



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
Южный федеральный университет
Федеральный ростовский аграрный научный центр
ФГБУ ГЦАС «Ростовский»
Ростовское отделение общества почвоведов им. В. В. Докучаева
Рабочая группа по исследованию черноземов
Биохутор «Петровский»
ООО «Биопочва»

III Международная научная конференция Современное состояние черноземов

**II Международная научная школа для молодых ученых
«МОНИТОРИНГ, ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЧВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ
В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ»**

**г. Ростов-на-Дону
12—17 сентября 2023**

Информационное письмо № 3

В сентябре 2023 года минует пять лет со времени проведения Второй Международной конференции «Современное состояние черноземов». Проведение очередной конференции позволит провести обмен мнениями специалистов различных направлений в области наук об окружающей среде, выработать единые научно обоснованные подходы и представления по вопросам почвоведения, агрохимии и экологии для решения проблем использования и сохранения черноземов.

В рамках конференции предполагается проведение II Международной школы-семинара для молодых ученых «Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки», где начинающие исследователи, аспиранты и студенты получают возможность послушать доклады российских и зарубежных ведущих ученых, пройти мастер-классы и обсудить актуальные проблемы мониторинга, охраны и восстановления почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки.

Проведение III Международной конференции «Современное состояние черноземов» и II Международной школы-семинара проводится при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках Мегагранта, соглашение № 075-15-2022-1122.

Приглашаем принять участие в конференции!

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель	<i>Шевченко Инна Константиновна</i> , д.э.н., доцент, ректор Южного федерального университета
Сопредседатели	<i>Боровская Марина Александровна</i> , д.э.н., профессор, президент Южного федерального университета
	<i>Безуглова Ольга Степановна</i> , д.б.н., профессор, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, председатель Ростовского отделения Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, руководитель Рабочей группы по изучению черноземов
	<i>Минкина Татьяна Михайловна</i> , д.б.н., профессор, зав. кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Казеев Камиль Шагидуллович</i> , д.г.н., профессор, директор Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Рачаловский Константин Николаевич</i> , министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
	<i>Фишкин Михаил Валерьевич</i> , министр природных ресурсов и экологии Ростовской области
Члены оргкомитета	<i>Бауэр Татьяна Владимировна</i> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории «Агробиотехнологии для повышения плодородия почв и качества сельскохозяйственной продукции» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Бурачевская Марина Викторовна</i> , к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг биосферы» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Вардуни Татьяна Викторовна</i> , д.пед.н., профессор, директор Ботанического сада Южного федерального университета
	<i>Горбов Сергей Николаевич</i> , д.б.н., профессор, зав. кафедрой ботаники, заведующий научно-испытательной лабораторией «Биогеохимия» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета.
	<i>Горовцов Андрей Владимирович</i> , к.б.н., доцент кафедры биохимии и микробиологии Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Замулина Инна Валерьевна</i> , старший преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Кравцова Наталья Евгеньевна</i> , к.б.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Кушнарева Алла Владимировна</i> , заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области
	<i>Литвинов Юрий Алексеевич</i> , к.б.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета
	<i>Манджиева Сагара Сергеевна</i> , к.б.н., главный научный сотрудник, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Мониторинг биосферы» Академии

биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Морозов Игорь Вадимович, к.б.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Омелянчук Алина Алексеевна, помощник заместителя министра природных ресурсов и экологии Ростовской области

Репка Дмитрий Анатольевич, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области

Сушкова Светлана Николаевна, д.б.н., ведущий научный сотрудник, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Интеллектуальных агробиосистем» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Чаплыгин Виктор Анатольевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг биосферы» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Секретарь
оргкомитета

Тищенко Светлана Александровна, к.б.н., доцент кафедры экологии и природопользования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Технические
секретари

Вилкова Валерия Валерьевна, младший научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета

Болдырева Вероника Эдуардовна, преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Шерстнев Алексей Константинович, преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Меженков Антон Александрович, инженер кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Барбашев Андрей Игоревич, младший научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Дудникова Тамара Сергеевна, младший научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

Ming Hung Wong (Doctor of Science in Biology, Professor Ming Hung Wong), профессор, руководитель мегагранта «Биореставрация загрязненных почвенных экосистем», главный научный сотрудник лаборатории «Здоровье почв», советник Образовательного университета Гонконга (The Education University of Hong Kong)

Члены
программного
комитета

Cerbari Valerian, Doctor of Science in Biology, prof., Chief of Laboratory of Soil Science, Institute of Pedology, Agrochemistry and Soil Protection "Nicolae Dimo", Chisinau, Republic of Moldova

Ghazaryan Karen, Doctor of Science in Biology, Deputy Dean of the Faculty of Biology, Yerevan State University, Armenia

Gulser Coskun, Doctor of Science in Soil Sciences, Professor, Head of Department of Soil Science and Plant Nutrition, Faculty of Agriculture, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey.

