



ПЛАНЕТА СГУГИТ

В НОМЕРЕ:

Июнь, №20, 2021



Итоги форума «Гео-Сибирь-2021»
- стр. 4



XVIII Форум студентов - стр. 6



Всемирный день окружающей
среды - стр. 9



Бал ректора - 2021 - стр. 12



ВЫДАЮЩИЕСЯ ЛИЧНОСТИ - стр. 7

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологии»

Сибирский государственный университет геосистем и технологий объявляет набор на направление подготовки – «Юриспруденция» в области земельно-имущественных отношений.

Данное направление является новейшим в Сибирском федеральном округе. Актуальность специальности обусловлена потребностью сферы кадастра в дипломированных юристах в области земельно-имущественных отношений.

Выпускники направления «Юриспруденция» будут подготовлены в области права, также обучающимся предстоит освоить курс программ по картографии, землеустройству и кадастру в объеме, необходимом для решения самых сложных задач.

Кадровый дефицит юристов в этой сфере остро ощущается как со стороны представителей защиты прав обладателей недвижимости, так и в

кадровом составе надзорных органов, а также в судебном корпусе.

Закончив обучение по данному направлению, выпускники будут иметь навыки юридического сопровождения сделок с имуществом и недвижимостью, оформления земельно-имущественных отношений, ведения судебных дел в области земельных вопросов и недвижимости, внесудебного урегулирования земельных споров, консультирования по вопросам применения земельного законодательства и др.

Для реализации образовательной программы привлечены известные профессионалы в сфере земельно-имущественных отношений. Трудоустройство выпускников вне конкуренции во всех регионах Российской Федерации.

Кренцук Анна, БК-31.1

ИТОГИ ФОРУМА «ГЕО-СИБИРЬ-2021»



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологии»

В 2021 году состоялась XVII Международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2021». Форум был посвящен ключевым вызовам цифровизации и перспективам цифровой трансформации национальной экономики.

В рамках Международной выставки и научного конгресса было проведено большое количество мероприятий. На международных конференциях было представлено более 350 докладов и выступлений. В рамках мероприятий традиционно были проведены многочисленные мастер-классы, круглые столы и деловые встречи. Состоялся Хакатон, турнир «Битва роботов», конкурс «Путешествие по цифровой Земле», проведена IV геодезическая олимпиада, на территории перед Экспоцентром функционировала астроплощадка, и т. д.

Особенностью работы в этом году являлась возможность, в дополнение к традиционной форме, дистанционного участия во всех мероприятиях Форума на основе видеоконференцсвязи.

В научном конгрессе приняли участие представители 21 города Российской Федерации.

География участников научного конгресса из зарубежных стран: Австралия, Азербайджан, Германия, Дания, Израиль, Канада, Казахстан, США, Украина, Чехия, Швейцария.

По результатам работы конгресса будут изданы сборники научных материалов (сборники имеют ISSN и DOI, включены в РИНЦ).

В рамках XVII Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» учебно-научным центром «Планетарий» СГУГиТ была организована открытая астрономическая площадка. На площадке перед зданием Экспоцентра были выставлены телескопы ТАЛ-75, ТАЛ-125 и CORONADO. На площадке работали студенты астрономического отряда СГУГиТ: помогали вести наблюдения, давали консультации по устройству и порядку использования телескопов, рассказывали об активности Солнца.

Обучающиеся кафедры картографии вместе с руководителями – доцентами кафедры провели конкурс «Путешествие по цифровой Земле», в рамках которого познакомили гостей из Новосибирского техникума геодезии и картографии с цифровой картографической средой.

Красочным завершением трехдневной XVII Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2021» стал Бал Ректора СГУГиТ. Команды обучающихся сражались между собой в танцевальном поединке за право стать обладателями Кубка Ректора и почетных призовых мест.

На протяжении всего форума в Экспоцентре работали наши студенты – фотографы и корреспонденты, ведущие и координаторы. Вместе мы как единый механизм способствовали тому, чтобы очередной форум прошел на высоком уровне. Благодарим всех участников за отличную работу: вы внесли замечательный вклад в поддержание высокого статуса нашего университета!

