

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный университет. Институт наук о Земле
Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева – филиал ФГБНУ ФИЦ
«Почвенный институт им. В.В. Докучаева»
АНО сохранения и развития научного наследия В.В. Докучаева «Почва - жизнь»
МОО «Природоохранный союз»
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Universität Hamburg

Резолюция

Международной научной конференции XXV Докучаевские молодежные чтения

«Почва - жизнь»

С 1 по 3 марта 2022 г. в Санкт-Петербургском государственном университете и в Центральном музее почвоведения им. В.В. Докучаева – филиале ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» (ЦМП им. В.В. Докучаева) состоялась Международная научная конференция XXV Докучаевские молодежные чтения «Почва - жизнь».

XXV Докучаевские молодежные чтения были приурочены к юбилейным датам: 95-летию Почвенного института им. В.В. Докучаева и 100-летию кафедры почвоведения СПбГУ.

Конференция была посвящена в этом году актуальному вопросу – месту почвы в жизни. Это и жизнь живых организмов, которая неразрывно связана с почвой, и жизнь людей. Самим своим существованием почва обеспечивает возможность для жизни человеку и другим живым организмам. Взаимодействие здесь двойственное: всего живого не было бы без почвы, но сама почва является результатом жизнедеятельности живых организмов. Именно почва создает среду обитания, необходимую для жизнедеятельности микроорганизмов, насекомых, животных и растений. Почвенные микроорганизмы (бактерии, грибы, протисты) участвуют в почвообразовании, разлагая растительные и животные остатки. Почва создает условия для жизни растений, которые преобразуют неорганические вещества (углекислый газ и воду) методом фотосинтеза в органическое вещество (глюкоза) и кислород. Постепенно растения и другие органические остатки превращаются в уголь, нефть, газ, торф, тем самым создавая гигантские резервуары энергии для человеческой цивилизации. Почва и человек неразрывно связаны друг с другом. Не зря первыми эффективными технологиями человеческой цивилизации были земледелие и животноводство, то есть, по сути, максимальные способы использования земельных ресурсов. Скопление растительных и животных организмов (а также человека) всегда происходит в тех областях планеты, где почвы наиболее плодородны, а климат благоприятствует жизни. И наоборот, почвы с низким плодородием снижают возможности существования в них флоры и фауны, тем самым регулируя численность определенных видов и популяций.

Конференция проводилась под эгидой российских организаций: Санкт-Петербургский государственный университет. Институт наук о Земле; ЦМП им. В.В. Докучаева; АНО сохранения и развития научного наследия В.В. Докучаева «Почва – жизнь», Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, МОО «Природоохранный союз»; а также под эгидой университета Гамбурга - Universität Hamburg.

Программный комитет конференции был представлен студентами, аспирантами и молодыми учеными СПбГУ, ЦМП им. В.В. Докучаева и др. учреждений:

Ответственный секретарь: Мингареева Е.В., с.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, выпускница кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ;

Секретарь: Лазарева М.А., н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, выпускница кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ;

Члены программного комитета:

Горохова С.М. старший преподаватель каф. почвоведения, член правления Совета молодых ученых ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

Жарких И.А., аспирант кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ

Захарова М.К., м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, выпускница кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ

Иванов Е.Д., магистрант кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ

Лебединский М.И., магистрант кафедры почвоведения и экологии СПбГУ

Леонтьев А.А. студент кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ

Моргач Ю.Р., м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, выпускница кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ

Рюмин А.Г., ст. преп. кафедры физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ

Федорова М.Е., аспирант кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева

Olga Vybornova, Dr., Institute of Soil Science, Universität Hamburg

На Докучаевские чтения поступило около 140 заявок от студентов, аспирантов, молодых ученых и 17 от школьников. Заявки на конференцию поступили из различных регионов России (больше всего из Ростова-на-Дону, это Южный Федеральный Университет (46 участников); из Москвы, это МГУ (34 участника), РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева (12 участников); из Санкт-Петербурга, СПбГУ (16 участников); из Волгограда (9 участников), а также из Казани, Астрахани, Перми, Томска, Уфы и др. городов). Также заявки поступили из стран ближнего и дальнего зарубежья (это Казахстан, Узбекистан, Беларусь, Чехия, Турция, Китай, США), что позволило присвоить конференции статус международной (табл. 1, 2).