Jun Yao, Doctor of Science in Earth Science, Professor, School of Water Resources and Environment, China University of Geosciences, Beijing

Keswani Chetan, PhD in Biology, Highly qualified specialist, Head of laboratory «Agrobiotechnologies to improve soil fertility and the quality of agricultural production», Southern Federal University, Russia

Kızılkaya Ridvan, Doctor of Science in Soil Sciences, Professor, Ondokuz Mayıs University, General Secretary of Federation of Eurasian Soil Science Societies, Vice President Soil Science Society of Turkey, Samsun, Turkey

Kumari Arpna, PhD in Biology, University of Tokyo, Tokyo, Japan

Manoj Shrivastava, PhD in Biology, Indian Agricultural Research Institute, Delhi, India

Mikayilov Fariz, Doctor of Science in Biology, Professor, Iğdır University, Department of Soil Science and Plant Nutrition, Iğdır, Turkey

Movsesyan Hasmik Sedrak, PhD in Biology, Associate Professor, Chair of Ecology and Nature Protection Department, Faculty of Biology, Yerevan State University

Rajput Vishnu Dayal, PhD in Biology, Highly qualified specialist, Head of laboratory “Soil Health”, Southern Federal University, Russia

Ranjan Anuj, PhD in Biology, Highly qualified specialist, Southern Federal University, Russia

Savelyeva Tamara, PhD in Biology, Assistant Professor, Department of International Education and Lifelong Learning, The Education University of Hong Kong

Shan Shengdao, Doctor of Science in Biology, Professor, Zhejiang University of science and technology, China

Shende Sudhir, PhD in Biological science, senior researcher, Southern federal university, Russia

Sudhakar Srivastava, PhD in Biology, Banaras Hindu University, India

Yanzheng Gao, Doctor of Science in Biology, Professor, Nanjing Agricultural University, College of Resource and Environmental Sciences, Director of Institute of Organic Contaminant Control and Soil Remediation

Yu Shen, Doctor of Science in Biology, Emeritus Professor, Chongqing Technology and Business University, College of Environment and Resources

Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Асылбаев Ильгиз Галлямович, д.б.н., профессор, декан факультета агротехнологий и лесного хозяйства, Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа.

Барановская Наталья Владимировна, д.б.н., профессор Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

Бердников Сергей Владимирович, д.г.н., директор Южного научного центра РАН, г. Ростов-на-Дону

Бирюкова Ольга Александровна, д.с-х.н., профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону

Васенев Иван Иванович, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой экологии РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва

Евстафьева Елена Владимировна, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник Академического научно-исследовательского института им. И.М. Сеченова, г. Ялта

Ергина Елена Ивановна, д.г.н., профессор кафедры физической географии океанологии и ландшафтоведения Таврической Академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, г. Симферополь

Клименко Александр Иванович, д.с.-х.н., профессор, академик РАН, директор Федерального Ростовского аграрного научного центра, Россия

Колесников Сергей Ильич, д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой экологии и природопользования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета.

Линник Виталий Григорьевич, д.г.н., главный научный сотрудник, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН) – Vernadsky Institute, г. Москва

Мамонтов Владимир Григорьевич, д.б.н., профессор кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва

Масютенко Нина Петровна, д.с.-х.н., профессор, зав. лабораторией агропочвоведения, зам. директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института земледелия и защиты почв от эрозии, г. Курск

Назаренко Ольга Георгиевна, д.б.н., профессор, директор ФГБУ ГЦАС «Ростовский»

Осяк Валентина Владимировна, к.ю.н., доцент, заведующий кафедрой криминалистики Ростовского филиала ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации», Россия

Переломов Леонид Викторович, к.б.н., заведующий научно-исследовательской лабораторией «Биогеохимии», Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, г. Тула

