В проекте отсутствует Совмещенный план.
- В пояснительной записке к проекту отсутствует анализ исторических материалов и обоснование принятых решений.
- В открытом доступе отсутствует информация о прохождении проектом экологической экспертизы в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ, предъявляемыми к территориям, имеющим статус ООПТ.
- Рассматриваемый проект обнаруживает значительные **несоответствия предмету охраны** (далее - ПО). Так, например, деревянный мостик, согласно проекту, восстанавливается в железобетонном материале, а одернованные берега пруда - с применением камня.
- Обозначенные в проекте мероприятия по сохранению коллекций носят декларативный характер. В частности, остается открытым вопрос, как предполагается сохранять включенные в ПО старовозрастные деревья при столь обширных земляных и монтажных работах с крупногабаритной техникой и работах с камнем.
- Проект устройства дорог имеет **технические ошибки и неграмотные конструктивные решения**.
- Обеспокоенность экспертов вызывают намерения БФ «Перспектива» инициировать изменения ПО ОКН, которые могут привести к утрате аутентичности облика Сада, сложившегося в XIX в.
- Участники были проинформированы, что в ходе заседания Совета по ландшафтной архитектуре Санкт-Петербургского Союза архитекторов по данной теме (04.04.2025 г.) было выявлено **несоответствие плана выкопки растений**, представленного БФ «Перспектива» КГИОП тому плану, который был предъявлен БФ «Перспектива» руководству Ботанического сада.
- Обеспокоенность экспертов вызывает озвученная руководством СПбГУ и БФ «Перспектива» на пресс-конференции 22.04.2025 в ИТАР ТАСС необходимость масштабных пересадок растений для реализации планов реконструкции (см. сноску *9). Эксперты выражают сомнение в возможности этих пересадок без потери коллекций.
- Экспертами отмечены необоснованность и нецелесообразность запланированного увеличения более чем в два раза водных систем в целях развития Ботанического сада СПбГУ как образовательного и научного учреждения, а также указано на их

несоответствие стилистике XIX в. Особо отмечено, что в рассматриваемых материалах **проекта отсутствует информация о гидротехническом обеспечении** таких нововведений, как сооружение нового каскада и нового пруда.

- Эксперты отмечают **недостоверность** использованной БФ «Перспектива» в своей презентации на пресс-конференции 22.04.2025 **визуализации перспективного эскиза Сада**, представленного на фоне Исаакиевского собора, что принципиально невозможно ни с какой точки обзора.
- Вызывает беспокойство перспектива реставрации трех исторических оранжерей возрастом 155 лет, сохраняющих отдельные элементы, произведенные Петербургским металлическим заводом в 1899 году. Во время блокады в них выращивалась рассада и сохранялась часть коллекции Сада.

В своих доводах участники встречи опирались на следующие документы:

*1. Постановление Правительства РФ от 10.07.2001 № 527, согласно которому Объект культурного наследия федерального значения «Сад ботанический» (Санкт-Петербург, Университетская наб., дом 7–9–11, литера А, Б, О) входит в состав объекта культурного наследия федерального значения «Императорский Санкт-Петербургский университет» (Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9; Менделеевская линия, д. 2).

*2. Регистрационный номер ОКН в едином государственном реестре ОКН 781520331370056.

*3. Паспорт ОКН выдан КГИОП 05.09.2022.

*4. Распоряжение КГИОП СПб от 22.12.2020 № 506-р «Об утверждении предмета охраны объектов культурного наследия федерального значения, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Императорский СПб Университет»

*5. Письмо ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» в адрес проректора СПбГУ №01-316/19-0-1 от 18.04.2019, подтверждающее, что Ботанический сад СПбГУ имеет правовой статус ООПТ федерального значения.

*6. Доступные сведения о проекте, включая Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Сад ботанический», разработанной ООО «Союз 55». (Шифр: 01-2023)

*7 https://forum.spbu.ru/files/2019/20191105_botanical_garden_certificate.pdf

*8 https://forum.spbu.ru/files/2019/20191105_botanical_garden_presentation.pdf

*9 <https://tass.ru/novosti-partnerov/23756867>

По итогам проведенной экспертной работы инициаторами встречи сделан вывод, что предоставленной информации недостаточно, чтобы проанализировать весь объем работ, проектируемых и ведущихся в Ботаническом саду.

В связи с вышеизложенным, Санкт-Петербургский союз ученых призывает исключить возможность непродуманного решения вопросов, затрагивающих сохранность коллекций Ботанического сада Университета, аутентичность его облика и элементов, составляющих Предмет Охраны памятника.

Кроме того, в интересах сохранения историко-культурного и природного наследия прошу Вас в пределах Вашей компетенции ответить на следующие вопросы, возникшие в ходе экспертного совещания:

1. Выдавалось ли заказчиком работ в адрес проектировщика техническое задание и можно ли с ним ознакомиться?
2. Каким образом на время проведения масштабных земляных работ с применением крупногабаритной техники и работ с камнем будет предусмотрена защита и сохранность старовозрастных деревьев, составляющих предмет охраны ОКН?
3. Предполагается ли при реконструкции Пальмовой оранжереи строительство предусмотренного в утвержденном проекте временного укрытия для крупных оранжерейных растений, которым противопоказана пересадка?

4. Чем обоснованы инициированные БФ «Перспектива» изменения существующей водной системы Ботсада, появившиеся после согласования КГИОП проекта «Союз-55», существенно меняющие аутентичность и стиль сада XIX века как ОКН и способные нанести серьезный урон биогеоценозу ООПТ?
5. Чем вызвано отсутствие в проекте, предусматривающем работы на водных системах (каскад, грот, пруд), гидротехнической части?
6. В отношении включенных в предмет охраны ОКН старовозрастных деревьев, прошу Вас сообщить, предусмотрена ли в проекте их защита на время проведения масштабных земляных работ с применением крупногабаритной техники и работ с камнем и их сохранность?
7. «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ?

С уважением,
Председатель правления Санкт-Петербургского союза ученых
доктор физико-математических наук А.Л. Тимковский

2. Текст письма 04 июня 2025 г. № 21-06/25:

Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации **Козлову А.А.**
Министру науки и высшего образования Российской Федерации **Фалькову В.Н.**
Ректору Санкт-Петербургского государственного университета **Кропачеву Н.М.**

Уважаемый Александр Александрович!

Уважаемый Валерий Николаевич!

Уважаемый Николай Михайлович!

В связи с обращениями сотрудников Ботанического сада СПбГУ (далее – Сад) и инициативных групп выпускников Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) по инициативе Санкт-Петербургского союза ученых 25.04.2025 в аппарате Уполномоченного по правам человека в Санкт-Петербурге состоялось экспертное совещание, по итогам которого было принято решение обратиться в Ваш адрес по вопросу реконструкции Сада, являющегося объектом культурного наследия (ОКН) федерального значения и особо охраняемой природной территорией (ООПТ) в историческом центре города.

Согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527, Сад, расположенный на Университетской наб., д. 7-9; Менделеевской линии, д. 2, – является объектом культурного наследия Федерального значения.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 2322-р от 22.12.2011, Сад имеет статус особо охраняемой природной территории (ООПТ) федерального значения.

Привлеченными уполномоченными экспертами Санкт-Петербургского союза ученых, Союза дизайнеров РФ и экспертами в сфере ботаники при рассмотрении имеющихся в распоряжении проектных материалов, а также при изучении материалов пресс-конференции, состоявшейся 22.04.2025 в Пресс-центре ТАСС, было отмечено что:

- В проекте отсутствует Совмещенный план.
- В пояснительной записке к проекту отсутствует анализ исторических материалов и обоснование принятых решений.
- В открытом доступе отсутствует информация о прохождении проектом экологической экспертизы, в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ, предъявляемыми к территориям, имеющим статус ООПТ.

• Рассматриваемый проект имеет значительные несоответствия установленному предмету охраны (ПО) ОКН

• Обозначенные в проекте мероприятия по сохранению коллекций носят декларативный характер. В частности, остается открытым вопрос, как предполагается сохранять включенные в ПО старовозрастные деревья при столь обширных земляных и монтажных работах с крупногабаритной техникой и работах с камнем.

• Проект устройства дорог имеет технические ошибки и некорректные конструктивные решения: так, указанная в проекте конструкция применяется не для садовых дорожек, а для дорог с твердым покрытием.

• Обеспокоенность экспертов вызывают намерения БФ «Перспектива» инициировать изменения ПО ОКН, которые могут привести к утрате аутентичности облика Сада, сложившегося в XIX в.

• В ходе заседания Совета по ландшафтной архитектуре Санкт-Петербургского Союза архитекторов по данной теме (04.04.2025 г.) было выявлено несоответствие плана выкопки растений, представленного заказчиком Благотворительным фондом «Перспектива» Комитету по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (КГИОП), тому плану, который был предъявлен БФ «Перспектива» руководству Ботанического сада.

• Обеспокоенность экспертов вызывает озвученная руководством СПбГУ и БФ «Перспектива» на пресс-конференции 22.04.2025 в ИТАР ТАСС необходимость масштабных пересадок растений для реализации планов реконструкции. Эксперты выражают сомнение в возможности этих пересадок без потери коллекций.

