



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»
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
МОО «Природоохранный союз»

Резолюция

Международной научной конференции XXVIII Докучаевские молодежные чтения

«Информационная емкость знаний о почве»

С 27 февраля по 1 марта 2025 г. в Санкт-Петербургском государственном университете (СПбГУ) 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 XXVIII Докучаевские молодежные чтения «Информационная емкость знаний о почве». Молодежная научная конференция была посвящена актуальному вопросу – формированию знаний о почве, начиная от истоков почвоведения, как науки, до наших дней. Конференция была приурочена к двум знаменательным датам: Десятилетию науки и технологий в России и празднованию 80-летия атомной промышленности.

Программный комитет конференции был представлен профессорами, студентами, аспирантами и молодыми учеными СПбГУ, ЦМП им. В.В. Докучаева, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ и ПГНИУ.

Председатель: Апарин Б.Ф., д.с.-х.н., профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева, вице-президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.

Зам. председателя: Сухачева Е.Ю., д.г.н., директор ЦМП им. В.В. Докучаева, профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ; Русаков А.В., д.г.н., профессор, зав. кафедрой почвоведения и экологии почв СПбГУ

Ответственный секретарь: Мингареева Е.В., с.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, магистр почвоведения СПбГУ;

Секретарь: Лазарева М.А., н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, магистр почвоведения СПбГУ.

Члены программного комитета:

Горохова С.М., к.б.н., доцент кафедры агрохимии и почвоведения ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ и кафедры биогеоценологии ПГНИУ;

Захарова М.К., м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, магистр почвоведения СПбГУ;

Кузьмина А.А., м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, магистр почвоведения СПбГУ;

Леонтьев А.А., магистрант кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ;

Моргач Ю.Р., м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, магистр почвоведения СПбГУ;

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

Федорова М.Е., м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, магистр почвоведения СПбГУ.

На Докучаевские молодежные чтения поступило около 150 заявок от студентов, аспирантов, молодых ученых. Заявки на конференцию поступили из различных городов России, зарубежных стран (табл. 1,2).

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

Город	Регион	Федеральный округ	Учреждение	Количество участников
Апатиты	Мурманская обл.	Северо-Западный федеральный округ (СЗФО)	Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра РАН	1
Астрахань	Астраханская обл.	Южный (ЮФО)	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева»	4
Белгород	Белгородская обл.	Центральный (ЦФО)	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	2
Волгоград	Волгоградская обл.	ЮФО	ФИЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН	7
Донецк	Донецкая народная республика	ЮФО	ФГБ НУ «Донецкий ботанический сад»	2
Иркутск	Иркутская обл.	Сибирский (СибФО)	ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет	3
Калининград	Калининградская обл.	СЗФО	Калининградский государственный технический университет	1
			Центр Агрохимической службы «Калининградский»	1
федеральная территория «Сириус»	Краснодарский край	ЮФО	Научно-технологический университет Сириус	5
Красноярск	Красноярский	СибФО	Сибирский	1

	край		федеральный университет	
Курск	Курская обл.	ЦФО	Курский государственный университет	2
Кызыл	Республика Тыва	СибФО	Тувинский государственный университет	1
Махачкала	Республики Дагестан	Северо-Кавказский (СКФО)	Прикаспийский институт биологических ресурсов ДФИЦ РАН	4
Москва	Москва	ЦФО	МГУ	40
			Государственный университет по землеустройству	1
			Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН	4
			Московский авиационный институт	7
			РУДН	2
			ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»	3
			РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева	5
			Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН	2
пос. Михайловский	Ярославская обл.	ЦФО	ФГБУ государственная станция агрохимической службы «Ярославская»	1
Новосибирск	Новосибирская обл.	СибФО	Новосибирский государственный аграрный университет	1
			Новосибирский государственный университет	1
			Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	1

			Новосибирский институт органической химии СО РАН	1
Пермь	Пермский край	Приволжский (ПФО)	Пермский национальный исследовательский университет	8
			ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ	2
			ИТХ УрО РАН	1
Петрозаводск	Республика Карелия	СЗФО	Карельский Научный Центр РАН	3
Пушино	Московская обл.	ЦФО	Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН ФИЦ ПНЦБИ РАН	11
			ФБУ Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства	3
Ростов-на-Дону	Ростовская обл.	ЮФО	Южный федеральный университет	12
			Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета	7
			Южный научный центр РАН	1
Саратов	Саратовская обл.	ПФО	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова	1
Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	СЗФО	СПбГУ	15
			Санкт-Петербургский государственный аграрный	1