Кренцюк Анна, БК-31.1

ХАКАТОН «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ – ШАГ В БУДУЩЕЕ»

В рамках XVII Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» состоялся Региональный соревновательный Хакатон по применению робототехнических комплексов «Искусственный интеллект – шаг в будущее».

Организаторами мероприятия выступили ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», ООО Внедренческий центр «Обновление», г. Новосибирск, ООО «Полимедиа», г. Москва.

Модераторы мероприятия: Бугакова Татьяна Юрьевна, к.т.н., заведующая кафедрой прикладной информатики и информационных систем, СГУГиТ, Фомин Анатолий Александрович, коммерческий директор ООО Внедренческий центр «Обновление», Степанников Артемий Юрьевич, бренд-менеджер ООО «Полимедиа», Кулешов Василий Викторович, бренд-менеджер ООО «Полимедиа».

Основной, заложенной организаторами, целью мероприятия явилось развитие инженерного мышления у обучающихся средних образовательных учреждений, интеграция устройств искусственного интеллекта в образовательный процесс.

В Хакатоне приняли участие ученики средних образовательных школ и гимназий г. Новосибирска и г. Москвы. Соревнование состояло

из нескольких этапов: регистрации, выполнения задания, защиты собственного проекта с демонстрацией и подведения итогов с награждением победителей.

В настоящее время происходит активное внедрение искусственного интеллекта во все сферы человеческой деятельности. Целевая аудитория Хакатона – обучающиеся средних образовательных школ, кружков дополнительного образования, центров технического творчества.

В первую очередь Хакатон «Искусственный интеллект – шаг в будущее» направлен на знакомство подрастающего поколения с новой реальностью. Более того, выполняя сложные инженерные задачи, участники могут раскрыть в себе потенциал в данной сфере и выбрать вектор для получения профессионального образования в будущем. В перспективе ожидается глобальный переход на использование искусственного интеллекта в производстве, в управленческих и всех прочих системах, что требует внедрения подобных дисциплин в образовательный процесс.

Кренцюк Анна, БК-31.1



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

XVIII ФОРУМ СТУДЕНТОВ



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

Перед уходом на долгожданные каникулы студентам хочется еще раз встретиться всей дружной командой и подвести итоги года, радостно, необычно, креативно! Каждый хочет проявить свои самые лучшие качества, произвести яркое впечатление, запомниться своими достижениями в спорте, науке, творчестве, организации культурно-массовых мероприятий. Сибирский государственный университет геосистем и технологий даёт студентам такую возможность и традиционно перед началом лета подводит итоги прошедшего учебного года. 26 мая 2021 года состоялся XVIII форум студентов СГУГиТ. Для всех гостей этот праздник стал ярким и запоминающимся. Ни один активный участник студенческой жизни не остался незамеченным, каждый из них получил порцию заслуженной славы.

В актовом зале, помимо подведения итогов года, гости могли увидеть самые лучшие творческие номера прошедшего учебного года. Ко всему вышеперечисленному, форум также включал в себя подведение итогов конкурса «Лучшая группа СГУГиТ – 2021».

В первом этапе конкурса участвовали все учебные группы университета, подавшие заявки. Далее, путем подсчета среднего балла по институту, были отобраны лидирующие по успеваемости группы. Выбранные группы прошли в финал конкурса и продолжили борьбу во втором этапе. Личные



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

достижения каждого студента здесь были важны как никогда: грамоты за участие в конференциях, творческих конкурсах, форумах, олимпиадах – все это давало шанс каждой группе занять призовое место. По итогам конкурса лучшей группой среди студентов 1-2 курсов стала группа ИН-1.20, из групп 3-5 курсов самые высокие показатели – у группы Э-41. Лучшие группы были награждены грамотами и поощрительными призами.

В лучах славы, помимо победителей конкурса «Лучшая группа СГУГиТ – 2021», купались и самые активные студенты, добившиеся больших успехов в спорте, науке, организации культурно-массового досуга в СГУГиТ. Каждый из этих студентов также получил памятную грамоту. Поздравляем всех ребят с предшествующим окончанием учебного года! Надеемся, что вы хорошо сдадите летнюю сессию и уйдёте на каникулы с чувством исполненного долга и полного удовлетворения достигнутыми результатами. Желаем и впредь добиваться больших успехов, чтобы каждый день в стенах университета был для вас ярким, запоминающимся.