• Экспертами отмечены необоснованность и нецелесообразность запланированного увеличения более чем в два раза водных систем в целях развития Ботанического сада СПбГУ как образовательного и научного учреждения. Кроме того, специалисты указывают на несоответствие стилистике XIX в., отдельно отмечая что в рассматриваемых материалах проекта отсутствует информация о гидротехническом обеспечении таких нововведений, как сооружение нового каскада и нового пруда.

• Эксперты сообщают о недостоверности использованной БФ «Перспектива» в своей презентации на пресс-конференции 22.04.2025 визуализации перспективного эскиза Сада, представленного на фоне Исаакиевского собора, что принципиально невозможно ни с какой точки обзора.

Учитывая изложенное, на основании Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», просим Вас:

1. Рассмотреть настоящее обращение по существу.
2. В рамках установленной компетенции предоставить официальные разъяснения и документы, подтверждающие либо опровергающие факт распространения на территорию Ботанического сада Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) требований, предъявляемых к проектированию (в том числе к проектной документации) на территориях, обладающих статусом особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

3. Предоставить конкретный перечень требований и регламентов, которые должны учитываться и соблюдаться специалистами, ответственными за проектирование и производство работ на территориях, обладающих статусом особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Ответ просим направить в установленные законом сроки и продублировать по адресу: altim1938@yandex.ru .

Приложение: Информационная справка на 4 листах.

Председатель Правления Общественной организации «Санкт-Петербургский союз ученых» доктор физико-математических наук А.Л. Тимковский

Примечание: Ответ был получен только от Благотворительного фонда «Перспектива, ответа ни от министров, ни от ректора СПбГУ мы не получили. А.Л.

10.2. Мемориальная доска учёным, работавшим в блокаду

Координационный совет обсуждал и утвердил текст обращения к властям Санкт-Петербурга с предложением установить на Пискаревском мемориальном кладбище мемориальную доску в память учёным – блокадным труженикам. Сейчас дополняется и уточняется текст Приложения (исторической справки) о работе учёных в блокадном Ленинграде.

Губернатору Санкт-Петербурга Беглову Александру
Дмитриевичу
Председателю законодательного собрания Санкт-Петербурга
Бельскому Александру Николаевичу
Директору Санкт-Петербургского ГКУ
«Пискаревское мемориальное кладбище»
Качковскому Сергею Владиславовичу

Уважаемые господа!

Просим Вас рассмотреть вопрос об установке памятной доски на Пискаревском мемориальном кладбище в память об ученых работавших в годы блокады Ленинграда в научных и учебных институтах, разных профилей: технические, медицинские, химические и биологические. Учёные вели исследования для жизнеобеспечения города и помощи фронту, несмотря на тяжёлые условия
Председатель Правления Санкт-Петербургского союза ученых
д.ф-м.н. А.Л. Тимковский

Текст на памятной доске

Ученым Ленинграда! Работавшим в годы блокады,
Защищавших Ленинград и нашу Родину
Выжившим и погибшим
Низкий поклон и вечная память

Правительство Санкт-Петербурга
Законодательное собрание Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургский союз учёных

11. Работа со средствами массовой информации, официальный сайт СПбСУ и социальные сети

Анонсы в СМИ проводимых в марте 2026 года 21-х Пионтековских чтений:

Фонтанка.ру:

В Петербурге пройдут 20-е Дни Пионтека
6 марта 2026, 13:037 310

Георгий Пионтек был человеком энциклопедическим — и в дни, ему посвященные, чего только не узнаешь: о сгинувших крестьянах-первостроителях Петербурга и о мадларкинге, о пугачевщине и о невоплощенном роскошном парке. Все бесплатно, 12+

Георгий Владимирович и родился 10 марта (1928 года). Архитектор, художник, этнокультуролог — он посвятил жизнь спасению памятников культуры разных народов. Именно ему мы благодарны за музей Достоевского, Пионтек — автор идеи и участник создания Зеленого пояса Славы Ленинграда, участвовал в проекте реставрации Нижнего парка в Петергофе, проекте парка «Дубки» в Сестрорецке...

Самый грандиозный проект парка-музея «Человек и Среда» при жизни ученого не воплотился. Но о нем расскажут на Днях Пионтека — и о многом другом. О национал-романтизме и первых музеях под открытым небом; о том, как коротали долгую зиму петербуржцы 150 лет назад; как развивается инженерная реставрация; о самой серьезной угрозе императорской власти; о том, как описывать холодное оружие; о том, кто и зачем убил изобретателя первой кинокамеры...

Дни Пионтека проводят друзья, последователи и ученики Георгия Владимировича — под эгидой Санкт-Петербургского союза ученых. Эти дни — память в том числе и об ушедшем большом энтузиасте, ученом Вячеславе Константиновиче Кузнецове, который 20 лет возглавлял Группу по сохранению творческого наследия Пионтека.

Встречаемся с 10 по 30 марта на разных площадках: Санкт-Петербургский фехтовальный клуб (Каменноостровский, 67, вход с ул. Графтио, парадная со ступеньками, домофон № 23, 3-й этаж, кв. 20н), библиотека «Старая Коломна» (пр. Римского-Корсакова, 16/2), Музей Достоевского (Кузнечный пер., 5).

Программа и подробности на сайте Санкт-Петербургского фехтовального клуба.

Санкт-Петербургские ведомости:

Александра ШЕРОМОВА

В Петербурге стартовали Дни памяти Георгия Пионтека: лекции, встречи и выставки

В Петербурге началась, пожалуй, самая широкая по темам и долгая (до 30 марта) череда встреч, лекций, выставок (12+). И все — бесплатные.

Георгий Пионтек, архитектор, этнокультуролог, был энтузиастом и подвижником — и дни его памяти проводят энтузиасты: ученые, инженеры, экскурсоводы, педагоги, просто общественники. И энтузиазм не иссякает уже 20 лет.

Петербургу есть за что быть благодарным Георгию Владимировичу. Благодаря ему Музей Достоевского обосновался во всем известном доме в Кузнечном: Пионтек здание отстоял. Он был автором идеи знаменитого Зеленого пояса Славы Ленинграда, участвовал в проекте реставрации Нижнего парка «Петергофа», к проекту сестрорецкого парка «Дубки» тоже причастен. Если бы «сбылся» генплан развития Ленинграда и Ленобласти на 1985 — 2005 годы, был бы у нас затеянный Пионтеком потрясающий национальный (международный) парк-музей «Человек и Среда» — как было задумано, культурно-просветительский, научно-исследовательский, историко-экологический и учебный центр. Но за те годы, на которые был рассчитан генплан, и город сменил имя, и страна стала другой — в парке-то предполагалось представить культуру народов 15 республик.

Георгий Владимирович умер в 2005-м — будто бы в год завершения того генплана. Но друзья и единомышленники ученого сразу создали группу по сохранению его творческого наследия, уже в 2006 году прошли первые Дни Пионтека, а сейчас на этих днях с лекциями выступают в том числе те, кто тогда еще ребенком был.

Все дни проводились под эгидой Санкт-Петербургского союза ученых, и в числе главных организаторов всегда можно было видеть Вячеслава Константиновича Кузнецова. Ученого не стало в прошлом году — и теперь на Днях Пионтека будут вспоминать добрым словом и его.

В нынешнем году Дни Пионтека будут проходить на трех площадках. Основная — пространства Санкт-Петербургского фехтовального клуба, а также Музей Достоевского и библиотека «Старая Коломна».

Узнаем за эти дни, как петербуржцы XIX века проводили зиму (а главное – с чего это ей радовались?); как развивается инженерная реставрация; каким образом были организованы войска Пугачева, что представляли собой угрозу императорской власти; какие элементы ритуальных и религиозных культов отражает холодное оружие; куда запропал 16 сентября 1890 года француз Луи Эме Огюстен Лепренс (собирался запатентовать первую кинокамеру... и исчез из поезда); какой исторический мусор (а возможно, сокровища) выносят волны Невы на берега...

Материал опубликован в газете «Санкт-Петербургские ведомости» № 41 (8106) от 11.03.2026 под заголовком «Дни Пионтека-XX».

12. Международная деятельность

В связи с известной международной обстановкой международная деятельность СПбСУ практически не имела места.

13. НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СПбСУ

13.1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ

13.1.1. Инновационный центр биотехнологий (ИЦБИТ)

Директор – В.Р. Алексеев, valekseev@yahoo.com

За отчетный год ИЦБИТ как обычно участвовал в организации и проведении интернет-олимпиады «Невский муравей», в которой активно себя проявили школьники не только Санкт-Петербурга и Москвы, но и ребята из ДНР и ЛНР (особо выделился город Кировск Луганской области). Заключительный этап будет проведён в апреле 2026 г., с 1 по 15 число, а награждение победителей будет проходить в С-Петербурге в середине мая.

Помимо этого, Центр получил приглашение участвовать в программе Роскосмоса в полете биологического спутника БИОН-3 и уже подготовил техническое задание на поставку материала для этого эксперимента.

Наконец, но отнюдь не в последнюю очередь, подготовлена и направлена заявка заявку для участия в конкурсе на президентский грант под условным названием «Рыбы для Марса», в котором запланировано распространить имеющиеся у нас работы со школьниками по программе «Космос и дети» на большее количество участвующих школ.