			университет	
			Государственный гидрологический институт	2
Сургут	Ханты-Мансийский автономный округ	Уральский (УФО)	Сургутский государственный университет	1
Сыктывкар	Республика Коми	СЗФО	Коми научный центр УрО РАН, Институт биологии	1
Тобольск	Тюменская обл.	УФО	Тобольская комплексная научная станция УрО РАН	1
Томск	Томская обл.	СибФО	Томский государственный университет	1
Тула	Тульская обл.	ЦФО	Тульский государственный университет	3
Тюмень	Тюменская обл.	УФО	Тюменский государственный университет	4
			Государственный Аграрный Университет Северного Зауралья	1
Уфа	Республика Башкортостан	ПФО	Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН	1
с. Успенское	Московская обл.	ЦФО	Институт лесоведения РАН	1
Хабаровск	Хабаровский край	Дальневосточный (ДФО)	Тихоокеанский государственный университет	1
			Государственный Аграрный Университет Северного Зауралья	1
			Институт водных и экологических проблем ДВО РАН	1
ИТОГО			51	187

Таблица 2. Количество участников конференции (студентов, магистрантов, аспирантов и молодых специалистов) из стран зарубежья

Город	Учреждение	Количество участников
Белоруссия, Минск	РУП «Институт почвоведения и агрохимии»	1
Сербия, Пловдив	Agricultural University – Plovdiv (Аграрный университет – Пловдив)	1
Сербия, Белград	University of Belgrade	5
Узбекистан, Ташкент	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	6
ИТОГО	4	13

Активными участниками конференции стали школьники (16 заявок) из разных городов России (табл. 3).

Таблица 3. Количество участников школьной секции из разных городов России

Город	Учреждение	Количество участников
Санкт-Петербург	ГБОУ Гимназия №248	2
	ГБОУ Лицей №150	2
	ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района СПб	2
	ГБОУ Лицей №281	3
	ГБУ ДО ДДЮТ Московского района СПб	6
	ГБУ ДО ДДЮТ Приморского района СПб	2
Пушино	МБУДО ЦДО «Развитие»	3
Русская Буйловка	МКОУ СОШ Русско-Буйловская	4
Куркино	МОУ Самарская СОШ	4
Самара	ЦРСК «Дом научной коллаборации им. Н.Н. Семёнова» ИДО ФГБОУ ВО «СамГТУ»	2
Казань	МБУДО ЦДТ «Танкодром», МБОУ «СОШ №144»	4
ИТОГО	11	34

Все присланные тезисы проходили предварительное рецензирование членами редколлегии (Апарин Б.Ф., Бахматова К.А., Горохова С.М., Касаткина Г.А., Кузьмина А.А., Лазарева М.А., Мингареева Е.В., Моргач Ю.Р., Орлова Е.Е., Орлова Н.Е., Пятина Е.В., Моисеев К.Г., Русаков А.В., Рюмин А.Г., Симонова Ю.В., Федорова М.Е., Шешукова А.А., Якконен К.Л.). Тезисы дорабатывались авторами в соответствии с замечаниями рецензентов, после чего принимались для печати.

Перед конференцией все выпуски периодического издания СПбГУ и ЦМП им. В.В. Докучаева «Материалы по изучению русских почв» с 1999 года (14 штук) были подарены научной библиотеке им. М. Горького (СПбГУ). Этот журнал, основанный проф. А.В. Советовым и В.В. Докучаевым для публикации работ молодых почвоведов, выходил в 1885-1917 гг. И в год 275-летия СПбГУ в 1999 г. была возрождена докучаевская традиция

и возобновлен выпуск журнала. В «Материалах...» публикуются доклады, получившие высокую оценку на конференциях «Докучаевские молодежные чтения».

К началу XXVIII Докучаевских чтений на сайте конференции были размещены русскоязычная и англоязычная версия программы Докучаевских молодежных чтений. Для очных участников были собраны комплекты, состоящие из печатных версий программы конференции, расходных материалов (ручки, блокноты, значки, буклеты).

Открытие и Пленарное заседание конференции состоялось 27 февраля в 10:00 в Актовом зале Санкт-Петербургского государственного университета (Университетская наб., дом 7/9). Открытие конференции проводилось в смешанном формате (off-line и on-line). Был организован синхронный перевод Пленарных докладов с русского языка на английский и с английского на русский язык.