Таблица 1. Количество участников конференции (студентов, магистрантов, аспирантов и молодых специалистов) из разных городов России и стран зарубежья

Город	Количество учреждений	Учреждение	Количество участников
Россия			
Апатиты	1	ПАБСИ КНЦ РАН	1
Астрахань	1	АГУ	3
Казань	3	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ	3
		КФУ	4
		КФУ ИЭиП	1
Красноярск	1	Красноярский государственный аграрный университет	1
Москва	4	МГУ	34
		РУДН	3
		Почвенный институт им. В.В. Докучаева	3
		РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева	12
Нальчик	1	Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН	2
Пермь	2	ПГНИУ	3

		Пермский ГАТУ	2
Пушкин	1	СПбГАУ	1
Пушино	1	ИФХиБППИ РАН	9
Ростов-на-Дону	1	ЮФУ	46
Санкт-Петербург	5	ЛГУ им. А.С. Пушкина	2
		РГГМУ	1
		СПбГАУ	1
		СПбГУ	16
		ЦМП им. В.В. Докучаева	2
Томск	1	НИ ТГУ	1
Тула	1	ТулГУ	1
Уфа	1	Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН	1
Чехия			
Prague	1	Czech University of Life Sciences Prague	4
Brno	1	Mendel University in Brno	3
Турция			
Iğdır	1	Iğdir University	2
Китай			
Чанчунь	1	Jilin University	4
США			
Columbus	1	The Ohio State University	2
Казахстан			
Актобе	1	АРГУ им К. Жубанова	1
Алмата	2	Казахский НИИ почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова	1
		Казахский национальный аграрный университет	1
Узбекистан			
Ташкент	1	НИИССиАВХ	2
Беларусь			
Брест	1	Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси	1
ИТОГО	34		174

Таблица 2. Количество участников школьной секции из разных городов России и стран зарубежья

Город	Количество учреждений	Учреждение	Количество участников
Россия			
Волгоград	1	МОУСШ№54	9
Иркутск	1	ИГУ, МБОУ Лицей №3	2
Казань	2	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №144	1
Москва	1	ГАОУ школа 548 "Царицыно"	4
Петрозаводск	1	МОУ Лицей № 1	1

р.п Краснообск (Новосибирская обл.)	1	МАОУ "Гимназия "Краснообская"	1
Ростов-на-Дону	1	МБОУ "Школа №40"	2
С. Русская Буйловка (Воронежская обл.)	1	МКОУ Р-Буйловская СОШ	3
Санкт- Петербург	3	ГБОУ СОШ 411 "Гармония"	1
		ГБОУ СОШ 412	3
		ДЮЦ Петергоф	3
Тутаев (Московская обл.)	1	МБОУ Центр "Созвездие"	1
Казахстан			
Алматы	1	КГУ ОШ №52	3
ИТОГО	14		34

Все присланные тезисы проходили предварительное рецензирование членами редколлегии (Апарин Б.Ф., Бахматова К.А., Горохова С.М., Иванов Е.Д., Касаткина Г.А., Лазарева М.А., Мингареева Е.В., Моргач Ю.Р., Орлова Е.Е., Орлова Н.Е., Пятина Е.В., Романов О.В., Русаков А.В., Рюмин А.Г., Федорова М.Е., Шешукова А.А., Якконен К.Л.). Тезисы проверялись в соответствии со следующими рекомендациями: наличие грубых тематических ошибок, не позволяющих опубликовать тезисы, орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок; содержание и читаемость таблиц и рисунков, соответствие приведенной там информации тексту; наличие ссылок на таблицы и рисунки в тексте, у таблиц и рисунков подписей; расшифровка использованных аббревиатур, если они не являются общепринятыми; присутствие не отображаемых или некорректных фрагментов текста, формул, связанных с использованием специфических символов; наличие рекомендации научного руководителя. Тезисы дорабатывались авторами в соответствии с замечаниями рецензентов, после чего принимались для печати. По итогам проверки рецензентами были отмечены наиболее интересные и достойные тезисы, авторы которых были приглашены к участию в Пленарном заседании с докладами.

