



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 XXIX Докучаевские молодежные чтения*

#### *«Почвы и здоровье человечества»*

Со 2 по 4 марта 2026 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 XXIX Докучаевские молодежные чтения *«Почвы и здоровье человечества»*. Молодежная научная конференция была посвящена актуальному вопросу – роли почвы в поддержании здоровья населения. Конференция была приурочена к знаменательной дате – 180-летию со дня рождения со дня рождения основателя отечественной школы почвоведения Василия Васильевича Докучаева.

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., к.б.н., с.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева;  
Секретарь: Лазарева М.А., н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева.

Члены программного комитета:

Ганус И.Ю., первый зам. Председателя КНВШ;

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

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

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

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

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

Конференция «Докучаевские молодежные чтения», проводимая ежегодно с 1998 года, объединяет школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых. На Докучаевские молодежные чтения поступило около 180 заявок. 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**

<b>Город</b>	<b>Учреждение</b>	<b>Количество участников</b>
Аксай	Академия биологии и медицины им. Д. И. Ивановского Южного федерального университета	3
Апатиты	Центр наноматериаловедения, Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук"	1
Барнаул	Алтайский государственный университет	1
Владивосток	Дальневосточный федеральный университет	1
Волгоград	Волгоградский государственный университет	2
	ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН	1
Воронеж	Воронежский ГАУ	1
Екатеринбург	Институт электрофизики Уральского отделения РАН	1
Иркутск	Иркутский государственный университет	3
Казань	Казанский аграрный университет	2
Калининград	Калининградский государственный технический университет	2
Красноярск	Красноярский государственный аграрный университет	2
Курск	Курский Государственный Университет	2
Кызыл	Тувинский государственный университет	5
Москва	Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова	1
	Государственный университет по землеустройству	1
	Институт Географии РАН	1
	Московский авиационный институт	3
	Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова	34
	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	7
	ФИЦ «Почвенный институт имени В. В. Докучаева»	5
Новосибирск	Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий	2

Пермь	Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д.Н. Прянишникова	4
	Пермский государственный национальный исследовательский университет	3
Петрозаводск	ФГБУ ААНИИ, Карельский научный центр РАН, лаборатория мониторинга парниковых газов	1
Пушино	Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения	1
	Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	1
Ростов-на-Дону	Донской государственный технический университет	2
	Южный Федеральный Университет	11
с. Успенское (Московская область)	Институт лесоведения РАН	1
Санкт-Петербург	ООО «ОГЕО-Проект»	1
	Российский государственный гидрометеорологический университет	2
	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	1
	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	1
	Санкт-Петербургский государственный университет	21
	Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева	1
с. Русская Буйловка (Воронежская область)	Камышинский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Волгоградский медицинский колледж	1
Симферополь	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского	1
Ставрополь	Северо-Кавказский федеральный университет	1
Сыктывкар	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук	2
	Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина	2
Томск	Национальный исследовательский Томский государственный университет	2
Тюмень	Тюменский государственный университет	2

Хабаровск	Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	1
Якутск	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	1
<b>Всего</b>	<b>45</b>	<b>145</b>

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

<i>Иностранные участники</i>		
Benguerir (Morocco)	Mohammed VI Polytechnic University	1
США, Колумбус	Ohio State University	1
Минск (Беларусь)	РУП «Институт почвоведения и агрохимии»	1
	РУП «Институт защиты растений»	4
Узбекистан, Ташкент	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека (НУУз)	2
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>9</b>

Активными участниками конференции стали школьники (23 участника из 12 учреждений) из разных городов России (табл. 3).

**Таблица 3. Количество участников школьной секции из разных городов России**

Город	Учреждение	Количество участников
Гатчина	МБОУ «Гатчинская средняя общеобразовательная школа №12»	1
Казань	МБОУ «Школа 144»	1
Мичуринск	ТОГАОУ "Мичуринский лицей"	2
п. Самарский (Тульская обл.)	МОУ Самарская СОШ	3
рп. Куркино (Тульская обл.)		
Санкт-Петербург	ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга	1
	ГБУДО ДТ «У Вознесенского моста»	3
	ДЮТЦ "Васильевский остров"	1
	Эколого-биологический центр "Крестовский остров"	2
	ГБОУ гимназия 171	1
Село Русская Буйловка (Воронежская область)	МКОУ «Русско-Буйловская СОШ»	6
Серпухов	МБОУ «Липицкая СОШ»	1
Тутаев (Ярославская)	МУДО «Центр дополнительного образования»	1

обл.)	"Созвездие"»	
<b>Всего</b>	<b>11</b>	<b>23</b>

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.