Международную научную конференцию XXVIII Докучаевские молодежные чтения открыл Председатель оргкомитета конференции, профессор Апарин Б.Ф. С приветственными словами к молодым ученым обратились: профессор кафедры кристаллографии, председатель научной комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук Института наук о Земле СПбГУ, д.г.-м.н. Гуржий В.В.; Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, декан факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН, д.б.н. Красильников П.В.; директор ЦМП им. В.В. Докучаева, профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, д.г.н. Сухачева Е.Ю.; зав. кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, профессор, д.г.н. Русаков А.В.; Председатель Центрального совета МОО «Природоохранный союз», чл.-корр. РАЕН, академик РЭА, профессор, д.б.н. Тарбаева В.М.

На открытии конференции профессору Апарину Б.Ф., был вручен диплом «ГОРДОСТЬ РОДА» Председателем Центрального совета МОО «Природоохранный союз», Тарбаевой В.М. На базе ЦМП им. В.В. Докучаева был создан видеоролик, в котором прослеживаются основные этапы творческого и жизненного пути заслуженного ученого.

С информацией о XXVIII Докучаевских молодежных чтениях «Информационная емкость знаний о почве» выступила секретарь конференции Лазарева М.А.

Пленарное заседание проводил профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, д.б.н. Чуков С.Н. Серию Пленарных докладов открыли заказной доклад декана факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН, д.б.н. **Красильникова П.В.** «Инновационные материалы для мелиорации, модификации и создания почв» и доклад старшего научного сотрудника ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», к.г.н. **Абросимова К.Н.** «Неразрушающие методы исследования порового пространства почв» выступил

Продолжили заседание доклады студентов, аспирантов, молодых ученых из разных регионов России и стран зарубежья:

Харыбина А.С., Самохина Н.П. (НТУ «Сириус», г.мт Сириус)

«Содержание углерода и скорость микробного разложения растительного опада в условиях горно-лесного и горно-лугового ценоза»

Ljubičić Janko, Košanin O., Knežević M. (University of Belgrade, Belgrade, Serbia)

«Types of soils and their characteristics in the northwest Ваčka, Serbia» (**on-line**)

Тосхопоран А.К., Батаков А.Д., Ломоносов М.С., Кирюшина А.П. (МГУ им. М.В. Ломоносова, ИПЭЭ РАН, Москва)

«Экотоксичность ветеринарного антибиотика тилозина и скорость его миграции в почве»

Московченко М.Д. (ТюмГУ, Тюмень)

«Применение методов машинного обучения для картографирования болотных почв на территории природного парка «Нумто» (Западная Сибирь)» (**on-line**)

Особое место в работе конференции заняла школьная секция «Со школьной скамьи – в науку», которая состоялась 27 февраля в 11:00 в ЦМП им. В.В. Докучаева. Заседание

секции проходило в формате off-line. Куратором школьной секции была м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева Кузьмина А.А. В конференции приняли участие 16 школьников из Санкт-Петербурга и других городов России (Казань, Самара, Пушкино, Выборг, с. Русская Буйловка (Воронежская область), п. Куркино (Тульская область)). Во время школьной секции участники в возрасте от 11 до 16 лет смогли апробировать материалы по основам почвоведения, агрохимии и экологии почв.

Заседания студенческих секций проводились в смешанном формате (off-line и on-line) 27 и 28 февраля в СПбГУ (Университетская наб., д. 7/9) и 1 марта в ЦМП им. В.В. Докучаева (Биржевой проезд, д. 6).

На совместном заседании секций «Цифровое почвенное картографирование, ГИС в почвоведении», «Базы данных как информационная основа почвенно-экологического мониторинга» было заслушано 16 докладов, в том числе 2 доклада on-line; на секции «Радионуклиды и тяжелые металлы в экосистемах» - 12 докладов, в том числе 4 доклада on-line; на секции «Земледелие и мелиорация почв» - 16 докладов, в том числе 2 доклада on-line; на секции «Химический состав, свойства и функции почв» - 18 докладов, в том числе 7 докладов on-line; на секции «География, генезис и классификация почв» - 13 докладов, в том числе 4 доклада on-line.