Рябова Екатерина, ОМЭ-1.20

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ КАЛЕНИЦКИЙ



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

Профессор, доктор наук Анатолий Иванович Каленицкий внес значительный вклад в развитие геодезической науки и СГУГиТ.

С нашим вузом А. И. Каленицкий связал свою жизнь, став в 1959 г. студентом Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии, который окончил с отличием в 1964 году. Еще в студенчестве, в 1962-1963 гг., в составе Предприятия №8 ГУГК при СМ СССР, он участвовал в полевых работах по созданию государственной геодезической основы для составления топографической карты страны в масштабе 1:25 000 в Восточной Сибири. Начав свою трудовую деятельность в 1964 году, до 1986 г. он работал в Сибирском НИИ геологии, геофизики и минерального сырья, ежегодно участвуя в полевых работах по высокоточной гравиметрии и ее топографо-геодезическому обеспечению в нефтяных и горнорудных районах Сибири. С 1986 по 2002 гг. Анатолий Иванович работал в

производственном объединении “Инжгеодезия” начальником цеха цифровых карт, главным инженером.

С 1989 г. до 2003 г. А. И. Каленицкий работал профессором кафедры Высшей геодезии СГГА (до 2002 г. – по совместительству), вел курсы лекций и практические занятия по “Гравиметрии”, “Прикладной гравиметрии”, “ГИС”, “НИРС”, “Геодезическим методам изучения геодинамических процессов”. Научные исследования он ведет с 1962 г., сначала в НИИГАиК, затем в СНИИГГиМСе, потом в ПО “Инжгеодезия”, с 2003 г. по настоящее время - в СГГА-СГУГиТ на кафедре Астрономии и гравиметрии (в н. в. – кафедра Космической и физической геодезии). С 2003 г. по 2009 г. он успешно заведовал этой кафедрой. В 1974 г. Анатолий Иванович защитил кандидатскую диссертацию по методике высокоточной гравиразведки, а в 1994 г. – докторскую по технологии прикладной высокоточной гравиметрии – по двум специальностям. Разработанная им теория и методика редуцирования поля силы тяжести и учета гравитационного влияния топографических масс была широко внедрена в СССР и в ближнем зарубежье.

Служебная деятельность и научная работа А. И. Каленицкого отмечены целым рядом благодарностей, грамот, дипломов и знаков отличия районного, городского и регионального уровней. Он награжден грамотой и ценными подарками министра геологии СССР, руководства Роскартографии, знаками “Отличник геодезии и картографии”, “Почетный геодезист”, медалью “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”, удостоен почетного звания “Заслуженный работник геодезии и картографии Российской Федерации”.

Коллектив редакции желает Анатолию Ивановичу крепкого здоровья, благополучия и новых достижений в педагогической и научной деятельности.

АСТРООТРЯД СГУГИТ



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологий»



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологий»

Познакомиться с древнейшей и величайшей из наук, астрономией, можно в учебно-научном центре «Планетарий». Для всех желающих прикоснуться к далекому и неизведанному космосу центр проводит лекции, рассчитанные на любознательных посетителей разного возраста. Планетарий предлагает совершить путешествие в мир других планет и космического пространства.

При Планетарии существует студенческий астрономический отряд, объединяющий тех, кому интересна астрономия. Кроме того, астроотряд – это и общение, и общие увлечения, теплая дружественная атмосфера, полезное времяпрепровождение.

Именно с помощью этих ребят выполняется существенный объем работ по организации и проведению университетских мероприятий, а также большинства массовых городских и областных мероприятий по астрономии.