К началу XXV Докучаевских чтений на сайте конференции были размещены русскоязычная и англоязычная версия программы Докучаевских молодежных чтений, а также сборник материалов конференции.

Открытие и Пленарное заседание конференции состоялось 1 марта в здании Двенадцати коллегий Санкт-Петербургского государственного университета и в Центральном музее почвоведения им. В.В. Докучаева. Открытие конференции проводилось в смешанном формате (off-line - on-line). Был организован синхронный перевод Пленарных докладов с русского языка на английский и с английского на русский язык.

Пленарное заседание открыл председатель оргкомитета конференции, профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева, вице-президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, д.с.-х.н., Апарин Б.Ф.. Открытие конференции проводила член программного комитета, м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, выпускница кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ Захарова М.К. С приветственными словами к участникам конференции обратились: директор Института наук о Земле СПбГУ, вице-президент РГО, д.г.н., профессор Чистяков К.В.; директор ФГБНУ ФИЦ Почвенный институт им. В.В. Докучаева, академик РАН, д.б.н., профессор Иванов А.Л.; зав. кафедрой почвоведения и экологии почв СПбГУ, профессор, д.г.н.,

Русаков А.В.; директор ЦМП им. В.В. Докучаева, доцент кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, д.г.н. Сухачева Е.Ю.

С информацией о конференции «XXV Докучаевские чтения «Почва – жизнь»» выступила секретарь конференции, н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, выпускница кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ Лазарева М.А.

Пленарное заседание проводила член программного комитета, старший преподаватель каф. почвоведения, член правления Совета молодых ученых ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ Горохова С.М. С Пленарными докладами выступили молодые ученые, магистранты и аспиранты из России и Чехии:

Мингареева Е.В., Лазарева М.А., Рюмин А.Г. (ЦМП им. В.В. Докучаева, СПбГУ, Санкт-Петербург) «Двадцать пять лет Докучаевским молодежным чтениям»

Деревенец Е.Н., Коршунова Н.О. (МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва) «Роль студенческих научных обществ в популяризации почвоведения»

Klíč R., Ferreira C.S.S, Ferreira A., Kravka M. (Czech University of Life Sciences Prague, Prague, Czech republic) «Fraction size distribution of water stable aggregates for different arable and forest soil types»

Лебединский М.И. (СПбГУ, Санкт-Петербург) «Роль ризосферной бактерии *Pseudomonas fluorescens* 2137 в активации защиты ячменя от фузариозной корневой гнили»

Юршенас Д.А., Каширская Н.Н. (ИФХиБПП РАН, Пущино) «Оценка таксономической структуры микробного сообщества верхнего горизонта чернозема южного методом fluorescence in situ hybridization (FISH)»

Горохова С.М., Шаймухаметова Ч.Д., Щуренко Н.М. (ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Пермь) «Экосистемные функции конкреций в почвах Среднего Предуралья»

Важным событием для участников конференции было посещение Смоленского кладбища и возложение цветов на могилы основателя науки о почве В.В. Докучаева, его супруги Анны Егоровны и ее матери А.И. Синклер, которое состоялось 1 марта в 14:00. Здесь участникам конференции было предоставлено слово, и они могли выразить свое отношение к докучаевскому наследию, и, вспомнив о прошлом почвоведения, задуматься о его будущем. Возложение цветов на могилу основателя науки о почве было актом памяти и преклонения перед выдающимся ученым.