13.1.2. Центр гималайских научных исследований

Руководитель – Л.Я. Боркин, Leo.Borkin@zin.ru

Учёный секретарь – Е.Б. Лопатина, elena.lopatina@gmail.com

СПбСУ проводит свои комплексные научные экспедиции в Гималаи и Тибет, начиная с 2011 г. Для координации работ решением КС СПбСУ 13 мая 2014 г. был создан Центр гималайских научных исследований (ЦГНИ СПбСУ). Отчёты о предыдущих экспедициях и работе Центра можно найти в годичных отчётах СПбСУ.

Отчётный период с апреля 2025 по апрель 2026 года ознаменовался проведением двух комплексных биогеографических экспедиций в Гималаи (весной и осенью). Их маршруты полностью пролегли в пределах бассейна великой реки Ганг.

Первая поездка длилась 22 дня (18 апреля – 24 мая 2025). По счёту это была 8-я экспедиция СПбСУ в Западные Гималаи и 3-я в штат Уттаракханд, Индия. В её состав были включены 15 человек, в том числе 9 кандидатов и 1 доктор наук; среди них 11 членов СПбСУ, главным образом из Санкт-Петербурга. Полный состав: В.Р. Алексеев, Л.Я. Боркин

(руководитель), А.А. Волков, Е.А Гребельная, Г.И. Дубенская, Д.М. Жарков, Т.В. Крестовская, Е.Б. Лопатина, Н.И. Неупокоева (координатор), А.И. Павленко (Краснодар), Н.В. Сергейчик, Д.В. Скоринов, Н.М. Сухих, Н.В. Терёхина и Г.И. Фурманов.

Участники обследовали западную часть Кумаона на высотах от Индо-Гангской равнины (210 м) до южного подножья Больших Гималаев (горный массив Нанда-Деви, 3560 м). Были проведены наблюдения и собран материал в области ботаники, зоологии (энтомология, герпетология) и гидробиологии. Описание хода экспедиции см. Боркин (2025).

5 июня 2025 г. в конференц-зале Ленинградского зоопарка состоялось расширенное заседание ЦГНИ. Л.Я. Боркин представил итоги весенней экспедиции СПбСУ в Кумаонские Гималаи, а Л.Я. Боркин и Н.И. Неупокоева в презентации обрисовали проект экспедиции в Кумаон (Индия) и Непал (Индия) на осень 2025 г. В ассоциированные члены ЦГНИ был избран член СПбСУ Г.И. Фурманов.

19 августа 2025 г. Е.Б. Лопатина (докладчик), Д.М. Жарков и Д.А. Дубовиков выступили с докладом «*Муравьи княжества Гархвал (Гималаи, Индия)*» на VI Евразийском симпозиуме по перепончатокрылым насекомым (Национальный парк «Смольный», Республика Мордовия).

Осенью 2025 г. ЦГНИ организовал вторую экспедицию в Кумаон, на его пограничный восток, которая потом перешла на юго-запад Непала, получив таким образом трансграничный статус. По общему счёту (с 2011 г.) она стала 9-й Западно-Гималайской экспедицией СПбСУ или 10-й Гималайской, если считать также поездку в Непал и Тибет (2018).

В ней приняли участие 10 человек (5 кандидатов и 2 доктора наук), из них 6 членов СПбСУ. Полный состав: Л.Я. Боркин (руководитель), А.Г. Бубличенко, М.В. Винарский, А.В. Космодамианский, Е.Б. Лопатина, Н.И. Неупокоева (координатор), Н.В. Савинова, С.Ю. Сергеичева, А.Г. Татаринцов (Сыктывкар) и А.П. Яковлев (Москва, врач и ботаник-любитель хорошего уровня). Длительность экспедиции составила 25 дней (20 сентября – 14 октября 2025). Маршрут пролегал на высотах от 100 м до 2800 м над уровнем моря.

В Кумаоне мы двигались сначала на север, поднимаясь вверх в сторону Тибета, а затем спускались вниз на юг к равнине. В Непале же маршрут проходил преимущественно по южной его части в зоне тераев, т.е. в зоне перехода от равнины к Гималаям, где наблюдается высокое биоразнообразие, с последующим поворотом вверх на север в центре страны до долины Катманду.

Были проведены наблюдения и собран материал в области зоологии (моллюски, насекомые, наземные позвоночные), гидробиологии, а также ботаники.

6 ноября 2025 г. в конференц-зале Ленинградского зоопарка прошло заседание ЦГНИ с участием председателя Правления СПбСУ А.Л. Тимковского. Л.Я. Боркин отчитался о проведении осенней экспедиции в Кумаон (Индия) и Непал. Кроме того, были проведены изменения в составе Центра: Ю.Н. Бубличенко была избрана действительным, а А.Г. Бубличенко ассоциированным членом ЦГНИ СПбСУ. На заседании было также объявлено о закрытии Западногималайской программы ЦГНИ СПбСУ (2011–2025) в связи с её завершением (Непал относится уже к Центральным Гималаям). Обсуждались различные возможные направления деятельности Центра в последующие годы, но к какому-либо конкретному проекту пока не пришли (см. Боркин, 2025).

10.12.2025 в историческом Большом зале штаб-квартиры Русского географического общества (РГО, Санкт-Петербург) успешно проведено совместное заседание Комиссии биогеографии РГО, ЦГНИ СПбСУ и Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (РАИГиТ), посвящённое экспедиции СПбСУ в Кумаонские Гималаи (весна 2025). С докладами выступили:

Л.Я. Боркин «Экспедиция в Кумаон: маршрут и впечатления».

Н.В. Терёхина, Г.И. Дубенская и Т.В. Крестовская «Ботанический маршрут».

В.Р. Алексеев, Н.М. Сухих и О.А. Чабан «Кумаонские циклопы: из Африки в Гималаи».

Л.Я. Боркин и Д.В. Скоринов «Амфибии и рептилии Кумаона».

9 февраля 2026 г. там же состоялось совместное заседание Комиссии биогеографии РГО, ЦГНИ СПбСУ и РАИГиТ на тему: «Трансграничная экспедиция Санкт-Петербургского союза учёных в Кумаонские Гималаи (Индия) и Непал (осень 2025)». Программа заседания включала следующие выступления:

Л.Я. Боркин «Общий отчёт о комплексной биогеографической экспедиции в Кумаон и западный Непал».

Е.Б. Лопатина и Д.М. Жарков «О фауне муравьёв Кумаона».

М.В. Винарский «О пресноводных моллюсках Кумаона и западного Непала».

Л.Я. Боркин и А.Г. Бубличенко «О позвоночных животных Кумаона и западного Непала».

Н.И. Неупокоева «“Вне времени чудесные цветы...”: современный Лумбини (Непал)».

Профильная деятельность СПбСУ освещалась в специальных электронных выпусках *Новостей РАИГиТ*:

№ 116, 14 ноября 2025 г.: Центр гималайских научных исследований

№ 117, 5 декабря 2025 г.: Отчёт в РГО об экспедиции в Кумаонские Гималаи

№ 119, 20 января 2026 г.: Симпозиум «Районирование Гималаев»

Члены ЦГНИ Л.Я. Боркин и Т.В. Сапелко, а также члены СПбСУ Н.И. Неупокоева (СПб.) и С.Ю. Золкин (Москва) принимают активное участие в подготовке симпозиума «Районирование Гималаев», намеченного на ноябрь 2026 г. (организаторы: РАИГиТ, СПбСУ, Зоологический институт РАН и Институт востоковедения РАН, Москва).

Как руководитель ЦГНИ, Л.Я. Боркин информировал членов КС СПбСУ о деятельности Центра на заседаниях КС № 17 (147) 17 июня и № 21 (745) 3 декабря 2025 г. В КС СПбСУ положительно оценили «безупречную работу» Центра и выразили свою «искреннюю благодарность за великолепную организацию и проведение серии экспедиций в Гималаи и на Тибет», вручив Л.Я. Боркину 10 декабря в РГО благодарственную грамоту.

В отчётный период вышло 7 публикаций членов ЦГНИ, связанных с экспедициями СПбСУ в Гималаи или с участием в работе РАИГиТ:

Боркин Л.Я. 2025. Второй съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (Санкт-Петербург, 28–29 ноября 2024 г.). – *Биота и среда природных территорий*, Владивосток, том 13, № 1 (31 марта), с. 84–89. https://doi.org/10.25221/2782-1978_2025_1_7

Боркин Л.Я. 2025. Экспедиция Санкт-Петербургского союза учёных в Кумаонские Гималаи (штат Уттаракханд, Индия, апрель – май 2025 г.). — *Биота и среда природных территорий*, Владивосток, том 13, № 4 (15 декабря), с. 62–76. doi: 10.25221/2782-1978_2025_4_7

Боркин Л.Я. 2025. Западно-Гималайский проект Санкт-Петербургского союза учёных. – *В кн.*: Ковшарь А.Ф. (ред.). *Selevinia 2025*, Зоологический ежегодник Казахстана и Центральной Азии, Алматы, том 33, 30 декабря, с. 338–343.

Бубличенко Ю.Н. 2025. Дополнение к авифауне водно-болотного угодья озера Ренука (штат Химачал-Прадеш, Индия). – *Биота и среда природных территорий*, Владивосток, том 13, № 3 (25 сентября), с. 48–65. doi: 10.25221/2782-1978_2025_3_4

Дубенская Г.И., Крестовская Т.В. и Терехина Н.В. «2025» [2026]. Ботанический маршрут 1-й Кумаонской (8-й Западно-Гималайской) комплексной биогеографической экспедиции (Кумаон, Индия, 2025). – *Ботанический журнал*, Санкт-Петербург, том 110, № 12, с. 1354–1360.