В течение года, в период особо значимых астрономических событий, астроотряд при поддержке УНЦ «Планетарий» устанавливает телескопы на специально подготовленной астрономической площадке Сибирского государственного университета геосистем и технологий для необходимых наблюдений. Так, например, 10 июня 2021 года, в день, когда произошло частное солнечное затмение, учебно-научный центр приглашал всех жителей и гостей

города Новосибирска для наблюдения данного события с крыши лабораторного корпуса СГУГИТ с помощью оптических телескопов.

Ежегодно астроотряд проводит различные мероприятия, посвященные Дню космонавтики. В 2021 году, в честь 60-летия со дня космического полёта Ю.А. Гагарина, перед главным корпусом СГУГИТ была организована астрономо-геодезическая площадка. Гостям и всем желающим предлагали познакомиться с работой телескопов и солнечного прибора CORONADO, поучаствовать в викторинах и в наблюдениях за Солнцем. Стоит упомянуть и об организации открытой площадки «День астрономии», которая стала доброй традицией УНЦ «Планетарий». Ни один такой День не обходится без активного участия астрономического отряда: ребята устанавливают приборы, наводят телескопы на небесные объекты и отвечают на вопросы, интересующие наблюдателей.

Деятельность УНЦ «Планетарий» и существующего при нем астрономического отряда направлена в первую очередь на популяризацию астрономии. Большое внимание уделяется подрастающему поколению: проводятся всевозможные игры, викторины и конкурсы, в которых могут поучаствовать и самые младшие ребята.

Дарья Ильичева, ОЗИ2-1.20

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Фотоматериалы студентов СГУГИТ



Фотоматериалы студентов СГУГИТ

Студенты и преподаватели кафедры Экологии и природопользования приняли участие в проведении регионального фестиваля «Экомир». Этот фестиваль приурочен к Дню эколога и Всемирному дню окружающей среды, которые отмечаются 5 июня. Мероприятие состоялось на территории Новосибирского зоопарка имени Р.А. Шило.

Всемирный день окружающей среды проводится с целью привлечения внимания людей к экологическим проблемам по всему миру. Ежегодно для праздника определяется девиз, в этом году это фраза-призыв: «Переосмыслить. Воссоздать. Восстановить.».

Почему выбран именно такой девиз? С 2021 года мы вступаем в десятилетие, в котором внимание будет направлено на восстановление экосистем по всей планете.

Традиционным в этот праздник является проведение различных конференций и форумов, так большее количество людей может быть задействовано в экологическом движении. В одном из мероприятий приняли участие студенты и преподаватели нашего университета. В рамках фестиваля прошли квесты, игры и мастер-классы по теме праздника, состоялся экологический субботник по очистке береговой зоны реки 2-я Ельцовка от мусора.

Фестиваль «Экомир» предназначен не только для профессиональных работников сферы экологии, но и для тех, кто любит природу и помогает ее защищать от постоянного и многолетнего антропогенного воздействия.

Если Вы неравнодушны к будущему нашего мира, то вот несколько советов, придерживаясь которых, Вы сможете помочь нашей планете:

- участвовать в экологических субботниках;
- озеленить свой дом, двор, пришкольный участок;
- прекратить использование продуктов и процедур, способных нанести вред окружающей среде;
- по возможности отказаться от использования одноразовых предметов и упаковок.

Праздник начинает свою историю с 5 июня 1972 года. Именно в этот день состоялось открытие конференции ООН по проблемам окружающей среды в Стокгольме (Швеция). На конференции была принята декларация, содержащая 26 принципов, использование которых стало обязательным для каждого государства, так как впервые главной задачей становится охрана и оздоровление окружающей среды.

В России День окружающей среды отмечается с 2008 года, к нему привязан профессиональный праздник День эколога. Инициаторами включения Дня эколога в число уже имеющихся экологических праздников стали представители Комитета по экологии Госдумы РФ.

Только правильное экологическое воспитание и глобальное принятие действенных мер может приносить масштабные результаты по улучшению состояния окружающей среды, а пока в мире можно увидеть лишь обратную и очень печальную картину. К сожалению, на данный момент воздействие человека продолжает усугублять и без того тяжелую ситуацию.