Персикова Тамара Филипповна, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, г. Горки, Беларусь

Пинский Давид Лазаревич, д.б.н., профессор, заместитель директора Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пущино

Позаченюк Екатерина Анатольевна, д.г.н., профессор, заведующий кафедрой физической географии океанологии и ландшафтоведения Таврической Академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, г. Симферополь

Русанов Александр Михайлович, д.б.н., профессор, зав. кафедрой биологии и почвоведения Оренбургского государственного аграрного университета, г. Оренбург

Самойлова Юлия Борисовна, к.ю.н., доцент, директор Ростовского филиала ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации», Россия

Синдирева Анна Владимировна, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования Тюменского государственного университета, г. Тюмень

Соловьев Дмитрий Андреевич, к.с.-х.н., директор Всероссийского научно-исследовательского института мелиорированных земель – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» (ВНИИМЗ)

Суюндуков Ялиль Тухватович, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, г. Сибай

Умарова Аминат Батальбиевна, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой физики почв факультета почвоведения Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва

Хитров Николай Борисович, д.с.-х.н., зав. отделом генезиса и мелиорации засоленных и солонцовых почв Почвенного института им. В.В. Докучаева, г. Москва

Хомяков Дмитрий Михайлович, д.т.н., к.б.н., профессор кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Заслуженный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

Цховребов Валерий Сергеевич, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения Ставропольского государственного аграрного университета, г. Ставрополь, Россия

Шеуджен Асхад Хазретович, д.б.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой агрохимии Кубанского государственного аграрного университета, г. Краснодар, Россия

Шпедт Александр Артурович, д.с.-х.н., профессор, директор ФИЦ КНЦ СО РАН, член-корреспондент РАН, г. Красноярск, Россия

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

344006, Ростов-на-Дону,

пр. Стачки, 194/1

Южный федеральный университет,

Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского

soil.health.conf@mail.ru

САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ

https://soilhealth.sfedu.ru/?page_id=990

НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Естественные и антропогенные факторы почвообразования в формировании полигенетического почвенного покрова в степной и лесостепной зонах. Актуальные проблемы физики, химии, биогеохимии и биологии почв.
2. Роль почвенного покрова в обеспечении продовольственной безопасности страны. Ресурсосберегающие технологии в повышении плодородия сельскохозяйственных земель степной и лесостепной зон.
3. Теоретические и практические аспекты оценки, охраны и рационального использования почвенного покрова с участием черноземов.
4. Почвы урбо- и техногенных ландшафтов степной и лесостепной зон.

Время проведения конференции: 12–17 сентября 2023 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

11-12.09.2023 – дни заезда.

12.09.2023 – экскурсия «Сельский туризм» в Неклиновский район Ростовской области на Био-Хутор «Петровский» — первый производитель органических продуктов на Юге России, <https://biohutor.ru/tourism> (выезд в 9.00 утра)

13.09.2023 – открытие конференции, пленарная сессия. Работа секций.

14.09.2023 – работа секций. Работа круглого стола «Правовые и экономические аспекты защиты почв как объектов охраны окружающей среды»

15.09.2023 – работа II Международной научной молодежной школы «Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки». Работа стендовой секции для молодых ученых. Работа школы для молодых ученых по судебной-эколого-почвоведческой экспертизе.

16.09.2023 – полевая экскурсия на длительный опыт контурно-ландшафтного земледелия Федерального Ростовского аграрного научного центра.

17.09.2023 – день отъезда

Для желающих принять участие в экскурсиях просьба заполнить заявку (форма ниже) и прислать в оргкомитет конференции не позднее 30 августа 2023 г. по e-mail: soil.health.conf@mail.ru

Название файла давать по образцу: tour_Ivanov_AA.doc

Заявка на участие в экскурсиях

участника III Международной конференции «Современное состояние черноземов»
(Международной молодежной школы-семинара)

г. Ростов-на-Дону

12—17 сентября 2023

1. Фамилия, имя, отчество (*полностью*) _____

2. Место работы (*полное название учреждения, город*) _____

3. Я хотел (а) бы принять участие (нужное подчеркнуть):

а) в экскурсии «Сельский туризм» в Неклиновский район Ростовской области на Био-Хутор «Петровский» 12 сентября 2023 г;

б) в экскурсии на длительный опыт контурно-ландшафтного земледелия Федерального Ростовского аграрного научного центра 16 сентября 2023 г.