К началу XXIX 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, буклеты, наклейки).

Открытие конференции состоялось 2 марта в 10:00 в Актовом зале СПбГУ (Университетская набережная, д. 7/9). Открытие конференции проводилось в смешанном формате (off-line и on-line). Более 100 человек присутствовали очно. Был организован синхронный перевод пленарных докладов с русского языка на английский и с английского на русский язык.

Международную научную конференцию XXIX Докучаевские молодежные чтения открыл Председатель оргкомитета конференции, профессор Апарин Б.Ф., который напомнил, что почвоведение как фундаментальная наука зародилось именно в Императорском Санкт-Петербургском университете. В 1883 году в Актовом зале здания Двенадцати коллегий Василий Васильевич Докучаев защитил свою диссертацию на тему «Русский чернозем». С приветственными словами к молодым ученым обратились: директор Института наук о Земле СПбГУ, вице-президент Русского географического общества, д.г.н., профессор Чистяков К.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.; профессор кафедры кристаллографии, председатель научной комиссии СПбГУ в области наук о Земле и смежных экологических наук, д.г.-м.н. Гуржий В.В.; директор ЦМП им. В.В. Докучаева, профессор СПбГУ, д.г.н. Сухачева Е.Ю.

На открытии конференции состоялась передача цифровой почвенной карты Ленинградской области (М.: 1:200 000) Правительству Ленинградской области. Карта была передана Заместителю председателя Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, начальнику департамента по развитию отраслей сельского хозяйства **Кармазину Сергею Александровичу**. Карта создана сотрудниками ЦМП имени В.В. Докучаева и СПбГУ в 2025 году и отображает не только естественный почвенный покров области, но и почвы антропогенно-измененных территории. Карта является ценным информационным ресурсом для оценки состояния почвенного покрова региона, планирования сельского хозяйства и других различных видов хозяйственной деятельности.

С информацией о XXIX Докучаевских молодежных чтениях «*Почвы и здоровье человечества*» выступили ответственный секретарь конференции, к.б.н. Мингареева Е.В. и секретарь конференции *Лазарева М.А.*

Пленарное заседание проводил профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, д.б.н. Чуков С.Н. С Пленарными докладами выступили: научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева, профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, вице-президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, д.с.-х.н. **Апарин Б.Ф.** с докладом «*В.В. Докучаев и современность*»; Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, декан факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН, д.б.н. **Красильников П.В.** с докладом «*Почвы, пищевая безопасность и качество жизни*»; директор CFAES Rattan Lal Center for Carbon Management and Sequestration, Почетный профессор IARI, Нью-Дели; Punjab Agricultural University, Лудхиана; Amity University,

Нойда, Sher e Kashmir Univ.Sci. and Tech., Сринагар, Индия ; Pontifical Catholic Univeristy , Валпрасо, Чили, National University of Uzbekistan, Ташкент, заслуженный профессор The Ohio State University Колумбус, США, бывший президент IUSS и Американского общества почвоведов, председатель по почвоведению в ПСА и посол доброй воли по вопросам устойчивого развития, Сан-Хосе, Коста-Рика **Rattan Lal** с докладом «*SOIL Management for Improving Crop and Human Health*»; зав. кафедрой физики и мелиорации почв МГУ имени М.В. Ломоносова, проф., д.б.н. **Умарова А.Б.** с докладом «*Физика городских почв: принцип подобия в их исследовании и конструировании*».

Некоторые цитаты ученых:

*«Почва — фундаментальная основа продовольственных систем и продовольственной безопасности: именно на плодородных почвах базируется растениеводство и кормовая база животноводства... Здоровье населения напрямую связано с геохимическими характеристиками и санитарным состоянием почв... Важно развить систему геохимического мониторинга и создать глобальную базу данных о содержании элементов в почве.»* (Красильников П.В.)