Рассмотрены вопросы химического состава, химических, физических, физико-химических, биологических свойств, эколого-биохимических функций, происхождения, эволюции и географического распространения, хозяйственного использования и мелиорации почв, классификации почв, как информационной системы, применения ГИС-технологий для рационального использования почв и баз данных в качестве основ для почвенно-экологического мониторинга.

Всего на конференции заслушано 93 доклада, из которых 81 студенческий. Больше всего представителей было из Москвы – 43 (МГУ им. М.В. Ломоносова, МАИ, ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, РУДН, ИФА РАН, ГУЗ, ИПЭЭ, ИГ РАН) и Санкт-Петербурга – 16 (СПбГУ, ЦМП им. В.В. Докучаева, ГГИ, ИИМК РАН). Также были представители из Ростова-на Дону – 5 (ЮФУ), Тюмени – 4 (ТюмГУ, ГАУ Северного Зауралья), Новосибирска – 3 (НГУ, ИПА СО РАН, НИОХ СО РАН), Хабаровска – 3 (ТОГУ, ИВЭП ДВО РАН), Перми (ПГНИУ), Пушкино (ИФХиБПП ФИЦ ПНЦБИ РАН), Калининграда – 2 (КГТУ, ЦАС «Калининградский»), Тулы – 2 (ТулГУ), Сургута – 2 (СурГУ), Курска – 2 (КГУ), Сириуса – 2 (Университет «Сириус»).

По одному представителю из городов было:

- Ярославль (ГСАС «Ярославская»);
- Белгород (БелГУ);
- Донецк (Донецкий ботанический сад);
- Апатиты (ИППЭС КНЦ РАН)
- Петрозаводск (КарНЦ РАН)
- Красноярск (СФУ)
- г. Пушкино, Московская область (ВНИИЛМ)
- Сыктывкар (ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН),
- с. Успенское, Московская область (Институт лесоведения РАН)
- Беларусь, Минск (РУП «Институт почвоведения и агрохимии)
- Сербия, Белград (*University of Belgrade*).

Председателями и секретарями секций были студенты Ефимова Д.Р., Кивович Д.П., Прохоренко А.Е., Ян Е.А., Лагуткина Д.О., магистранты Леонтьев А.А., Андросова Е.Д., Карабач Е.А., Шибанова Д.А., аспирант Холостов Г.Д. (кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ); научные сотрудники Кузьмина А.А., Лазарева М.А., Мингареева Е.В., Федорова М.Е. (ЦМП им. В.В. Докучаева).

В составе жюри, которое оценивало доклады участников, были профессор д.б.н. Чуков С.Н., доцент, к.с.-х.н. Шешукова А.А., ассистент, к.б.н. Симонова Ю.В. (кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ); доцент, к.б.н. Якконен К.Л. (кафедра агрохимии СПбГУ); доцент, к.б.н. Огородников С.С. (кафедра 614 МАИ); научный сотрудник, к.х.н. Горохов В.Ю (ИТХ УрО РАН – филиал Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН); доцент, к.б.н. Горохова С.М. (кафедра агрохимии и почвоведения ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, кафедра биогеоценологии ПГНИУ); председатели и секретари секций.

Доклады участников оценивались членами жюри на основании следующих критериев: оригинальность, новизна, актуальность исследований, логичность, полнота и конкретность представленных данных, обоснованность применения используемых методов, насыщенность фактического материала и его статистическая обработка, качество представляемого материала, презентация и ее техническое качество, владение материалом и грамотность изложения, соответствие регламенту и ответы на вопросы. После каждого выступления члены жюри задавали докладчикам вопросы, обсуждали и давали общую оценку докладам. В некоторых секциях доклады были настолько широкие и разнообразные по тематике, насыщенные материалом, что члены жюри затруднились выбрать лучшие из них. Участники Докучаевских чтений активно участвовали в дискуссиях и горячих спорах.

1 марта в 13:00 была проведена экскурсия «Знакомство с новыми экспозициями Музея». После экскурсии состоялась презентация выставки «"Первооткрыватели". К 150-летию почвоведца и географа С.С. Неуструева (1874–1928)» (модератор: с.н.с., главный хранитель ЦМП им. В.В. Докучаева, Русакова Е.А.). На выставке были представлены авторские фотографии из коллекции С.С. Неуструева, хранящиеся в архиве ЦМП им. В.В. Докучаева. С.С. Неуструев стал одним из первых почвоведов-исследователей, который широко применял фотографию в своих полевых работах. Благодаря представленным фотографиям можно было ощутить живой дух эпохи первооткрывателей и окунуться в далекое прошлое.

