

ИНТЕРЭКСПО

ISSN 2618-981X

ГЕО-СИБИРЬ

XVIII Международный научный конгресс

Форум № 1 в России

Сборник материалов в 8 т.

т. 2

Международная научная конференция

Недропользование. Горное дело.

**Направления и технологии поиска,
разведки и разработки месторождений
полезных ископаемых. Экономика.**

Геоэкология

№ 1

Новосибирск
2022

Т. 1. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия

Т. 2. Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология

Т. 3. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью

Т. 4. Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология

Т. 5. Электронное геопространство: философско-гуманитарное и социально-правовое измерение

Т. 6. Магистерская научная сессия «Первые шаги в науке»

Т. 7. Молодежь. Инновации. Технологии

Т. 8. СибОптика-2022. Актуальные вопросы высокотехнологичных отраслей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
(СГУГиТ)

ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ

XVIII Международный научный конгресс

Сборник материалов в 8 т.

Т. 2

Международная научная конференция

**«НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ. ГОРНОЕ ДЕЛО.
НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА,
РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ЭКОНОМИКА.
ГЕОЭКОЛОГИЯ»**

№ 1

Новосибирск
СГУГиТ
2022

УДК 622.3

С26

Ответственные за выпуск:

Доктор геолого-минералогических наук, академик РАН, профессор,
советник РАН группы советников РАН Института нефтегазовой геологии
и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

A. Э. Конторович

Доктор технических наук, академик РАН, академик РАН, профессор,
заместитель председателя СО РАН, управляющий директор

АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии,
геофизики и минерального сырья» (АО «СНИИГГиМС»), г. Новосибирск

M. И. Эпов

Доктор физико-математических наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН,
директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН,
г. Новосибирск

B. Н. Глинских

Доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Института нефтегазовой
геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

I. Н. Ельцов

Кандидат технических наук, директор Института горного дела им. Н. А. Чинакала СО РАН,
г. Новосибирск

A. П. Хмелинин

Кандидат геолого-минералогических наук, директор по региональной геологии
АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики
и минерального сырья», г. Новосибирск

M. Ю. Смирнов

Начальник департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу Феде-
рального агентства по недропользованию «Роснедра», г. Новосибирск

A. Е. Партолин

С26 Интерэспо ГЕО-Сибирь. XVIII Междунар. науч. конгр., 18–20 мая
2022 г., Новосибирск : сборник материалов в 8 т. Т. 2 : Междунар. науч. конф.
«Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, раз-
ведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Гео-
экология». – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. № 1. – 353 с. – ISSN 2618-981X

DOI 10.33764/2618-981X-2022-2-1

В сборнике опубликованы материалы XVIII Международного научного конгресса
«Интерэспо ГЕО-Сибирь», представленные на Международной научной конференции
«Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разра-
ботки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология».

Печатается по решению редакционно-издательского совета СГУГИТ

Материалы публикуются в авторской редакции

УДК 622.3

© СГУГИТ, 2022

Развитие автоматизированной системы температурного мониторинга мёрзлых грунтов в основании капитальных объектов в г. Салехард

Шеин А.Н.^{1,2*}, Филимонов М.Ю.^{3,4}, Ваганова Н.А.^{3,4}, Камнев Я.К.¹

¹ ГАУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард, Российская Федерация

² Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН,
г. Новосибирск, Российская Федерация

³ Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

⁴ Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация

* e-mail: a.n.shein@yandex.ru

Аннотация. В работе описана разрабатываемая с 2018 года система автоматизированного контроля температуры мёрзлых грунтов в основании капитальных объектов в г. Салехард. Совместно с Кураков С.А. (г. Томск) разработано термометрическое оборудование, позволяющее удалённо управлять регистрацией и передающее температуру грунтов со скважин на сервер. Создан портал сбора и визуализации данных, а для последующей обработки температурных показаний разработана программа для компьютерного моделирования трехмерных нестационарных тепловых полей в грунте во всей области свайного фундамента с учётом геологического строения. Сравнение результатов численных расчетов с экспериментальными данными показали хорошее совпадение. Разработанное программное обеспечение позволяет оценить изменения температуры грунтов при различных сценариях изменения климата. Такие позволяют предупредить возможные аварийные ситуации.