*«Крайне важно разработать и внедрить закон о здоровье почв на государственном, национальном и международном уровнях, а также использовать искусственный интеллект для выбора оптимальных методов ведения сельского хозяйства и построения продовольственных систем»* (Раттан Лал.).

Продолжил Пленарное заседание молодой специалист Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук г. Сыктывкар, Горбач Н.М. с докладом «*Накопление углерода в лесоболотных экосистемах в постледниковый период (средняя тайга Республики Коми)*».

На протяжении 28 лет, в день рождения основателя генетического почвоведения, участники конференции посещают Смоленское лютеранское кладбище, где похоронены Докучаев Василий Васильевич, его супруга Анна Егоровна и ее мать Синклер Александра Ивановна. Торжественное возложение цветов на могилу ученого в первый день конференции - акт памяти и преклонения перед выдающимся патриотом России.

*«Василий Васильевич совершил подлинную революцию в естествознании, создав науку о почве как самостоятельном природном теле. Его диссертация «Русский чернозем» стала не просто рождением новой дисциплины, а принципиально новым подходом к изучению природы...Ключевой вклад ученого — разработка системы законов, включая закон функциональной связи в природе и закон географической зональности, которые до сих пор лежат в основе современных исследований».* (Апарин Б.Ф.)

Особое место в работе конференции заняла школьная секция «От наблюдения к исследованию», которая состоялась в первый день конференции, 2 марта в 11:00 в ЦМП им. В.В. Докучаева. Куратором школьной секции была м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, аспирант СПбГЛТУ Кузьмина А.А. Заседание секции проходило в формате off-line. На секции было сделано 19 докладов школьников из Санкт-Петербурга и малых городов России (г. Мичуринск (Тамбовская область), г. Долгопрудный (Московская область), п. Куркино (Тульская область), г. Гатчина (Ленинградская область), с. Русская Буйловка (Воронежская область), г. Пущино (Московская область), г. Тутаев (Ярославская область)). Участники школьной секции в возрасте от 10 до 17 лет смогли закрепить знания и апробировать материалы собственных исследований по основам почвоведения, агрохимии, биологии и экологии почв. Наглядность и разнообразие экспозиций музея помогло укрепить интерес к объекту изучения – почве.

Заседания студенческих секций проходило в смешанном формате (off-line и on-line) 2 и 3 марта в СПбГУ (Университетская наб., д. 7/9) и 4 марта в ЦМП им. В.В. Докучаева (Биржевой проезд, д. 6).

На заседании секций «Городские почвы и их влияние на здоровье человека» было заслушано 14 докладов, в том числе 1 доклад on-line; на секции «Экологические функции почв» - 32 доклада, в том числе 9 докладов on-line; на секции «Биология почв» - 23

доклада, в том числе 10 докладов on-line; на секции «Поллютанты в почвах» - 12 докладов, в том числе 7 докладов on-line; на секции «Ресурсный потенциал почв» - 23 доклада, в том числе 5 докладов on-line. На стендовой сессии, которая проводилась в формате off-line, было заслушано 6 докладов.

Рассмотрены следующие вопросы: оценка состояния почв в целях охраны здоровья человека и окружающей среды; влияние тяжёлых металлов, радионуклидов, патогенных микроорганизмов и других загрязнителей почвы на здоровье человека, санитарную функцию почв; оценка почвы как среды для обитания организмов и биопротекторная функция почв; введение ресурсосберегающих технологий в сельское хозяйство.