Лопатина Е.Б., Жарков Д.М. и Дубовиков Д.А. 2025. Муравьи княжества Гархвал (Гималаи, Индия). – *В кн.*: Фатерыга А.В. (ред.). *VI Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым. Тезисы докладов. Национальный парк «Смольный», 18–23 августа 2025 г.* Саранск: с. 89.

Скоринов Д.В., Пасынкова Р.А. и Литвинчук С.Н. 2025. Разнообразие кариотипов палеарктических жаб семейства Bufonidae (Anura, Amphibia). – *Современная герпетология*, Саратов, том 25, вып. 3/4, 25 декабря, с. 210–214. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-3-4-210-214>

Кроме того, о ЦГНИ СПбСУ отмечено в следующих статьях:

Волков А.[А]. 2025. Дорогами Кумаона. – *Огни Кубани*, Краснодар, № 17, август, с. 77–90.

Коган А.И. и Каверин С.И. 2025. Второй съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета. – *Вестник Института востоковедения РАН*, Москва, № 1 (31), с. 119–124. doi: 10.31696/2618-7302-2025-1-119-124

Кораблин Д.А. 2025. Гималайские исследования – от границ к культурной единице. — *В кн.: Кораблин Д.А. (ред.). Третий полюс. Гималайский регион – культурная единица в контексте политического, этнического и религиозного разнообразия.* № 1. Москва: Институт востоковедения РАН, с. 9–23 (с. 18).

В настоящее время в ЦГНИ СПбСУ состоят: действительные члены (14) – Г.Л. Атаев, Л.Я. Боркин (*учредитель*), Ю.Н. Бубличенко, М.В. Винарский, Б.К. Ганнибал (*учредитель*), С.Г. Денисенко, Г.И. Дубенская, Т.В. Крестовская, С.Н. Литвинчук (*учредитель*), Е.Б. Лопатина, Д.А. Мельников, Т.В. Сапелко, В.В. Скворцов (*учредитель*) и Д.В. Скоринов (*учредитель*); ассоциированные члены (6) – А.Г. Бубличенко, В.Л. Вершинин (Екатеринбург), С.А. Галкина, Е.Н. Кальщиков, Г.И. Фурманов и Б.С. Шульман. Итого 20 человек, все члены СПбСУ, среди них 12 кандидатов и 5 докторов наук.

Экспедиции в Гималаи на 2026 год в ЦГНИ не планируются.

13.1.3. Палласовская программа

Руководитель – Л.Я. Боркин, Leo.Borkin@zin.ru

В отчётный период мероприятия по данной программе не производились. 04.04.2025 в Санкт-Петербурге были изданы воспоминания члена СПбСУ А.В. Голубева, руководителя фонда «Евразийский союз учёных» (Уральск, Казахстан), вместе с которым СПбСУ провёл ряд научных и общественных мероприятий, включая историко-культурные конференции. Особая глава книги посвящена двум экспедициям СПбСУ по маршрутам П.С. Палласа по территории западного Казахстана (с. 101–135, 220). На многих страницах книги упоминается СПбСУ.

Голубев А.В. 2025. *Дорогами поиска. Проекты, экспедиции, встречи.* Санкт-Петербург: «Европейский Дом», 271 с. (о СПбСУ с. 46–49, 54, 55, 57, 58, 60–64, 76, 88, 101–135, 183, 219–221, 238, 261, 263, 264, 266–268).

13.1.4 Центр комплексных полевых исследований (ЦКПИ)

Председатель – Д.А. Субетто, subetto@mail.ru

В апреле-мае 2025 года состоялась экспедиция на Западный Шпицберген при поддержке Арктического и Антарктического НИИ. Палеолимнологически изучены малые приледниковые озера в качестве природных архивов климатических изменений последних десятилетий.

В августе 2025 и марте 2026 проведены экспедиционные работы на озерах в бассейне Онежского озера (при поддержке гранта РФФ 24-17-00206), целью которых была реконструкция природных условий региона в позднем плейстоцене и голоцене.

13.1.5. Научно-исследовательский центр «Социальное значение ветеринарной медицины (НИЦ СЗВМ)»

Руководитель – С.В. Щепёткина, svetlana.shchepetkina@animal-health.ru

В отчетный период продолжена социально-общественная, научно-просветительская и образовательная деятельность, междисциплинарное, межведомственное и международное взаимодействие в области обеспечения здоровья животных и здоровья людей.

Участники НИЦ СЗВМ – эксперты рабочей группы «Животноводство и растениеводство» Аналитического информационного центра Правительства РФ Щепёткина

С.В. и Романова О.В., Ришко О.А. приняли участие в рассмотрении и обсуждении более 30 нормативно-правовых актов.

В ТПП РФ организованы и проведены заседания по восстановлению федеральной структуры управления ветеринарией и создания рабочей группы «Ветеринария» в информационно-аналитическом центре Правительства РФ – по состоянию на март 2026 года в этой инициативе отказано.

Руководитель Центра Щепёткина С.В. активно занимается просветительской деятельностью, ведет телеграм-канал «ВЕТПРОСВЕТ», а также личную страницу ВКонтакте. В связи с массовым уничтожением в хозяйствах населения давала экспертную оценку незаконности действий властей в федеральные и региональные СМИ: «Известия», «Российская газета», «РИА-новости», «Forbes», «Осторожно Медиа», «Московская газета», «Сибирский экспресс», «Такие дела», участвовала в съемках видеосюжета для RTVI, канала «Редакция».

Романова Ольга Владимировна занималась организацией научно-просветительских мероприятий в сфере конной ветеринарной медицины, опубликовала статью «Конная ветеринария, как и наши пациенты, всегда в движении. Остановился - умер».

Новикова Оксана Борисовна заняла должность проректора по учебной работе Института Животноводства и птицеводства СПбГАУ, принимала участие в научно-просветительских мероприятиях в Республике Узбекистан.

Ришко Оксана Владимировна защитила диссертацию на соискание степени кандидата ветеринарных наук» на тему «Использование пробиотиков «ГидроЛактиВ» и «Мультибактерин» для лечения и профилактики диспепсии и гастроэнтерита у телят» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Шарпило Валерий Георгиевич участвовал в реализации проекта, посвященного ветеринарии в годы Великой Отечественной войны на территории Ленинградской области. На 18-ти районных государственных ветеринарных станциях размещены стенды о ветеринарии района в годы ВОВ. Для сбора материала были просмотрены десятки сайтов, тысячи фотографий из российских и международных банков фотографий. Естественно, на стенд вошла лишь малая часть материала. Издал книгу А.А.Алиев, Ю.А.Андреев, С.Г.Дресвянникова, В.Г.Шарпило «Ветеринария Санкт-Петербурга, Петрограда, Ленинграда. Вчера. Сегодня. Завтра».

13.1.6. Центр мониторинга полярных регионов (ЦМПР)

Руководитель – **В.А. Крыленков**, krylenkoff@gmail.com

Зам. руководителя – **А.Е. Гончаров**, phage1@yandex.ru

Ученый секретарь – **Д.А. Орехова**, orekhova.daria@gmail.com

Центр мониторинга полярных регионов (ЦМПР) был создан 10 сентября 2019 г. (протокол заседания Координационного совета СПбСУ от 10.09.2019 г No 8 (671).

Вечная мерзлота нашей планеты является резервуаром преимущественно неизученных микроорганизмов и вирусов, многие из которых могут быть жизнеспособными. Полярные регионы, включая Арктику и Антарктику, содержат уникальные экосистемы с патогенами, адаптированными к экстремально холодным условиям. Быстрое таяние вечной мерзлоты, например, в российской тундре приводит к высвобождению неизвестных форм микробов, которые в основном передаются мигрирующими животными и распространяются за счет хозяйственной активности людей в полярных регионах. Изменения климата оказывают влияние на всех континентах и по всему миру как на экологические, так и на цивилизационные процессы. Полярные микроорганизмы: прокариоты, эукариоты и вирусы представляют угрозу для умеренных широт и всего мира не только через прямое заражение, но и через усиление глобальной антибиотикорезистентности патогенов, поскольку такие

резистентные формы микробов могут адаптироваться и распространяться в умеренных широтах, где люди не имеют к ним иммунитета.

Таким образом, вырисовывается тревожный сценарий – мир сталкивается с угрозой не только здоровью человека, но и биологическому разнообразию и продовольственной безопасности. Уникальные условия полярных регионов являются потенциальным катализатором масштабных эпидемиологических кризисов, требующих международного мониторинга и превентивных мер. К сожалению, международному сотрудничеству с Россией в сфере исследования эпидемиологических и экологических рисков препятствуют политические санкции. При этом понимание механизмов экологической трансформации полярных регионов для здоровья человека и окружающей среды представляет собой сложную проблему.