Ключевые слова: мерзлота, температурный мониторинг, компьютерное моделирование, потепление климата

Development of an automated system for temperature monitoring of permafrost at the base of buildings in Salekhard

Shein A.N.^{1,2*}, Filimonov M.Yu.^{3,4}, Vaganova N.A.^{3,4}, Kamnev Ya.K.¹

¹ Arctic Research Center of the Yamal-Nenets Autonomous District, Salekhard, Russian Federation

² Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics (IPGG) SB RAS,
Novosibirsk, Russian Federation

³ Krasovskii Institute of Mathematics and Mechanics, Ural Branch of RAS,
Yekaterinburg, Russian Federation;

⁴ Ural Federal University, Yekaterinburg, Russian Federation
* e-mail: a.n.shein@yandex.ru

Abstract. A system of automatic temperature monitoring of permafrost at the base of capital facilities in Salekhard, which has been developed since 2018 are described in the paper. Together with Kurakov S.A. (Tomsk), thermometric equipment has been developed that allows remote control of registration and transmits soil temperature from wells to the server. A data collection and visualization portal has been created. To process temperature data, a program has been developed for computer modeling of three-dimensional non-stationary thermal fields in the ground in the entire area of the pile foundation,

considering the geological structure. The developed software makes it possible to estimate changes in soil temperature under various climate change scenarios. Such estimates allow us to prevent possible emergencies.

Keywords: permafrost, thermometry monitoring, computer modelling, climate warming

Введение

Больше четверти верхнего слоя земной коры Северного полушария находится в мёрзлом состоянии. Многолетнемёрзлые грунты в России занимают 60–65% территории или 11 млн. км² [1, 2]. При этом сегодня российская Арктика развивается быстрыми темпами. Большинство жилых зданий и промышленных сооружений в зоне вечной мерзлоты возводятся по принципу сохранения мерзлого состояния грунтов оснований. Однако, при строительстве объектов и дальнейшей эксплуатации используются устаревшие нормы и правила [3-5]. Кроме того, эксплуатационные нормы носят рекомендательный характер и зачастую не выполняются эксплуатирующими организациями. В первую очередь это касается температуры, контроль которой необходим для подтверждения требуемой несущей способности грунтов основания и предотвращения опасных мерзлотных геологических процессов (термокарст, просадка, пучение и др.).

Для безопасной эксплуатации зданий и сооружений в зоне многолетних мерзлых грунтов в ЯНАО с 2018 г. разрабатывается система автоматизированного температурного мониторинга [6, 7]: термометрическое оборудование, портал сбора и визуализации данных и программа для расчёта нестационарных тепловых полей под зданиями со свайными фундаментами. С 2018 г. для отработки и оптимизации методики под объектами капитального строительства в г. Салехард было пробурено и оборудовано термометрическими косами около 80 скважин. Плотная сеть термометрических скважин позволяет получить уникальные данные, которые можно использовать для численного моделирования и прогнозирования температуры грунта во всей области расположения свайного фундамента.

Методика и оборудование

Мониторинга за температурой грунтов осуществляется с использованием оборудованных термометрических скважин в вентилируемом подполье на глубину не менее фактической длины свай под данным жилым сооружением (10 метров и более). Бурение проходило с отбором образцов пород для анализов и геологическим описанием, что позволило с некоторым приближением восстановить теплофизические характеристики грунта в областях свайных фундаментов и построить трёхмерные физико-геологические модели оснований исследуемых объектов. Построенные модели необходимы для дальнейших расчётов температурных полей.