Всего на конференции заслушано 134 доклада, из них 5 на Пленарном заседании. Больше всего представителей было из Москвы – 42 (МГУ им. М.В. Ломоносова, МАИ, ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, РУДН, ГУЗ, ИГ РАН) и Санкт-Петербурга – 20 (СПбГУ, ЦМП им. В.В. Докучаева, РГГМУ, СПбГАСУ, ООО «ОГЕО-Проект»). Также были представители из Ростова-на Дону – 8 (ЮФУ, АБиМ им. Д.И. Ивановского, ДГТУ), Сыктывкар – 4 (СГУ им. Питирима Сорокина, ИБ Коми НЦ УрО РАН), Пермь – 3 (ПГНИУ, ФГБОУ ВО ПГАТУ), Тува (ТувГУ), Пушкино – 3 (ИФХиБПП РАН ФИЦ ПНЦБИ РАН), Красноярск – 2 (КрасГАУ), Томск – 2 (ТГУ), Курск – 2 (КГУ), Волгоград – 2 (ВолГУ), Казань – 2 (Казанский ГАУ).

По одному представителю было из городов:

- Калининград (КГТУ);
- Новосибирск (ФГБОУ ВО Университет биотехнологий);
- Ставрополь (СКФУ);
- Якутск (СВФУ);
- Иркутск (ИГУ);
- Хабаровск (ХФИЦ ДВО РАН);
- Тюмень (ТюмГУ);
- Белгород (БелГУ);
- с. Успенское, Московская область (Институт лесоведения РАН);
- г. Камышин, Волгоградская область (ГАПОУ «Волгоградский медицинский колледж»)

Были представители из других стран:

- Беларусь, Минск (РУП ИЗР)
- Узбекистан, Ташкент (НУУз)
- США, Колумбус (Ohio State University)

Председателями и секретарями секций были студенты Сергеева В.И., Прядко А.И., Ведерникова Я.А., Иванова О.Д., Давыдкина Д.А., Сальников И.В., Прохоренко А.Е., Ян Е.А., магистранты Кивович Д.П., Романчук М.Р., Лагуткина Д.О., Карабач Е.А., аспиранты Леонтьев А.А., Холостов Г.Д. (кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ); научные сотрудники Кузьмина А.А., Лазарева М.А. (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., доцент, к.с.-х.н. Моисеев К.Г. (кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ); доцент, к.б.н. Якконен К.Л. (кафедра агрохимии СПбГУ); доцент, к.с.-х.н. Бахматова К.А. (кафедра биогеографии и охраны природы), доцент, к.б.н. Огородников С.С. (кафедра 614 МАИ); доцент, к.б.н. Горохова С.М. (кафедра агрохимии и почвоведения ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, кафедра биогеоэкологии и охраны природы ПГНИУ); ведущий научный сотрудник, к.б.н. Пятина Е.В. (ЦМП им. В.В. Докучаева), 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.

4 марта в 14:00 в ЦМП им. В.В. Докучаева состоялась презентация выставки «Почвенный архив Земли» (модератор: м.н.с. ЦМП им. В.В. Докучаева, Федорова М.Е.). На выставке были представлены монолиты погребенных почв. Экспозиция «Почвенный архив Земли» раскрывает почву как бесценную летопись нашей планеты, хранящую информацию о её прошлом. Палеопочвы несут отпечатки ушедших цивилизаций, следы масштабных природных катаклизмов и свидетельства давно исчезнувших ландшафтов. Во время экскурсии посетители смогли, опираясь на знания почвоведов, погрузиться в историю Земли и расшифровать её удивительную хронику, превращая древние почвенные горизонты в источник ценных сведений о прошлом.

Закрытие конференции состоялось 4 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. 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.

Некоторые цитаты участников конференции:

«Я был впечатлен цифровой почвенной картой масштаба 1:200000, созданной в ЦМП им. В.В. Докучаева для территории Ленинградской области. Работы таких масштабов не проводились с 70-х годов 20 века».

«У вас потрясающей красоты музей и очень комфортная для работы атмосфера. С удовольствием приедем к вам еще».

«В этом году была очень актуальная тематика конференции и интересные названия секций. Было приятно поразмышлять на какую тему и в какую секцию подать свой доклад».

«В этом году конференция очень представительная».

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». Всем докладчикам были торжественно вручены сертификаты участников «Докучаевских молодежных чтений».