В последние два года изучение различных аспектов этой проблемы было продолжено в исследованиях участников группы мониторинга полярных регионов. Например, было охарактеризовано разнообразие микроскопических грибов в древесном плавнике, прибитом к берегу моря у Новой Земли. Показана модификация микробиоты на острове Большевик (архипелаг Северная Земля), зависящая от условий меняющегося островного климата. Из почвы птичьего базара (остров Западный Нортбрук, Земля Франца-Иосифа) был выявлен новый бактериофаг *Escherichia coli* и исследованы бактерии-продуценты антибактериальных метаболитов экосистем Западной Арктики.

Применив специальные палеонтологические методы А.Е. Гончаров с сотр. в тесном сотрудничестве с ведущими отечественными специалистами в области палеонтологии сумели показать, что некоторые штаммы «плейстоценовых» бактерий располагают генетическими факторами, детерминирующими синтез факторов адгезии, колонизации и факторов патогенности

Эпидемиологический аспект был затронут на основе стоматологических заболеваний среди населения Красноселькупского района Ямало-Ненецкого автономного округа и в исследованиях ДНК *Fusobacterium Nucleatum* в зубном камне древних сибирских популяций. Были изучены характеристики геномов условно-патогенных бактерий зоогенных экосистем островов Западной Арктики и, в частности, штаммы *Escherichia coli*, ассоциированные с мигрирующими животными Арктики. Кроме того, впервые в Арктике выявлен эмерджентный зоонозный патоген *Escherichia marmotae*.

В Антарктическом регионе на острове Кинг-Джордж было впервые обнаружены новые генетические варианты вирусов гриппа А субтипов H1N1 и H3N8. Также были охарактеризованы биологические свойства вирулентного бактериофага *Escherichia coli phita5-7*, выделенного из орнитогенного биоценоза Восточной Антарктиды, оценен патогенный потенциал орнитогенных штаммов *Escherichia coli*, обнаруженных в различных полярных регионах нашей планеты. После получения первых свидетельств о возможности рекультивации аутохтонных бактерий, связанных с животными, живших в эпоху плейстоцена (см. выше), такого рода исследования получили продолжение в сезонной экспедиции РАЭ 2026 года.

Результаты мониторинга микробиоты в высоких широтах – исследований бактерий различных полярных экосистем, а также основные подходы и их эпидемиологическое значение были представлены в рамках экспедиции «Арктический плавучий университет».

Статьи за отчетный период:

1. Species diversity and enzymatic activity of microfungi isolated from driftwood at the Novaya Zemlya Archipelago / I. G. Pankova, I. Yu. Kirtsideli, V. A. Illushin [et al.] // Mycology and Phytopathology. – 2025. – Vol. 59, No. 6. – P. 508-518. – DOI 10.31857/S0026364825060066. (Scopus)
2. Домбровская А.Ю., Кравец О.Н., Николаева А.В., Котов М.И., Домбровская В.И., Асланов Б.И., Гончаров А.Е., Силин А.В. Оценка точечной превалентности основных стоматологических заболеваний среди населения Красноселькупского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2025;24(5):80-88. <https://doi.org/10.31631/2073-3046-2025-24-5-80-88> (Scopus)
3. Dombrovskaya A.Yu., Kravets O.N., Nikolaeva A.V., Kotov M.I., Dombrovskaya V.I., Aslanov B.I., Goncharov A.E., Silin A.V. Assessment of the point prevalence of major dental diseases among the population of the

Krasnoselkupsky district of the Yamalo-Nenets Autonomous Okrug. Epidemiology and Vaccine prevention. 2025;24(5):80-88. <https://doi.org/10.31631/2073-3046-2025-24-5-80-88> (Scopus)

Тезисы докладов:

1. Изучение бактерий различных экосистем в рамках экспедиции «Арктический плавучий университет» / Ю. М. Куделина, К. А. Майорова, А. С. Аксенов [и др.] // 5-й Российский микробиологический конгресс: Сборник тезисов докладов, Волгоград, 29 сентября – 03 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 61-62.
2. Fusobacterium Nucleatum Dna In Dental Calculus From Ancient Siberian Populations / M. Kotov, Yu. Dombrovskaya, A. Nikolaeva [et al.] // International Dental Journal. – 2025. – Vol. 75. – P. 106060. – DOI 10.1016/j.identj.2025.106060.
3. Модификация микробиоты на острове Большевик архипелага Северная Земля в условиях меняющегося климата / А. Л. Панин, Д. Ю. Власов, И. Ю. Кирцидели [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2025. – Т. 27, № 2. – С. 221.

Базы данных:

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025622201 Российская Федерация. «Таксономическая идентификация родов микроорганизмов, составляющих микробиом толстой кишки ископаемого волка по данным метагеномного секвенирования»: заявл. 05.05.2025; опубл. 23.05.2025 / А. В. Протопопов, Л. А. Ерофеевская, А. Е. Гончаров [и др.]; заявитель Государственное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Саха».

13.2. СЕКЦИИ

13.2.1. Секция исторического искусствознания

*Председатель – д-р искусств., проф., акад. РАЕН И.В. Мацевский, ihormcw@mail.ru
зам. председателя – д-р искусств. В.А. Свободов, svobodova47@mail.ru
ассистент председателя – канд. философ. наук В.Н. Мараев, jalkala@mail.ru
ученый секретарь Секции – И.А. Амолин, amolintus@yandex.ru
ответственный секретарь – Д.А. Булатова*

О своеобразии и специфике Секции

Секция исторического искусствознания СПбСУ является *уникальным научно-общественным коллективом*, объединяющим интересы и (обычно разделённых в различных учреждениях науки и культуры) специалистов разных искусствоведческих профилей,-- исследователей и деятелей в *различных сферах искусства*: музыки, хореографии, театра, кино, телевидения, изобразительного искусства и архитектуры, филологической и музыкальной фольклористики, эстетики, истории и теории искусства. И в этом плане названная Секция является *уникальным творческим и научным сообществом*.

Своеобразие её направленности и творческого состава существенно сказалось не только на собственно *научной и организационной*, но и на *творческой* работе. 19 декабря 2025 года с грандиозным успехом на сцене Большого концертного зала Казахской национальной консерватории имени Курмангазы в Алматы состоялась **премьера симфонии-концерта И.В. Мацевского «Аз и Я» для скрипки с оркестром по мотивам одноименной книги Олжаса Сулейменова**. Премьера была приурочена к 50-летию выхода книги Олжаса Сулейменова, получившей колоссальный резонанс в научной и художественной среде. Книга основана на анализе памятника русской словесности "Слово о полку Игореве", позволившего автору сделать вывод о тесной взаимосвязи славянской и половецкой (кипчакской) культур.

Особую важность в контексте празднования юбилея книги О. Сулейменова имеет доклад **И.В. Мацевского** «О значении монографии Олжаса Сулейменова «Аз и Я» для развития музыкальной науки народов Евразии», прочитанный на крупнейшем научном форуме: VII Международной конференции «Рождение тюркославистики» (27 мая 2025 г., Международный центр сближения культур под эгидой ЮНЕСКО, Фонд Булата Утемуратова, казахстанский университет Naqhoz, Алматы) с участием множества ученых из России, Казахстана и других стран мира.

Кандидат искусствоведения, музыковед **О.В. Колганова** в течение ряда лет разворачивает значительную изыскательскую и творческую работу в сфере сопоставления и взаимодействия *музыки и изобразительных искусств*, в т.ч. – так называемой *цветомузыки* -- и при участии других членов Секции провела ряд успешных конференций как в Санкт-

Петербурге, так и в Казани совместно с Центром «Прометей» (Казань)). В 2025 году состоялся ряд мероприятий, посвященных юбилею художника и композитора М. Чюрлениса: Пятая Международная научно-практическая конференция проекта «Искусство звука и света» – «Музыка следует за светом...». К 150-летию со дня рождения М. Чюрлениса, а также открытая лекция-концерт «Влюбленный в Чюрлениса» доктора искусствоведения И.В. Мациевского в Доме-музее Н. Бенуа (22 сентября 2025 г.). По материалам конференции издана книга: «Музыка следует за светом...». К 150-летию со дня рождения Микалоюса Константинаса Чюрлениса: материалы и тезисы Пятой Международной научно-практической конференции «Искусство звука и света» (Санкт-Петербург, 29 сентября — 1 октября 2025 г.) / Российский институт истории искусств; ред.-сост.: О. В. Колганова, Л. Кашина. Санкт-Петербург, 2025. Сотрудничеством ученых разных искусствоведческих дисциплин и смежных наук (специалистов по изобразительному искусству и архитектуре, историков, органистов, этноорганистов, этноискусствоведов, этномузикологов, ученых других профилей) была отмечена Международная научно-практическая конференция «Культурное наследие Евразии: проблемы коллекционирования, сохранения, изучения и актуализации» (Санкт-Петербург, 13–15 октября 2025 г.), пленарное заседание которой возглавил доклад **И.В. Мациевского** «К вопросу об индивидуальных коллекциях музыкальных инструментов», с публикацией материалов: Культурное наследие Евразии: проблемы коллекционирования, сохранения, изучения и актуализации: Материалы и тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 13–15 октября 2025 г.) / Российский институт истории искусств / Сост. и отв. ред. Д. А. Булатова, ред.-сост. Е. П. Яковлева. СПб, 2025. 200 с.

