



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Южный федеральный университет
Общество почвоведов им. В. В. Докучаева
Рабочая группа по исследованию черноземов
Федеральный ростовский аграрный научный центр
Биохутор «Петровский»**

III Международная научная конференция Современное состояние чернозёмов

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

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

Информационное письмо № 2

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

Сопредседатели	<p><i>Безуглова Ольга Степановна</i>, д.б.н., 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.</p> <p><i>Казеев Камиль Шагидуллович</i>, д.г.н., профессор, директор Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университет</p> <p><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</p>
Члены оргкомитета	<p><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</p> <p><i>Болдырева Вероника Эдуардовна</i>, преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета</p> <p><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</p> <p><i>Вардуни Татьяна Викторовна</i>, д.пед.н., профессор, директор Ботанического сада Южного федерального университета</p> <p><i>Горбов Сергей Николаевич</i>, д.б.н., профессор кафедры ботаники, заведующий научно-испытательной лабораторией «Биогеохимия» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета.</p> <p><i>Гончарова Людмила Юрьевна</i>, к.с.-х.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета</p> <p><i>Замулина Инна Валерьевна</i>, старший преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><i>Меженков Антон Александрович</i>, инженер кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета</p> <p><i>Морозов Игорь Вадимович</i>, к.б.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета</p> <p><i>Сушкова Светлана Николаевна</i>, д.б.н., ведущий научный сотрудник, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Интеллектуальных агробиосистем» Академии биологии и</p>

биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

Тищенко Светлана Александровна, к.б.н., доцент кафедры экологии и природопользования 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

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

Вилкова Валерия Валерьевна, технический секретарь, младший научный сотрудник лаборатории «Здоровье почв» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета
soil.health.conf@mail.ru

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 *Rajput Vishnu Dayal*, PhD in Biology, Highly qualified specialist, Head of laboratory “Soil Health”, Southern Federal University, Russia
- программного *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
- комитета *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
- Movsesyan Hasmik Sedrak*, PhD in Biology, Associate Professor, Chair of Ecology and Nature Protection Department, Faculty of Biology, Yerevan State University
- 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
- 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, заведующий кафедрой нормальной физиологии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, г. Симферополь

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»

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

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

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

tischenko@sfedu.ru

snsushkova@sfedu.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.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

12.09.2023 – день заезда. В 9 утра поездка экскурсия «Сельский туризм» в Неклиновский район Ростовской области на Био-Хутор «Петровский» — первый производитель органических продуктов на Юге России, <https://biohutor.ru/tourism>
13.09.2023 – открытие конференции, пленарные доклады, работа секций
14.09.2023 – работа секций
15.09.2023 – работа Международной молодежной школы
16.09.2023 – полевая экскурсия на длительный опыт контурно-ландшафтного земледелия (восстановление плодородия эродированной пашни ведением специальных севооборотов, приемов обработки почвы и удобрений) Федерального ростовского аграрного научного центра – ФРАНЦ.
17.09.2023 – день отъезда

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

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.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ:

20.07.2023 – срок подачи регистрационной формы

20.08.2023 – срок подачи тезисов докладов

Для участия в конференции и в молодежной школе-семинаре необходимо направить регистрационную форму на электронный адрес: soil.health.conf@mail.ru до 20.07.2023. 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).

ЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА (ЗАЯВКА)

для участия в Международной конференции «Современное состояние черноземов»
(либо/и в Международной молодежной школе-семинаре)

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

Публикации: Материалы конференции планируется издать к началу конференции, они также будут размещены на сайте конференции. Рассылка сборников конференций по почте не предполагается. Статьи будут индексироваться в РИНЦ, снабжены DOI.

Регистрационный и орвзнос отсутствуют, участие в конференции и молодежной школе – бесплатное. Оплата экскурсий и праздничного ужина будет предложена очным участникам в 3-м информационном письме, а также по прибытию при регистрации.

Проживание участники бронируют самостоятельно. Список гостиниц в приложении, 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).

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. 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).

Заявки и статьи в журналы [Живые и биокосные системы](#), [Biogeosystem Technique](#), [International Journal of Environmental Problems](#) представляются в электронном виде по адресу soil.health.conf@mail.ru секретарю Оргкомитета С.А. Тищенко до **25 июля 2023 г.** Файл со статьей в формате MS Word необходимо представить до **30 августа 2023 г.**, он должен называться по фамилии первого автора (например: Ivanov.doc). Файл с заявкой в формате MS Word должен называться по фамилии первого автора с пометкой «заявка» (например: (Ivanov_zajavka-conf.doc) либо (Ivanov_zajavka-shkola.doc).).

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].

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 BABA 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.	ПРОМЕНАДЪ, 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