4. Электронный адрес для дальнейшей переписки _____

5. Контактный телефон _____

Оплата экскурсий, а также дружеского ужина будет предложена очным участникам при регистрации.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Ростов-на-Дону, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», ул. Б. Садовая, 105/44

ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ: русский, английский.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ: очное участие (выступление или представление стендового доклада и публикация материалов, выступление онлайн) и заочное участие (только публикация материалов).

Материалы конференции будут изданы в печатном виде к началу конференции.

Участие в конференции и молодежной научной школе бесплатное.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ:

20.08.2023 – срок подачи тезисов докладов

25.08.2023 – срок окончания подачи заявок на бронирование проживания в новом кампусе Южного федерального университета

30.08.2023 – срок подачи заявки для участия в экскурсиях конференции

Для участия в конференции и в молодежной научной школе необходимо направить регистрационную форму и тезисы доклада на электронный адрес: soil.health.conf@mail.ru. Файл, содержащий заявку на участие, называть следующим образом: Фамилия участника, слово «Заявка» через пробел (Ivanov_zajavka-conf.doc) либо (Ivanov_zajavka-shkola.doc), для каждого соавтора следует оформить отдельную заявку. Файл, содержащий статью, называть по имени первого автора (Ivanov.doc).

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА (ЗАЯВКА)

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Страна, город	
Организация (полное официальное название)	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Название доклада	
Направление работы конференции	
Форма участия (очное, заочное)	
E-mail	
Телефон	
Почтовый адрес	

Бронирование (нужное подчеркнуть)	самостоятельно/требуется место/номер в кампусе
-----------------------------------	--

Проживание участники бронируют самостоятельно. Список гостиниц в приложении к данному письму, также в свободном доступе в интернете.

Желающим забронировать проживание в новом кампусе Южного федерального университета по адресу ул. Зорге, 21, необходимо подать заявку на адрес оргкомитета конференции не позднее 25 августа 2023 г. Стоимость проживания в двухместных номерах с отдельной кухней – 700 руб. в сутки (цена на дату отправки письма).

Публикация материалов конференции планируется издать к началу конференции, их электронный вариант будет также размещен на сайте конференции. Рассылка печатных экземпляров материалов конференции почтой России не предполагается. Сборник конференции будет индексироваться в РИНЦ.

Правила оформления статей

Статьи печатаются в авторской редакции, должны быть оформлены согласно требованиям, и включать, как правило, описание актуальности проблемы, цель, объекты, методы исследований, результаты и обсуждение, выводы, список литературы (если есть). Текст печатается через 1.15 интервал, размер шрифта 12, тип шрифта Times New Roman, с использованием редактора Word for Windows. Поля на странице формата А4 (21,0×29,7 см): слева и сверху – 2,5 см, снизу и справа — 2,0 см, ориентация страницы — книжная. Отступ в начале абзаца –1,0 см. Заголовок (по центру) — жирный, через строку — фамилии и инициалы авторов (по центру); на следующей строке – название организации, город, e-mail, через пустую строку — текст статьи строчными буквами, выравнивание по ширине страницы. Допустимо использование рисунков и таблиц размером менее 1 стр. Иллюстративный материал должен быть выдержан в черно-белой гамме. Допускается использование контрастных хорошо различимых штриховок. Использование фотографических материалов и таблиц в ландшафтной ориентации не допускается. Не ставить разрывы разделов, работать в режиме разметки. Таблицы оформлять, пользуясь командой «Таблица» в меню активного окна. Таблицы должны соответствовать размеру текста по ширине. Формулы оформлять с помощью редактора Microsoft Equation. Статью необходимо предоставить в электронной версии. Ссылки на литературу в формате [1]. Список литературы в алфавитном порядке, без тире перед выходными данными.

Объем публикации в сборнике по материалам конференции – до 4 страниц.
Образец оформления тезисов

УДК 631.4

Деградация черноземов юга России при антропогенном воздействии

Иванов И.И.¹, Петров П.П.²

¹Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, ivanov@sfedu.ru

²Воронежский государственный университет, Воронеж, petrov@mail.ru

В последнее время все большее внимание привлекает комплексная оценка биологических свойств почв, особенно в связи с оценкой их плодородия и антропогенных изменений.