Магистральному событию 2025 года – **80-летию Великой Победы** – были посвящены научные мероприятия (среди них – Международная научно-практическая конференция «Музыка и музыкальные инструменты в годы Великой Отечественной войны. К 80-летию Великой Победы», 28-29 апреля 2025 г., РИИИ), объединившие многих членов секции исторического искусствознания Санкт-Петербургского союза ученых, среди которых – **И.В. Мациевский, А.Б. Никаноров, О.В. Колганова, Д.А. Булатова, М.И. Карпец** и др. – и доклады ученых на других форумах. **И.В. Мациевским** представлен программный доклад «Об актуализации героической тематики в традиционном инструментализме народов Евразии в контексте событий Второй Мировой войны» на XI Международном научном форуме НИИ культурного и природного наследия им. Д.С.Лихачева «Культурное наследие Северного Кавказа как ресурс межнационального согласия» (Кабардинка, г.Геленджик. 11-14 сентября 2025 г.).

В сотрудничестве с Санкт-Петербургским союзом ученых в Российском институте истории искусств была проведена Международная научная конференция «Космос и искусство. К 110-летию со дня рождения Б. В. Раушенбаха» (10 октября 2025 г.), в которой приняли участие представители разных специальностей, представляющие СПбСУ и различные институции России и зарубежья (председатель Оргкомитета – канд. иск., директор РИИИ **Д.А. Шумилин**).

Из других существенных научно-творческих выступлений в контексте **творческих задач** Секции, в целом, следует отметить активное участие членов Секции **А. Тимошенко, М. Сень, Г. Тавлай, А. Никанорова, Д. Булатовой, О. Колгановой, И. Струтинского** и др. в заседаниях Международной научно-практической конференции «Проблемы традиционной художественной культуры горских народов. История, мифология, типологические параллели» (Сухум, Республика Абхазия, 02.10.2025), Международной научной конференции «Пути развития отечественного инструментоведения: идеи, методы, судьбы, перспективы. История изучения и коллекционирования музыкальных инструментов. К 120-летию со дня рождения К.А. Верткова» (РИИИ, 25 ноября 2025 г.). В контексте перспектив дальнейшей работы Секции следует рассматривать и изучать опыт исследований в области современной органистики (монографию доктора искусствоведения, профессора СПбГИК Н.А. Кравцова и рецензию на нее И.В. Мациевского «Новое в современной науке о народных

музыкальных инструментах», опубликованную в научном журнале «Музыкальная академия» (№4, 2025).

Несмотря на то, что далеко не все результаты работы Секции за отчетный период в полной мере освещены в представленном отчете, научно-исследовательская, творческая, публикационная, просветительская, методико-педагогическая и организационная работа искусствоведов-исследователей, учёных и деятелей искусства, представляющих дружный коллектив Секции исторического искусствознания Санкт-Петербургского Союза учёных, без-условно, заслуживает самой высокой оценки и самого широкого представления творческой и научной общественности страны.

13.2.2. Комениологическая секция

Руководитель – Т.Н. Иванова-Шелингер, tatiana-szelinger@yandex.ru

Все члены секции:

Подготовка и проведение научно-практической конференции в ИПЦ им. Коменского, ЧОУ гимназии «Петершуде» и Санкт-Петербургского союза учёных «Комениология в универсуме современной культуры» 05.06.2025

Январь 2026 — март 2026 участие в подготовке симпозиума «Формула развития личности от Коменского до XXI века» в рамках Образовательного форума «Петербургские традиции воспитания»

Краткий перечень некоторых индивидуальных работ:

Мельников Г.П.:

Статьи «Чашники» и «Чешских братьев община» в Российской исторической энциклопедии, т. 17-18, с. 408-409, 454-455.

Доклады:

Битва на Белой Горе и ее значение для межконфессиональных отношений в Чешском королевстве // Конференция «Превратности войны», Институт всеобщей истории РАН.

От Ренессанса к Барокко: трансформация культуры Чехии в период рекализации (XVII в.) // Семинар «Культура переходных эпох», Институт славяноведения РАН.

Мушникова Э.Б.

17.07.2025. Участие в конференции Объединения христианских воспитателей с докладом «Тема войны в философии Коменского» (Университет Эрлангена). Статья в сборнике материалов конференции выйдет в мае 2026 года.

Степанова А.С.

Доклад «Открытость вызовам современности и задачи просвещения» на XXXI Международной конференции «Ребенок в современном мире. «Открытость России миру: исторический опыт, взаимодействие, сотрудничество, преодоление конфликтов». 23-24 апреля 2025 г. Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена.

МОНОГРАФИЯ Генеалогия смысла: лектон и виртуальность: монография. [Текст] / А.К. Логинова, А.С. Степанова. – Архангельск: ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, 2025. – 112 с.

Рогова А.В.

Выступление на пленарном заседании межрегиональной научно-практической конференции «"Русский мир" в современной философии образования» (25.11.2025, г. Чита). Тема доклада: «Ценностно-смысловая идея соборности бытия России как "цветущей сложности"» (онлайн-формат).

Публикация:

Разработка идеи совершенствования человека в трудах Я. А. Коменского и в отечественной философско-педагогической мысли России второй половины XIX – первой половины XX вв. // Ученые записки Благовещенского государственного педагогического университета. – 2025. – № 4. – С. 5-13.

Щеброва С.Я.

Григорий Гуркин: национальные образы мира. 2-е изд., доп. и испр. – Горно Алтайск: АУРА «Литературно-издательский Дом «Алтын-Туу», 2025. – 136 с. + 3 вклейки (145 ил.).

Организация и проведение Третьей студенческой научно-практической конференции **«Искусство первобытного общества и древних цивилизаций»** (Институте философии человека Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена 12 января 2026 г.).

Организация и проведение Второй Междисциплинарной научно-практической студенческой конференции **«Образование в системе культуры: история и современность»**, 26 марта 2026 г. с 10:00 до 17:00 по адресу: ул. Малая Посадская, д.26, ауд. 101.

Для школьников проведены три занятия на Малом факультете культуры. Тема: «Исследователи, участвовавшие в создании коллекций Государственного Эрмитажа».

Иванова – Шелингер Т.Н.

В храме добра и братства между людьми. К 70 – летию выхода книги «Поэзия западных и южных славян» // Славистика. Сборник статей по материалам LIII Международной научной филологической конференции имени Л.А. Вербицкой 25-31 марта 2025 Санкт-Петербург, Спб. 2025, с.86 -95

Иванова-Шелингер Т.Н., Шварц Н.В. Ирина Макаровна Порочкина – ученый, педагог, переводчик, просветитель. К 100-летию со дня рождения // Славистика (Андреевские чтения) Славяне в контексте мировой культуры. Сборник статей по материалам LIII Международной научной филологической конференции имени Л.А. Вербицкой 25-31 марта 2025 Санкт-Петербург, Спб. 2025с.96-107

Марчукова С.М.

Подготовка рукописи книги о социальном аспекте философии Я.А. Коменского и перспективных направлениях развития современной комениологии.

Отчет на заседании Координационного совета СПбСУ о работе Комениологической секции (к 10-летию юбилею секции) – 18.03.2026.

Обсуждение темы «Комениология в научно-популярной литературе» в секции союза писателей Санкт - Петербурга

Дьяченко А.П.

Продолжение сбора материалов на тему Я.А. Коменский и Уолтер Крейн: ABC Уолтера Крейна и Orbis pictus Я.-А. Коменского как компендиумы Божьего мира.

Продолжение работы над книгой «Альфон Муха и русская культура», в которой содержится анализ панно А.Мухи «Коменский» из цикла «Славянская эпопея».

Подготовлена лекция «Чешский почтовый дизайн», в которой предполагается проанализировать почтовые миниатюры с портретом Я.-А. Коменского.

К годовщине смерти О.Кокошки подготовлены печатные материалы на тему «Коменский и Кокошка: поиски морально – этического идеала».

Дёмин Р.Н.

«Беседы с петербургским Сократом» Алексея Козлова и платоновские диалоги // Универсум Платоновской мысли: Платонизм и литературные формы философии. Тезисы докладов и статьи XXXIII научной конференции. Санкт-Петербург, 2025. С. 285-286.

Детская книга в годы Великой Отечественной войны // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Homo loquens. Языки и культура Историко-культурологический семинар «Логос. Этос. Миф. Лики и отблики культур- X заседание. 17 апреля -21 апреля -06 мая РХГА 2025. См. обзор семинара: Вестнике РХГА. Филологические науки», 2025, №4. С.150-151, 153.

Машевская С.М.

Работа над темой **«Я.А. Коменский и А.Т. Болотов: два подхода к созданию живой энциклопедии мира»**.

Материалы были апробированы очно на двух конференциях в Санкт-Петербурге и в Москве: в июне 2025 г. в Санкт-Петербурге в Петершulte; в ноябре 2025 в Москве на конференции «Дети и детство» в РГГУ.

13.2.3. Секция «Транспорт: Наука, Технологии, Инновации»

Руководитель – **Я.А. Селиверстов**, seliverstov-yr@mail.ru
Учёный секретарь – **Е.С. Палкина**, elena_palkina@hotmail.com

Цель работы секции – консолидировать интеллектуальный, творческий потенциал ученых Санкт-Петербурга, работающих над широким спектром исследований в области развития всех видов транспорта, транспортных систем и технологий, и реализовать его в виде совместных научно-исследовательских проектов, обеспечивающих получение положительного междисциплинарного синергетического эффекта и содержащих конкретные новаторские решения как современных, так и перспективных задач развития транспорта России в интересах процветания нашей страны, улучшения качества жизни населения.