На конференции были представлены труды Докучаевских чтений с 1998 г. по н.в. (подготовила научный сотрудник ЦМП им. В.В. Докучаева, Лазарева М.А.).

На протяжении 27 лет, 1 марта, в день рождения основателя генетического почвоведения, участники конференции посещают Смоленское лютеранское кладбище, где похоронены основатель науки о почве Докучаев Василий Васильевич, его супруга Анна Егоровна и ее мать Синклер Александра Ивановна. Торжественное возложение цветов на могилу ученого состоялось и в этом году. Возложение цветов на могилу основателя науки о почве было актом памяти и преклонения перед выдающимся ученым.

Закрытие конференции состоялось 1 марта в ЦМП им. В.В. Докучаева. С вступительной речью выступил Председатель оргкомитета Апарин Б.Ф. Продолжили заседание секретарь конференции Лазарева М.А. и председатели секций, которые выступили с подведением итогов. Благодарность участникам выразил зав. кафедрой почвоведения и экологии почв СПбГУ, д.г.н. Русаков А.В. Он рассказал о возможности пройти обучение по образовательным программам «Почвоведение» бакалавриата и магистратуры СПбГУ на кафедре почвоведения и экологии почв.

Был отмечен высокий методический уровень выполненных участниками исследований и актуальность затронутых тем. Участники конференции отметили важность широкой апробации результатов своих научных исследований, приобретения навыков научного общения и обмена опытом, отметили хорошую организацию конференции и признали значимость регулярности проведения таких мероприятий.

Все участники XXVIII Докучаевских чтений были приглашены на XX Всероссийскую научную конференцию молодых ученых с международным участием «Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды», посвященную памяти Воронова Г.А., Реймерса Н.Ф. и Штильмарка Ф.Р.

Мероприятие будет проходить в ПГНИУ с 23 по 26 апреля 2025 г. Участники конференции были приглашены и на VII Всероссийскую научную конференцию с международным участием «Динамика экосистем в голоцене», посвященную 70-летию географического факультета ПГНИУ, которая будет проходить в ПГНИУ с 20 по 24 октября 2025 г.

Центральному музею почвоведения им. В.В. Докучаева в дар от ПГНИУ была преподнесена книга «Особо охраняемые природные территории Пермского края» (2017).

Лучшим докладам по результатам секционных заседаний были присвоены места и выданы дипломы I, II и III степени. Также были названы доклады, рекомендованные к опубликованию в виде статей в периодическом издании «Материалы по изучению русских почв» (табл. 4, 5). Всем докладчикам были выданы сертификаты участников «Докучаевских молодежных чтений».

Таблица 4. Призеры конференции XXVIII Докучаевские молодежные чтения «Информационная емкость знаний о почве»

№	ФИО	Учреждение, город
1 место		
1	Огородникова Светлана Владиславовна	МАИ, Москва
2	Титова Мария Игоревна	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва
3	Походня Елизавета Игоревна	СПбГУ, Санкт-Петербург
4	Буланова Анастасия Александровна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
5	Низамутдинов Тимур Ильгизович	СПбГУ, Санкт-Петербург
6	Бурова Полина Александровна	ТулГУ, Тула
7	Багдасаров Илья Егорович	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
2 место		
1	Государева Екатерина Алексеевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
2	Лебедев Иван Игоревич	МАИ, Москва
3	Мартынова Полина Николаевна	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва
4	Дущанова Камилла Савировна	ИФХиБПП ФИЦ ПНЦБИ РАН, Пушкино
5	Рогалёва Виктория Павловна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
6	Федоренко Анастасия Николаевна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
7	Волкова Татьяна Юрьевна	ИФХиБПП ФИЦ ПНЦБИ РАН, Пушкино
8	Куйдина Софья Александровна	НГУ, ИПА СО РАН, НИОХ СО РАН, Новосибирск
9	Кащенко Григорий Алексеевич	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
3 место		
1	Корытина Мария Андреевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
2	Цвелев Иван Дмитриевич	РУДН, Москва
3	Кивович Дмитрий Павлович	СПбГУ, Санкт-Петербург
4	Березовский Андрей Сергеевич	Донецкий ботанический сад, Донецк
5	Грошева Алёна Игоревна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
6	Клушина Светлана Ивановна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
7	Ларина Арина Владиславовна	ИФА РАН, Москва
8	Сверчкова Алёна Эдуардовна	ИГ РАН, Москва