Заседание школьной секции «Почва и экосистемы» традиционно проходило в ЦМП им. В.В. Докучаева в первый день конференции. Председателем школьной секции была м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева Моргач Ю.Р., секретарем – магистрант кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ Иванов Е.Д. Заседание секции проходило в смешанном формате (off-line - on-line). Было заслушано 14 докладов из 17 заявленных, 2 из которых были сделаны очно в стенах ЦМП м. В.В. Докучаева. География участников была представлена различными городами России: Ростов-на-Дону, Волгоград, Казань, Алматы, Воронеж, Гутаев, Москва, Санкт-Петербург, Иркутск и Новосибирская область. Возраст участников варьировал от 11 до 17 лет. Юные исследователи изучали почвенные микроорганизмы и целые экосистемы, проводили сортоиспытания и биотестирования, оценивали применение нового для сельского хозяйства субстрата, и задавались вопросом о влияниях полигонов ТБО на почву. Многие докладчики участвовали не впервые, продолжая ранее начатые научные работы. Все доклады были сделаны на высоком уровне и удостоены Дипломами участников.

1 марта в 15:00 в ЦМП им. В.В. Докучаева состоялась презентация выставки «25 лет Докучаевским чтениям» (автор Лазарева М.А., н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева). На выставке была представлена вся история конференции за 25 лет. Это сборники докладов и программы конференции, начиная с 1997 года; периодические издания «Материалы по изучению русских почв» дореволюционного периода (1885-1917) и вновь выпущенные с 1999 г; статьи о конференции; расходные и подарочные материалы (значки, эмблемы, брошюра); карта «География участников конференции»; фотографии.

После в 15:15 в ЦМП им. В.В. Докучаева состоялась презентация выставки «Константин Каэтанович Гедройц (к 150-летию со дня рождения)» (автор Русакова Е.А., с.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева). Выставка открылась в экспозиции музея, была сделана на основе архивных материалов ЦМП им. В.В. Докучаева, содержала подлинные документы, копии фотографий и прижизненные научные труды К.К. Гедройца.

2 марта на базе СПбГУ проходили on-line заседания студенческих секций:

1. Деградация и рекультивация почв - было заслушано 11 докладов
2. Сборная секция «Здоровая почва – здоровая нация» и «Популяризация почвоведения» - было заслушано 10 докладов
3. Экосистемные услуги почв - было заслушано 16 докладов
4. Почвосохраниющее земледелие - было заслушано 10 докладов

Для всех, кто приехал на конференцию, 3 марта было проведено очное заседание в ЦМП им. В.В. Докучаева. Очное заседание транслировалось on-line через Zoom. На очном заседании было заслушано 35 докладов из 41 заявленных, 26 были представлены в стенах Музея и 9 – дистанционно в Zoom.

На секциях рассматривались вопросы деградации почв как под влиянием антропогенных, так и естественных факторов, влияния антропогенного фактора почвообразования на свойства почв и почвенный покров, оценки экологического состояния почв, охраны почв и применения различных мер по восстановлению нарушенных земель, реабилитации загрязненных почв, вопросы картографирования почв и создания баз данных, функционирования различных экосистем и живых организмов в почве, популяризации почвоведения, вопросы земледелия, выращивания различных культур и управления почвенным плодородием, содержания макро- и микроэлементов, накопления радиоактивных элементов в почве и разных частях растений.

На конференции было заслушано 88 студенческих докладов, 6 – на Пленарном заседании. Больше всего представителей было из Москвы – 30 докладов (МГУ им. М.В. Ломоносова, Почвенный институт им. В.В. Докучаева, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, РУДН). Из Санкт-Петербурга было 22 докладов (ЦМП им. В.В. Докучаева, СПбГУ, ЛГУ им. А.С. Пушкина, РГГМУ). Ростов-на-Дону – 9 докладов (ЮФУ). Пущино – 8 докладов (ИФХиБПП РАН). Казань – 4 доклада (КФУ). Пермь – 3 доклада (ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, ПГНИУ). Астрахань – 2 доклада (АГУ).