В отчётном периоде члены секции приняли участие в работе российских и международных научных и деловых мероприятий в области развития транспортных систем и технологий.

В ходе круглого стола «Информационные и технологические ресурсы трансформации транспортной отрасли Ленинградской области» члены секции обсудили модели технологического развития транспорта в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. В рамках Форума «Архипелаг – 2025» члены секции предложили перспективные пути интеллектуализации систем управления полетом. Ряд членов секции активно ведут прикладные разработки по перспективным наземным и воздушным транспортным системам, участвуют в организации научно- и культурно-просветительских мероприятий.

Все члены секции регулярно публикуют научные статьи на темы инновационного развития транспортной системы в международных и российских научных журналах.

Сведения о публикации

Селиверстов С.А., Титов В.О., Выдрин Е.О., Сазанов А.М., Ващук А.Э., Клишко В.И., Селиверстов Я.А., Кураков А.В. О ПРИМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН ДЛЯ РАЗРАБОТКИ УМНЫХ КОНТРАКТОВ // Морские интеллектуальные технологии. 2025. № 3-1 (69). С. 195-205.

13.3. ЛОМОНОСОВСКАЯ КОМИССИЯ

Председатель – **Т.К. Виноградова**, vinogradova@inbox.ru

Члены Ломоносовской комиссии приняли участие в заседаниях XVIII Международного Петровского Конгресса «Три столетия с памятью о Петре Великом 1725-2025» 6-7 июня 2025 года в Санкт-Петербурге. Т.К. Виноградова выступила на секции «Нам Петр Великий ввел науки: Петровский след в науке и культуре» с докладом «О Петербургской астрономической школе» (доклад принят к публикации) где большое внимание уделено М.В. Ломоносову.

В Доме ученых 17 февраля 2026 года на постоянно действующем семинаре по Историографии Петербурга был представлен доклад Т.К. Виноградовой «Эйлер-Ломоносов».

В день рождения Михаила Васильевича Ломоносова 19 ноября 2025 года члены Ломоносовской комиссии приняли участие в заседании Научного клуба «Ломоносовъ».

Т.К. Виноградова дважды выступила с лекциями о деятельности Петра Великого в создании Академии Наук в пансионате «Заря».

26 февраля 2026 года в рамках LIX заседания Дискуссионного клуба РНБ в Доме Плеханова состоялась встреча включенная в программу Цикла просветительских мероприятий СПб Союза ученых «Просто о сложном» на тему «Василий Татищев в поисках мамонта», где присутствовали члены Ломоносовской комиссии.

В октябре 2025 года председатель Ломоносовской комиссии делала устное сообщение в Координационном Совете Союза ученых о работе комиссии.

В выпуске альманаха «Метроном Аптекарского острова» №2 (84) за 2025 год опубликована статья Т.К. **Виноградовой** «Об Эйлере».

13.4. СЕМИНАР ПО ЭВОЛЮЦИОННОЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ

Руководитель – **А.П. Козлов**, contact@biomed.spb.ru

За указанный период, 13 мая 2025 года в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук был проведен семинар по эволюционной и молекулярной биологии

Докладчики: к.ф.-м.н. А.С. Бурундуков, д.б.н. А.Л. Дроздов («Национальный научный центр морской биологии имени А. В. Жирмунского» Дальневосточного отделения РАН): «Сценарии расширения Земли и эволюции биосферы»

Публикации за отчетный период:

1. Paleontological Journal

Kozlov A.P. Formulas of the multilevel increase in biological complexity during progressive evolution of organisms. Paleontological Journal. 2025; 59 (9): 1273–1277.
<https://doi.org/10.1134/S0031030125600891>

2. Сборник материалов Научно-практической конференции «Генетика 2025» (Институт общей генетики РАН им. Н.И. Вавилова при поддержке Ассоциации «Общество гематологов, онкологов и трансплантологов»). Круглый стол «Генетика и новая биологическая теория *carcino-evo-devo*». 5-7 ноября 2025 г., Москва, с. 536-545.

А.П. Козлов (Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва): «Теория *carcino-evo-devo* и закон увеличения биологической сложности».

3. Дискуссия, посвященная серии статей профессора А.П. Козлова «Теория эволюционной роли наследуемых опухолей (*carcino-evo-devo*): История развития и современное состояние» в четырех частях, а также рецензия на книгу А. П. Козлова «Эволюция путем неофункционализации опухолей: Роль опухолей в происхождении новых типов клеток, тканей и органов», опубликованные в журнале «Успехи современной биологии» в 2024 г. Успехи современной биологии. 2025; 145 (2): 161-190; 145 (3): 281-290; 145 (4): 420-426. Review of the Series of Articles by Prof. A.P. Kozlov: «Theory of the Evolutionary Role of Hereditary Tumors (*Carcino-Evo-Devo*): History of Development and Current State» in Four Parts Published in Biology Bulletin Reviews Journals in 2024. Biology Bulletin Reviews. 2025; 15 (4): 597-622 and 15 (6): 919-931.

13.5. РАБОЧИЕ ГРУППЫ

13.5.1. Рабочая группа по сохранению творческого наследия Г.В. Пионтека

Председатель – **И.Г. Широбоков**; ivansmith@bk.ru

зам. председателя – **А.Н. Тулякова**; alina@fencing-club.ru

В течение отчетного периода Группой была восстановлена работа сайта, посвященного Г.В. Пионтеку (<https://opionteke.wixsite.com/main>), а также создан телеграм-канал «Дни Пионтека» для круглогодичного информирования о работе рабочей группы (t.me/dnionteka), в первую очередь о ходе проведения «Дней Пионтека».

Главным событием этого периода стало 20-летие программы «Дни Пионтека»

Георгий Владимирович Пионтек (10 марта 1928 г. – 2 июня 2005 г.) – архитектор, художник, этнокультуролог, настоящий подвижник, посвятивший свою жизнь спасению памятников культуры разных народов, поиску и сохранению уникальных образцов техники, орудий, предметов уходящего быта.

В советские годы усилиями этого человека был спасён от уничтожения один из домов, связанных с именем Достоевского, (Графский переулок 10) и разработана концепция Литературно-мемориального музея писателя (Кузнечный переулок 5). Пионтек – автор идеи и участник создания Зелёного пояса Славы Ленинграда, проекта реставрации Нижнего парка в Петергофе (в составе группы авторов), реализованных проектов парка «Дубки» в Сестрорецке, национальных парков-музеев «УМИД» под Шахрисябзом (Узбекистан).

«Торум-Маа» под Ханты-Мансийском и др. Однако главным делом жизни Г.В. Пионтека является беспрецедентный по масштабу проект Культурно-просветительского, научно-исследовательского, историко-экологического и учебного центра – национального (международного) Парка-музея «Человек и Среда», который был включён в Генеральный план развития Ленинграда и Ленинградской области на 1985-2005 г.г., но так и не был воплощён в жизнь.

«Дни Пионтека» инициированы друзьями, последователями и учениками Георгия Владимировича. Они проводятся под эгидой Санкт-Петербургского союза учёных, активным членом которого был Г.В. Пионтек и где в 2005 г. – сразу после кончины Георгия Владимировича – была создана Группа по сохранению его творческого наследия.

«Дни Пионтека» – это встречи, выставки, дискуссии и творческие вечера, темы которых связаны с широчайшим кругом сфер интересов и творчества Г.В. Пионтека, с осмыслением духовного наследия этого удивительного и самоотверженного человека. В период с 10 по 30 марта 2026 г. проведены очередные (21-е) ежегодные «Дни Пионтека» в Санкт-Петербургском Фехтовальном Клубе, Литературно-мемориальном музее Ф.М. Достоевского и библиотеке «Старая Коломна»

В рамках экспозиционной части Программы «Дней Пионтека-2012» в Санкт-Петербургском Фехтовальном Клубе были размещены выставка графических и живописных работ Г.В. Пионтека (по материалам проекта Парка-музея «Человек и Среда»), а также фотовыставка, посвященная руководителю рабочей группы В.К. Кузнецову, чей безвременный уход из жизни в прошлом году стал шоком для всех нас.

Были проведены следующие мероприятия:

10.03.2026, 19:00. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

Открытие XXI «Дней Пионтека-2026»

Вернисаж выставки Г.В. Пионтека «Проект парка-музея «Человек и Среда».

Открытие фотовыставки, посвященной Вячеславу Константиновичу Кузнецову.

Просмотр телефильма «Георгий Пионтек. Последний часовой», снят в рамках проекта «Невский ковчег. Теория невозможного». Фильм снят при участии В.К. Кузнецова.

Д.В. Верховцев (антрополог, автор Телеграм-канала «AnthropoLOGS»): **Вообразить большое через малое: когда и зачем появились музеи под открытым небом?**

Т.В. Турапина (краевед): **Концепция парка «Человек и Среда» в контексте осознания ценности природной и культурной среды.**

11.03.2026. Музей Достоевского (Кузнечный пер., д. 5) Авторская экскурсия Елены Николаевны Долгих (научный сотрудник Музея Достоевского, кфн): **Ангел мой, небо моё бесконечное....»** – экскурсия посвящена женщинам в жизни и творчестве Ф.М. Достоевского.