Список литературы

1. Ильина Л. П., Сушко К. С. Проблемы деградации сухостепных почв долины Маныча в современный период // Биосфера, 2019. Т.11. №3. С. 120–127.

2. Садименко П.А. Почвы Юго-Восточных районов Ростовской области. Ростов-на-Дону: Изд-во Рост. ун-та, 1966. 127 с.
3. Трофимов И. А. Аэрокосмическое картографирование и мониторинг природных кормовых угодий аридных территорий России: дисс. ... д.г.н. М., 2001. 445 с.
4. Цифровая почвенная карта России. Картографический блок. 2022. Информационная система Почвенно-географическая база данных России [электронный ресурс]. URL: <https://soil-db.ru/map?lat=46.6768&lng=44.1129> (дата обращения: 30.03.2023)
5. El Baroudy A. A. Mapping and evaluating land suitability using a GIS-based model // Catena, 2016. 140. P. 96–104.

Формат ссылки на литературу в тексте статьи: [1, 4].

Лучшие статьи по итогам конференции и по желанию авторов могут быть бесплатно опубликованы в журналах [Живые и биокосные системы](#), [Biogeosystem Technique](#), [International Journal of Environmental Problems](#) (объемом до 15-18 страниц).

Если авторы из числа участников желают опубликовать статью по материалам конференции в вышеуказанных журналах для этого необходимо представить заявку на публикацию секретарю Оргкомитета С.А. Тищенко по адресу tischenko@sfedu.ru до **1 сентября 2023 г.** Просьба указывать в теме письма «Заявка на публикацию статьи в журнале....» и сообщать название журнала, название, авторов и краткую аннотацию будущей статьи.

Приложение. Варианты проживания при самостоятельном бронировании в гостиницах

№	Название	Адрес	Сайт
1.	ХОСТЕЛ ДОН, хостел	Баумана, 64	https://hostelrostovdon.ru
2.	ТЕРЕМОК, хостел	Буденовский, 35, 3-й этаж	http://terem-hostel.ru/
3.	VLA VLA HOSTEL, хостел	Социалистическая, 131	https://blablaspace.ru/rooms/
4.	ID ХОСТЕЛ, хостел	Соколова, 43	https://idhostel.ru/
5.	HOSTEL БАВА LUBA, хостел	Шаумяна, 73	https://hostel-baba-luba.ru/
6.	ЯКОРЬ, хостел	Тургеневская, 80	https://yakor-rnd.ru/
7.	РЕЗИДЕНЦИЯ, отель	Суворова, 25	https://izvolte.gidm.ru/
8.	НАВОКОВ, лофт-отель	Газетный переулок, 99	http://nabokov-loft.ru/
9.	РЕСПУБЛИКА, мини-отель	Серафимовича 37/50/32, 3-й этаж	http://respublica-otel.ru/
10.	НИКОЛАЕВСКИЙ, отель	Семашко, 50А	http://hotel-nikolaevskiy.ru/
11.	АТТАШЕ, отель	Соколова, 19/22	http://hotel-attache.ru/
12.	Арка, отель	Большая Садовая 114.А	https://visitdon.ru/where-to-stay/arka-hotel-4/
13.	ВЕНЕЦИЯ, гостиница	Максима Горького, 13/56	https://www.hotel-venezia-rostov.com/
14.	СТАРЫЙ РОСТОВ, гостиничный комплекс	Тургеневская, 32	http://stariyrostov.ru/
15.	ЕВРОПА, отель	Ворошиловский, 41/112	http://europahotel.ru/
16.	ТЕАТРАЛЬНЫЙ, отель	Театральный, 37	https://teatralny.su/
17.	БЕРЕЗОВЫЙ ДВОР, отель	Газетный, 76	http://www.birchyard-hotel.ru/
18.	DON-PLAZA, конгресс-отель	Большая Садовая, 115	http://don-plaza.ru/
19.	ПРОМЕНАДЬ, отель	Газетный, 27	http://hotel-promenad.ru/
20.	ДВОРЯНСКОЕ ГНЕЗДО, бутик-отель	Пушкинская, 144, вход с северо-западной стороны	http://hotel-dg.ru/
21.	МАРИНС, парк-отель	Буденновский, 59	https://marinsparkhotels.ru/rostov/rooms