**Таблица 4. Призеры конференции ХХІХ Докучаевские молодежные чтения «Почвы и здоровье человечества»**

№	ФИО	Учреждение, город
<b>1 место</b>		
1	Чичерин Семён Игоревич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
2	Дроздов Степан Александрович	ФИЦ ПНЦБИ РАН, Московская область, Пушкино; МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
3	Кушнов Иван Денисович	СПбГУ, Санкт-Петербург
4	Сухарев Алексей Игоревич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
5	Григорова Антонина Алексеевна	ИФХиБПП РАН ФИЦ ПНЦБИ РАН, Московская область, Пушкино

6	Лебедев Иван Игоревич	МАИ, Москва
7	Федоренко Анастасия Николаевна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
8	Скурихина Полина Денисовна	КазГАУ, Казань
<b>2 место</b>		
1	Дербенев Илья Владиславович	РГГМУ, Санкт-Петербург
2	Швецова Анна Александровна	СПбГУ, Санкт-Петербург
3	Васенёв Петр Иванович	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва
4	Морозова Екатерина Дмитриевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
5	Грачева Елизавета Игоревна	Камышинский филиал ГАПОУ ВМК, Волгоградская область, Камышин
6	Хмелева Марина Владимировна	ИГ РАН, Москва
7	Султанов Леонид Владиславович	ФИЦ ПНЦБИ РАН, Московская область, Пущино
8	Митичкин Даниил Евгеньевич	МГУ им. М.В. Ломоносов, ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», Москва
<b>3 место</b>		
1	Мамецкая Виктория Анатольевна	СПбГАСУ, Санкт-Петербург
2	Попова Алена Гаврильевна	СВФУ им. М.К. Аммосова, Якутск
3	Вахрушев Леонид Андреевич	СГУ им. Питирима Сорокина, ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
4	Манакова Ольга Ивановна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
5	Кавунбаева Кристина Мансуровна	КГУ, Курск
6	Санчай-оол Белек-кыс Владимировна	ТувГУ, Кызыл
7	Смирнов Матвей Максимович	СПбГУ, Санкт-Петербург
8	Никитина Василиса Владимировна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

**Таблица 5. Участники конференции, получившие рекомендации к опубликованию статей в периодическом издании «Материалы по изучению русских почв». Выпуск 16 (43)**

№	ФИО	Учреждение, город
1	Чичерин Семён Игоревич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
2	Дербенев Илья Владиславович	РГГМУ, Санкт-Петербург
3	Мамецкая Виктория Анатольевна	СПбГАСУ, Санкт-Петербург
4	Клушина Светлана Ивановна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
5	Покида Любовь Сергеевна	СКФУ, Ставрополь
6	Силаев Макар Викторович	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
7	Дроздов Степан Александрович	ФИЦ ПНЦБИ РАН, Московская область, Пущино; МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
8	Швецова Анна Александровна	СПбГУ, Санкт-Петербург
9	Попова Алена Гаврильевна	СВФУ им. М.К. Аммосова, Якутск
10	Кушнов Иван Денисович	СПбГУ, Санкт-Петербург
11	Васенёв Петр Иванович	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва
12	Вахрушев Леонид Андреевич	СГУ им. Питирима Сорокина, ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
13	Арзубов Павел Андреевич	СГУ им. Питирима Сорокина; ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
14	Романчук Мария Ростиславовна	СПбГУ, Санкт-Петербург