По одному представителю было:

- ИЭГТ РАН, г. Нальчик
- ПАБСИ КНЦ РАН, г. Апатиты

Также были представители из других стран:

- Jilin University, Changchun, China – 4 доклада
- Czech University of Life Sciences Prague, Mendel University in Brno, Czech Republic - 2 доклада
- Ohio State University, Columbus, USA – 1 доклад
- Iğdır University, Turkey – 1 доклад

Председателями и секретарями секций были студенты Леонтьев А.А., Шатских К.Н., магистранты Иванов Е.Д., Воеводская А.А., Лебединский М.И., аспиранты Холостов Г.Д., Жарких И.А., Федорова М.Е. кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ; научные сотрудники ЦМП им. В.В. Докучаева Моргач Ю.Р., Лазарева М.А., Захарова М.К., Мингареева Е.В., ст. преподаватель Московского Авиационного Института Огородников С.С.

В составе жюри были профессор д.б.н. Чуков С.Н., ст. преподаватель, к.с.-х.н. Шешукова А.А. кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ; ст. преподаватель кафедры биогеографии и охраны природы СПбГУ к.б.н. Романов О.В. доцент кафедры агрохимии СПбГУ к.б.н. Якконен К.Л.; ведущие научные сотрудники ЦМП им. В.В. Докучаева к.б.н. Пятина Е.В., к.б.н. Касаткина Г.А. а также председатели и секретари секций.

После каждого выступления члены жюри задавали докладчикам вопросы, начинали дискуссии и давали общую оценку докладам. В некоторых секциях доклады были настолько широкие и разнообразные по тематике и настолько сильные, что члены жюри затруднялись выбрать лучшие из них. Доклады участников оценивались членами жюри на основании разработанных программным комитетом критериев: логичность; полнота и конкретность представленных данных; актуальность исследования; обоснованность применения используемых методов; качество представляемого материала; насыщенность презентации и ее техническое качество; владение материалом и грамотность изложения; соответствие регламенту и ответы на вопросы. Участники Докучаевских чтений не были просто пассивными докладчиками и слушателями. В ходе заседаний благодаря самим участникам развивались активные дискуссии и горячие споры.

На закрытии конференции 3 марта 2022 г. в ЦМП им. В.В. Докучаева секретарь конференции Лазарева М.А. и председатели секций выступили с подведением итогов. Был отмечен высокий методический уровень выполненных участниками исследований и актуальность затронутых тем. Также было предоставлено слово самим участникам конференции. Участники Чтений отметили важность широкой апробации результатов своих научных исследований, приобретения навыков научного общения и обмена опытом, отметили прекрасную организацию конференции и признали значимость регулярности проведения таких мероприятий.

Лучшим докладам по результатам секционных заседаний были присвоены места, выданы дипломы I, II и III степени, вручены памятные подарки. Также были выбраны доклады, рекомендованные к опубликованию в виде статей в периодическом издании СПбГУ и ЦМП им. В.В. Докучаева «Материалы по изучению Русских почв» (выпуск 15 (42)) (табл. 3, 4).

Таблица 3. Призеры конференции XXV Докучаевские молодежные чтения «Почва - жизнь»

№	ФИО	Учреждение, город
1 место		
1	Киушов Александр Андреевич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
2	Жулидова Дарья Алексеевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
3	Юрин Александр Сергеевич	СПбГУ, Санкт-Петербург
4	Денисова Елизавета Эдуардовна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
5	Козьменко Светлана Валерьевна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
6	Куликова Анастасия Ильинична	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
7	Илюшкова Елена Михайловна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (стендовый доклад)
2 место		
1	Козлова Ирина Алексеевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
2	Иовчева Анастасия Дмитриевна	ИФХиБПП РАН, Пущино
3	Жунусова Оксана Радиковна	СПбГУ, Санкт-Петербург
4	Аверьянов Александр Александрович	СПбГУ, Санкт-Петербург
5	Ильясов Леонид Олегович	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
6	Фарходов Юлиан Робертович	Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва
3 место		
1	Дудникова Тамара Сергеевна	Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
2	Морозова Дарья Сергеевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
3	Wang Hao	Jilin University, Changchun, China
4	Иванова Наталья Сергеевна	ПАБСИ КНЦ РАН, Апатиты