Таблица 5. Участники конференции, получившие рекомендации к опубликованию статей в периодическом издании «Материалы по изучению русских почв». Выпуск 15 (42)

№	ФИО	Учреждение, город
1	Огородникова Светлана Владиславовна	МАИ, Москва

2	Титова Мария Игоревна	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва
3	Государева Екатерина Алексеевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
4	Лебедев Иван Игоревич	МАИ, Москва
5	Корыгина Мария Андреевна	МГУ им М.В. Ломоносова, Москва
6	Цвелев Иван Дмитриевич	РУДН, Москва
7	Бархатов Кирилл Александрович	ТОГУ, Хабаровск
8	Журавлева Александра Дмитриевна	ФГБУ ГГИ, Санкт-Петербург
9	Майбах Кристина Николаевна	НГАУ, Новосибирск
10	Белянская Ольга Витальевна	НГАУ, Новосибирск
11	Станилевич Инесса Сергеевна	РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Минск, Беларусь
12	Походня Елизавета Игоревна	СПбГУ, Санкт-Петербург
13	Мартынова Полина Николаевна	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва
14	Кивович Дмитрий Павлович	СПбГУ, Санкт-Петербург
15	Волкова Вероника Денисовна	МГУ им. М.В. Ломоносова
16	Сухоруков Владислав Витальевич	СФУ, Красноярск
17	Буланова Анастасия Александровна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
18	Дущанова Камилла Савировна	ИФХиБПП ФИЦ ПНЦБИ РАН, Пущино
19	Березовский Андрей Сергеевич	Донецкий ботанический сад, Донецк
20	Низамутдинов Тимур Ильгизович	СПбГУ, Санкт-Петербург
21	Рогалёва Виктория Павловна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
22	Федоренко Анастасия Николаевна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
23	Грошева Алёна Игоревна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
24	Бурова Полина Александровна	ТулГУ, Тула
25	Волкова Татьяна Юрьевна	ИФХиБПП ФИЦ ПНЦБИ РАН, Пущино
26	Клушина Светлана Ивановна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
27	Грицай Максим Александрович	ЮФУ, Ростов-на-Дону
28	Комкова Дарья Сергеевна	ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва
29	Куйдина Софья Александровна	НГУ, ИПА СО РАН, НИОХ СО РАН, Новосибирск
30	Ларина Арина Владиславовна	ИФА РАН, Москва
31	Леонов Дмитрий Алексеевич	ТюмГУ, Тюмень
32	Мулюкина София Магомадаевна	СурГУ, Сургут
33	Багдасаров Илья Егорович	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
34	Кащенко Григорий Алексеевич	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
35	Сверчкова Алёна Эдуардовна	ИГ РАН, Москва

По предложению членов программного комитета участники единогласно постановили:

1. Выразить благодарность:

— сотрудникам отдела управления по организации публичных мероприятий и сотрудничества с партнёрами СПбГУ за организацию и техническую поддержку проведения конференции и Пленарного заседания;

— старшему научному сотруднику ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», к.г.н. Абросимову К.Н. за заказной доклад «Неразрушающие методы исследования порового пространства почв» и оказание консультативной помощи сотрудникам ЦМП им. В.В. Докучаева.

— всем участникам Пленарного заседания;

— членам программного комитета, председателям, секретарям секций, а также членам жюри за организацию и проведение 28-ых Докучаевских молодежных чтений.

2. Продолжить традицию проведения ежегодных «Докучаевских молодежных чтений» и организовать следующие 29-е Докучаевские чтения в 2026 году

3. Опубликовать лучшие доклады в периодическом издании «Материалы по изучению русских почв»

4. Разместить информацию на сайтах

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

А также в социальных сетях

- ВКонтakte, «Молодежные Докучаевские чтения» (<https://vk.com/club2152594>)
- ВКонтakte, «Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева» (<https://vk.com/soilmuseumspb>)
- Telegram «Музей почвоведения» (<https://t.me/DokuchaevSoilMuseum>)

XXVIII Докучаевские чтения получили освещение в СМИ. Телеканал «Санкт-Петербург» провел телерепортаж с места проведения конференции.

Председатель оргкомитета,
профессор кафедры 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,
с.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева

Е.В. Мингареева

секретарь конференции,
н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева

М.А. Лазарева