Наличие подобной острой проблемы говорит о том, как нужны специалисты в новой отрасли, ведь еще в 80-е годы прошлого столетия усугубляющееся состояние нашей планеты не придавалось всеобщей огласке. В нашем университете есть кафедра Экологии и природопользования, которая занимается подготовкой и обучением кадров по необходимой специальности.

Мероприятия, в которых принимают участие студенты направления «Экология и природопользование», проходят и за пределами Новосибирска. Недавно студенты с преподавателями произвели ремонт малых форм и конструкций на экологической тропе «Зверобой» в Искитимском районе.

В ходе учебного года ребята не только посещают лекции и практические занятия, но и проводят открытые уроки на различные экологические темы, занимаются разработкой программ по рациональному природопользованию.

В апреле 2021 года студенты первого и второго курсов посетили завод по переработке пластика.

Они узнали обо всех этапах производства упаковок из вторичного пластикового сырья: каким образом происходит переработка, как изготавливаются формы, как затем производятся бутылки (или любая другая тара), где используется продукция завода. Как известно, пластик является распространенным загрязнителем, поэтому его переработка и вторичное использование является одним из направлений улучшения состояния экосистемы Земли.

Экологи СГУГиТ занимались сбором пластиковых крышек, где любой желающий мог принять участие и сдать крышки на переработку. Также в кабинете кафедры, на четвертом этаже лабораторного корпуса, на постоянной основе производится сбор использованных электробатареек. Любой студент может принести батарейки и положить их в специальный контейнер, и они будут направлены на переработку. Так мы вместе можем сократить ущерб, наносимый природе.

Выражаем благодарность студентам и преподавателям кафедры Экологии и природопользования за заботу об окружающем мире, в котором мы все живем. Также надеемся на привлечение как можно большего количества заинтересованных людей к защите природы от антропогенного воздействия. Не забывайте, что в первую очередь все мы – жители планеты Земля и должны нести ответственность за свои поступки.

Елизавета Сучкова, Э-12



Фотоматериалы студентов СГУГиТ



Фотоматериалы студентов СГУГиТ

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ НА ЧЕМПИОНАТЕ ЕВРОПЫ



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

Спорт – это часть физической культуры, в основе которой лежит физическое развитие человека. Профессиональный спорт направлен на достижение результата в физической спортивной деятельности, на достижение победы и новых спортивных рекордов.

Совсем недавно на чемпионате Европы по самбо, который проходил в Республике Кипр, в городе Лимасол, спортсмен завоевал золотую медаль. Хертек выступал в весовой категории до 58 кг. Сразившись в финальном бою с представителем Молдавии, российский спортсмен одержал сокрушительную победу со счетом 8:0.

Всего в чемпионате принимали участие представители 15 стран. Российские самбисты победили в командных зачетах в соревновании мужчин и женщин, и заняли второе место в командном зачете в соревновании по боевому самбо. По итогам проведенных боев российские

спортсмены завоевали 16 наград: 10 – золотых, 3 – серебряные и 3 – бронзовые.

Чемпионат Европы – не первое соревнование, где обучающийся СГУГИТ отстаивал честь нашего университета и всей России на международном уровне.

В марте этого года Хертек Ай-Херел участвовал в Кубке мира по самбо «Мемориал А. А. Харлампиева» – 2021, который состоялся в Москве. Спортсмен вошел в основной состав сборной России и в результате принес ей серебряную медаль. По итогам соревнования Россия стала победителем Кубка мира по самбо «Мемориал А. А. Харлампиева» – 2021.

Именно такими людьми, как Хертек, можно и нужно гордиться, а также поддерживать их начинания и стремление к победе. Желаем успехов и новых побед!

Дарья Ильичева, ОЗИ2-1.20

БАЛ РЕКТОРА - 2021



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

Вспомните: какое оно было, – самое грандиозное и масштабное мероприятие, на котором вам удалось побывать, будучи участником студенческой жизни? Большинство студентов Сибирского государственного университета геосистем и технологий ответит: – «Бал ректора!». Экспоцентр, паркет, волшебная музыка, свет софитов, восторженные взгляды зрителей... Все это – Бал ректора! С каждым годом масштаб мероприятия растёт в геометрической прогрессии. Новые студенты, посетив бал однажды в качестве гостей или участников, остаются под неизгладимым впечатлением. Для каждого, кто ещё не был вовлечен в это событие, есть совет: лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Обязательно приходите на бал!