5	Солодунова Дарья Александровна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
6	Усенко Дмитрий Юрьевич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
7	Сверчкова Алёна Эдуардовна	ИФХиБПП РАН, Пущино

Таблица 4. Участники конференции, не являющиеся призерами конференции, но получившие рекомендации к опубликованию статей в периодическом издании «Материалы по изучению Русских почв. Выпуск 15 (42)»

№	ФИО	Учреждение, город
1	Johar Jawaria	Southern Federal University, Rostov-on-Don
2	Сергеева Юлия Дмитриевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
3	Шаохуэй Сюй	СПбГУ, Санкт-Петербург
4	Жаксылыков Нияз Бейбитович	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
5	Шатских Ксения Николаевна	СПбГУ, Санкт-Петербург
6	Sedlák Luboš	Mendel University in Brno, Czech Republic
7	Жарких Игорь Александрович	СПбГУ, Санкт-Петербург
8	Митина Анастасия Павловна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
9	Моргач Юлия Романовна	Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Санкт-Петербург
10	Сальник Надежда Владимировна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
11	Скрипников Павел Николаевич	ЮФУ, Ростов-на-Дону
12	Комолкина Наталья Андреевна	СПбГУ, Санкт-Петербург
13	Прохоров Артем Анатольевич	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва
14	Холостов Георгий Дмитриевич	СПбГУ, Санкт-Петербург
15	Тимофеева Анна Геннадьевна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
16	Бобрик Анна Александровна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
17	Тыниссон Анастасия Эдуардовна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
18	Юршенас Дарья Александровна	ИФХиБПП РАН, Пущино

Отдельно были выделены докладчики Пленарного заседания. Помимо почетного шанса выступить на открытии конференции перед всеми участниками, им были вручены дипломы, памятные подарки и было предложено представить научные доклады для публикации в сборнике «Материалы по изучению русских почв».

Всем докладчикам были вручены сертификаты участников «Докучаевских молодежных чтений», дизайн которых был специально разработан аспиранткой кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ Захаровой М.К.

Также по предложению членов программного комитета участники единогласно постановили:

1. Выразить благодарность:

— сотрудникам отдела связи с общественностью СПбГУ за организацию и техническую поддержку проведения конференции и Пленарного заседания.

— профессорам, молодым ученым - участникам Пленарного заседания

— членам программного комитета, председателям, секретарям секций, а также членам жюри за организацию и проведение 25-ых Докучаевских молодежных чтений.

2. Продолжить традицию проведения ежегодных «Докучаевских молодежных чтений» и провести следующие XXVI Докучаевские молодежные чтения в 2023 году.

3. Подвести итоги конференции и разместить информацию на сайтах:

- Докучаевские молодежные чтения: (<http://www.dokuchaevskie.ru/>).
- Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева (<http://музей-почвоведения.рф/>).

- Почвовед.рф (<http://xn--b1aagd6bbe9d.xn--p1ai/>)
А также в социальных сетях:
 - *ВКонтакте*, группа «Молодежные Докучаевские чтения» (<https://vk.com/club2152594>)
 - *ВКонтакте*, группа «Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева» (<https://vk.com/soilmuseumspb>)
 - *Facebook*, «Докучаевские молодежные чтения» (<https://www.facebook.com/groups/299055950621291/>),
 - *Instagram*, «dokuchaevskie.spb» (<https://www.instagram.com/dokuchaevskie.spb/>)

Председатель оргкомитета,
профессор каф. почвоведения и экологии почв СПбГУ,
научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева
– филиала ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева,
вице-президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева,
д.с.-х.н.

Б.Ф. Апарин

Ответственный секретарь конференции

Е.В. Мингареева

Секретарь конференции

М.А. Лазарева