15	Лазарева Маргарита Александровна	ЦМП им. В.В. Докучаева, Санкт-Петербург
16	Сухарев Алексей Игоревич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
17	Морозова Екатерина Дмитриевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
18	Манакова Ольга Ивановна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
19	Никитенко Антон Михайлович	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва; ИФХиБПП РАН, Московская область, Пушкино
20	Григорова Антонина Алексеевна	ИФХиБПП РАН ФИЦ ПНЦБИ РАН, Московская область, Пушкино
21	Грачева Елизавета Игоревна	Камышинский филиал ГАПОУ ВМК, Волгоградская область, Камышин
22	Кавунбаева Кристина Мансуровна	КГУ, Курск
23	Жигарев Иван Валерьевич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
24	Лебедев Иван Игоревич	МАИ, Москва
25	Хмелева Марина Владимировна	ИГ РАН, Москва
26	Санчай-оол Белек-кыс Владимировна	ТувГУ, Кызыл
27	Митичкин Даниил Евгеньевич	МГУ им. М.В. Ломоносов, ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», Москва
28	Нестеров Александр Дмитриевич	ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва
29	Романова Ольга Дмитриевна	СПбГУ, Санкт-Петербург
30	Федоренко Анастасия Николаевна	ЮФУ, Ростов-на-Дону
31	Султанов Леонид Владиславович	ФИЦ ПНЦБИ РАН, Московская область, Пушкино
32	Смирнов Матвей Максимович	СПбГУ, Санкт-Петербург
33	Сериков Константин Павлович	МГУ им. М.В. Ломоносова, ИПЭЭ РАН, Москва
34	Пименов Валерий Евгеньевич	НИУ БелГУ, Белгород
35	Шаньгина Юлия Денисовна	СПбГУ, Санкт-Петербург
36	Скурихина Полина Денисовна	КазГАУ, Казань
37	Митичкин Даниил Евгеньевич	ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», Москва
38	Никитина Василиса Владимировна	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
39	Клиндухова Юлия Юрьевна	ЮФУ, Ростов-на-Дону

**По предложению членов программного комитета участники единогласно постановили:**

1. Выразить благодарность:

— сотрудникам отдела управления по организации публичных мероприятий СПбГУ за организацию и техническую поддержку проведения конференции и Пленарного заседания.

— всем участникам Пленарного заседания.

— членам программного комитета, председателям, секретарям секций, а также членам жюри за организацию и проведение 29-ых Докучаевских молодежных чтений.

2. Продолжить традицию проведения ежегодных «Докучаевских молодежных чтений» и организовать следующие Юбилейные 30-е Докучаевские чтения в 2027 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 (<https://soil-museum.ru/>).  
А также в социальных сетях
- ВКонтакте, «Молодежные Докучаевские чтения» (<https://vk.com/club2152594>)
- ВКонтакте, «Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева» (<https://vk.com/soilmuseumpsb>)

**Были приняты предложения по:**

1. Усовершенствованию обратной связи с участниками конференции.
2. Введению заочного участия.
3. Смещению дедлайнов при организации конференции на более ранние даты.
4. Внедрению платформы «Яндекс-телемост» для онлайн участников.

**XXIX Докучаевские чтения были освещены в СМИ:**

- Rutube. Новости СПбГУ: Открытие XXIX Докучаевских молодёжных чтений Почвы и здоровье человечества: <https://rutube.ru/video/428f941eff5d99f84d4e2845408d0908/>
- Videоканал МОСТ СПбГУ: [https://vk.com/wall-5193138\\_6449](https://vk.com/wall-5193138_6449)
- Новости СПбГУ: Открытие XXIX Докучаевских молодёжных чтений Почвы и здоровье человечества: <https://wall-video.ru/online/ruNDI4Zjk0MWVmZjVkOTlmODRkNGUyODQ1NDA4ZDA5MDg#>
- MKRU Тува: <https://www.mk-tuva.ru/social/2026/03/09/aspirant-tuvgu-predstavila-rezultaty-kandidatskogo-issledovaniya-na-dokuchaevskikh-chteniyakh-v-sanktpeterburge.html>
- Тувинская правда. Общественно-политическая газета республики Тува: <https://tuvpravda.ru/novosti/aspirant-tuv-gu-uspeshno-predstavila-svoi-issledovaniya-na-dokuchaevskikh-chteniyah-v-sankt-peterburge/>
- ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Пресс-центр. Новости университета: <https://mgau.ru/press-center/news/novosti-universiteta/xxix-dokuchaevskie-molodezhnye-chteniya-pochvy-i-zdorove-chelovechestva/>
- Сайт ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»: [https://esoil.ru/events/newslines/dokuchaevskie\\_2026/](https://esoil.ru/events/newslines/dokuchaevskie_2026/) ; [https://esoil.ru/events/newslines/dokuchaevskie\\_2026\\_results/](https://esoil.ru/events/newslines/dokuchaevskie_2026_results/)
- Общество почвоведов им. В.В. Докучаева. Информационный листок: <https://soilsociety.ru/>

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, к.б.н.

Е.В. Мингарева

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

М.А. Лазарева