Подготовка к балу начинается задолго до самого мероприятия. Многие студенты, услышав новость о начале приёма заявок на Бал ректора, лихорадочно перебирают кандидатов в дэнс-партнеры, плюют через левое плечо: «Э-эх, пусть будет эта!», определяют, и подают заявку... Далее следует самое интересное: формирование делегаций из 5-6 пар, занятия с профессиональным хореографом в течение месяца и создание настоящей танцевальной постановки с нуля. День за днём ребята добиваются все больших и больших успехов, оттачивают свои танцевальные навыки, спланиваются, как настоящая команда, которая бесспорно желает одержать победу и доказать, что



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

именно их номер должен быть признан лучшим. Ребятам, которым не удалось собрать полную делегацию, было предложено сформировать одиночную заявку, чтобы, в дальнейшем, всё-таки выступить в составе своей собственной делегации.

21 мая на самой большой площадке Новосибирска «Экспоцентр» звучала громкая музыка и несмолкаемые аплодисменты удивлённых и обескураженных зрителей. Родственники, друзья и преподаватели пришли в этот день поддержать любимую делегацию, ведь они, как никто другой, могли видеть, как много сил, души и энергии вложили в свои танцевальные номера их близкие. За кулисами в этот день стояли немаловажные люди данного мероприятия - на территории Экспоцентра работала группа волонтеров и Объединенный профком студентов, отвечающий за организацию мероприятия «Бал ректора - 2021» от начала до конца. Хотелось бы выразить огромную благодарность каждому организатору этого грандиозного события. Большой вклад организаторов в совокупности с талантом и упорством делегаций определили успех мероприятия «Бал ректора - 2021».

Хочется рассказать о главных звёздах этой сказки. Каждая делегация текущего года имела высокий уровень подготовки и безумно интересные задумки в своих танцевальных постановках, от этого принимать решение о призовых местах было ну, очень тяжело. Из года в год участники

мероприятия поражают своей фантазией при создании номеров. На сцене можно было увидеть полноценные кинематографические картины в танце: Алиса в стране чудес, Гарри Поттер, история викингов, – и это лишь малая часть тех шедевров, которые были продемонстрированы на большой сцене. После просмотра серии прекрасно исполненных номеров жюри удалилось для принятия решения. По итогам напряжённой борьбы призовые места распределились следующим образом: третье место заняла делегация «Алиса в стране чудес», на втором месте расположилась делегация «Викинги», почётное первое место взяла делегация «Гарри Поттер», а кубком ректора была награждена делегация «Бурлеск».

...Вручены награды, стихла музыка. И печально, что закончилась удивительная сказка. И легкое недоумение в душе: «Как? Неужели это те же самые девушки и ребята, что мотаются по

коридорам универа в наколках и с синими волосами? Они ли это, вчера – в нарочито драных джинсах, а сегодня – веера и декольтированный прикид, фраки, жабо...»

Это они. Студенты СГУГиТ, переполненные желанием участвовать в сказке!

Хочется выразить глубокую благодарность главному организатору Бала: спасибо, Александр Петрович! Бал удался благодаря общим усилиям организаторов, хореографов и исполнителей. Наше восхищение – членам каждой команды, участвовавшей в прошедшем бале, хочется пожелать им дальнейших успехов на творческом пути.

Рябова Екатерина, ОМЭ-1.20



Учредитель и издатель журнала «Планета СГУГиТ»
Сибирский государственный университет геосистем и технологий
Адрес редакции: 630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10, к. 107
тел.: +7 (383) 343-25-21
E-mail: 343-25-21@mail.ru
Сайт: sgugit.ru

Руководитель редакторского коллектива: О.В. Горобцова
Консультант: И.И. Золотарев
Верстка/дизайн: А.С. Боярчук
Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»
Телефон: +7 (383) 343-93-22

Тираж 200 экземпляров
Отпечатано в Картопечатной лаборатории СГУГиТ
Распространяется бесплатно