14.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

Е.М. Травина (кфн, координатор исследовательской группы «Старые дачи»: **«Петербургская зима в рисунках художников «Нивы».**

15.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

Д.А. Шатилов (к.иск., доцент СПб академии художеств им. И.Е. Репина, член Группы СПбСУ по сохранению творческого наследия Г.В. Пионтека): **«Полипарадигмальность архитектурной реставрации XXI века – дискуссии и практика».**

17.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

А.Н. Якимов (антрополог, этнограф, эксперт по работе с этническими меньшинствами и трудовыми мигрантами, координатор проектов Благотворительного фонда поддержки и развития просветительских и социальных проектов («ПСП-фонд»), член правления СПбРОО «Дети Петербурга, член СПбСУ: **«Пугачевщина: смысл русского бунта».**

18.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

Б.Г. Трубников (ректор Академии боевых и воинских искусств, тренер школы Да Конг, автор монографии «Определитель холодного оружия»): **«Обзор видов холодного оружия»**

21.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

А.И. Галицкий (педагог-методист, режиссер, писатель): **«История мирового кино. Кто и зачем убил изобретателя первой кинокамеры?»**

22.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

В.В. Полухина (краевед): **«Стеклянный городок в Санкт-Петербурге: от сбора исторического мусора к созданию краеведческого музея».**

24.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

С.О. Клевцова (музыковед, лауреат международных конкурсов, директор СПб музыкально-педагогического училища): **«Всё, что дорого сердцу - в Петербурге»** (*Эти слова принадлежат П. И. Чайковскому*).

28.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

А.Д. Ерофеев (журналист, член правления Союза краеведов Петербурга, член Топонимической комиссии (с 1991 г.), автор книг о Петербурге, радиоведущий. Лауреат премии «Золотое перо» за лучшую радиопередачу и лауреат Анциферовской премии за лучшую научно-исследовательскую работу о Петербурге): **«Внедрять просвещение, избегая кровопролития».** **М.Е. Салтыков-Щедрин.**

29.03.2026. Санкт-Петербургский Фехтовальный Клуб

И.Г. Ширококов (старший научный сотрудник Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамеры) РАН, кандидат исторических наук, член СПбСУ):.

Быт и смерть первых строителей Петербурга».

М.С. Гранатштейн (председатель объединения «Общественный сад/Сквер Первостроителей», журналист): **Мечта о Сквере Первостроителей»**

30.03.2026. Библиотека «Старая Коломна»

Заккрытие Дней Пионтека.

Т.В. Турапина (краевед): **«Человек и Среда. Гатчина XXI век».**

Проведение «Дней Пионтека 2026» освещалось в прессе («Фонтанка», «Санкт-Петербургские ведомости», «Комсомольская правда»), на «Радио России» (в рамках программы «Городской наблюдатель»), а также в социальных сетях.

13.5.2. Группа социально-экономического проектирования

Руководитель – Н.Б. Покровский, edu.poisk@mail.ru

Идеология деятельности Группы социально-экономического проектирования отражена в докладе *Н.Б. Покровского «Мышление инженера – системный подход»* на Международной научно-практической конференции «Инженерное мышление: техническая реальность и новые онтологии», Уральский федеральный университет, Екатеринбург, 4 апреля 2025 года.

Публикации за отчётный период по вопросам подросткового возраста, образования и направленности цивилизации:

Н.Б. Покровский «Вектор цивилизации». «Личность и Культура». 2025, июнь, № 3, стр. 52.

Б.Н. Покровский «Роль среднего образования в подготовке будущих инженеров». «Личность и Культура». 2025, июнь, № 3, стр. 58.

Б.Н. Покровский «Подростковый кризис в зеркале современного общества». «Личность и Культура». 2025, декабрь, № 6, стр.46.

Публикации в журнале «Личность и культура» за 2025 г. по ряду локальных вопросов:

№ 2, апрель – «Успехи и достижения» (стр. 13), «Строим лодку» (стр.15).

№ 3, июнь – «Процессный путь» (стр. 13), «Бег с препятствием» (стр.16).

№ 4, август – «Если бы инвесторы знали ...» (стр. 15), «Новый ресурс» (стр. 35).
№ 5, октябрь – «Россия: взявшись за руки» (стр. 13), «СМИ впереди» (стр. 17), «Инвесторы – герои» (стр. 16), «Силы бизнесу» (стр. 26).
№ 6, декабрь – «Кажется получилось» (стр. 13), «Теперь все ясно!» (стр.17), «Системные методы «Гуманитарного фонда» (стр. 48).

14. Библиотека

В 2025-2026 гг. библиотека СПбСУ не пополнялась из-за незавершённости получения и освоения нового помещения для офиса.

15. Приложение. Структура Санкт-Петербургского союза ученых (апрель 2025 – апрель 2027 г.)

15.1. Органы управления и контроля

Координационный совет: сопредседатели – *Е.Г. Скородумова, Г.В. Точильников, И.Ю. Хитарова*, учёный секретарь – *С.В. Сокорнова*.

Научный совет: председатель – *И.И. Елисеева*, зам. председателя *А.М. Ельяшевич*, учёный секретарь – Д.И. Раскин.

Правление: председатель – *А.Л. Тимковский*, зам. председателя – Д.И. Раскин, зам. председателя – *А.Ф. Сайфетдинова*, зам. председателя по внешним связям – *С.В. Козырев*.

Ревизионная комиссия: председатель – *Н.В. Терехина*.

Приемная комиссия: председатель – *Е.Г. Скородумова*

Редакционно-издательский совет: председатель – Д.И. Раскин.

Состав Координационного совета

- Гапонова Лилия Валентиновна;
- Иванова-Шелингер Татьяна Николаевна;
- Плюснина Елена Михайловна;
- Скородумова Елизавета Геннадьевна (*сопредседатель КС*);
- Сокорнова Софья Валерьевна (*учёный секретарь КС*);
- Точильников Григорий Викторович (*сопредседатель КС*);
- Хитарова Илона Юрьевна (*сопредседатель КС*).

Состав Научного совета

- Гельфанд Михаил Сергеевич;
- Елисеева Ирина Ильинична (*председатель НС*);
- Ельяшевич Алексей Михайлович (*зам. председателя НС*);
- Ерохин Владимир Анатольевич;
- Иванова Елена Александровна;
- Казанский Николай Николаевич;
- Козлов Андрей Петрович;
- Колбин Вячеслав Викторович;
- Колоницкий Борис Иванович;
- Мацевский Игорь Владимирович;
- Михалевич Валерия Иосифовна;
- Моисеенко Владимир Михайлович
- Раскин Давид Иосифович (*учёный секретарь НС*);
- Сайфитдинова Алсу Фаритовна;
- Филимонов Алексей Владимирович;
- Фирсов Михаил Леонидович

- Хитарова Илона Юрьевна;
- Хромов-Борисов Никита Николаевич.

Состав Редакционно-издательского совета

- Раскин Давид Иосифович (*председатель РИСО*);

Члены РИСО:

- Ганнибал Борис Константинович
- Сайфитдинова Алсу Фаритовна
- Селиверстов Святослав Александрович

Состав Правления

- Абрамсон Иосиф Григорьевич
- Елисеева Ирина Ильинична
- Козырев Сергей Васильевич (*зам. председателя по внешним связям*)
- Сайфитлинова Алсу Фаритовна (*зам. председателя*)
- Селиверстов Ярослав Александрович
- Сокорнова Софья Валерьевна
- Тимковский Андрей Леонидович (*председатель*)
- Точильников Григорий Викторович

Состав Ревизионной комиссии

- Киселев Арсений Алексеевич;
- Сайфитдинова Алсу Фаритовна;
- Терехина Наталия Владимировна (*председатель РК*).

Состав Приемной комиссии

- Павлов Виктор Георгиевич;
- Скородумова Елизавета Геннадьевна (*председатель ПК*);
- Уваров Вячеслав Михайлович.

15.2. Действующие центры, секции, комиссии, семинары и рабочие группы СПбСУ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ

- Инновационный центр биотехнологий (ИЦБИТ). Директор – В.Р. Алексеев
- Центр гималайских научных исследований (ЦГНИ). Руководитель – Л.Я. Боркин
- Центр комплексных полевых исследований. Председатель – Д.А. Субетто
- Научно-исследовательский центр «Социальное значение ветеринарной медицины» (НИЦ СЗВМ). Руководитель – С.В. Щелёткина
- Центр мониторинга полярных регионов. Руководитель – В.А. Крыленков

СЕКЦИИ

- Секция исторического искусствознания. Председатель – И.В. Мациевский
- Комениологическая секция. Председатель – С.М. Марчукова
- Секция «Транспорт: Наука, Технологии, Инновации». Руководитель – Я.А. Селиверстов

ЛОМОНОСОВСКАЯ КОМИССИЯ

Председатель – Т.К. Виноградова

СЕМИНАР ПО ЭВОЛЮЦИОННОЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ

Руководитель – А.П. Козлов

РАБОЧИЕ ГРУППЫ

- Группа по сохранению творческого наследия Г. В. Пионтека. Руководитель – И.Г. Ширококов

- Группа социально-экономического проектирования. Руководитель – Н.Б. Покровский

* * *

Отчет составили:

А.Ф. Сайфитдинова, С.В. Сокорнова, А.Л. Тимковский