Пробуренные по равномерной сетке скважины оборудованы термоискательными (шаг термодатчиков 0.5 м до глубины 5 м, далее 1 м), подключёнными к системам автоматического мониторинга температуры САМ-мерзлота (производство ИП Кураков Сергей Анатольевич, город Томск). Оборудование контролируется удалённо, в том числе настраивается период записи показаний температуры и передачи их на сервер. Установленные комплекты успешно прошли тестирование

и были запрограммированы на период измерения 3 ч, в соответствии с периодом измерения ближайшей метеостанции в аэропорту г. Салехард. Период передачи данных на сервер – 12 ч. Погрешность калибровки датчиков измерения температуры: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$. Разрешающая способность измерения температуры: 0.07°C .

Настроенное оборудование регистрирует и передаёт температуру грунтов основания здания в единую базу на удалённый сервер при помощи GSM модуля. Данные дублируются на специально разработанный портал <https://monitoring.arctic.yanao.ru> [8] для сбора и визуализации данных. Для специалистов и всех заинтересованных лиц предусмотрен полный доступ к ресурсу, где на базе Яндекс.Карт отображаются объекты мониторинга с информацией по расположению скважин, возможностью отображения в виде графиков и экспорта полученных данных.

Результаты мониторинга под зданием I

Рассмотрим результаты мониторинга температуры грунтов под зданием I в г. Салехард, который оснащён термометрическим оборудованием в 2020 г. Под зданием I пробурено 16 скважин и установлено 4 станции САМ-мерзлота (№49-52). Схема расположения термометрического представлена на Рисунок 1.

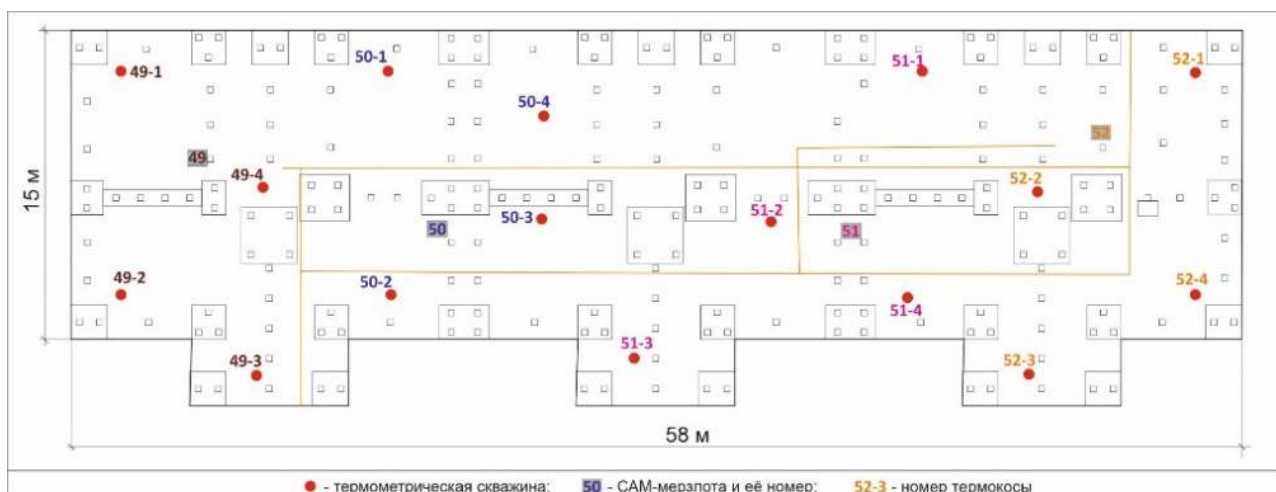


Рис. 1. Схема расположение термометрического оборудования в скважинах под зданием I

На рисунке 2 представлены средненедельные температуры грунтов, полученные в основании фундамента здания I в мае и ноябре 2021 г. (рисунок 2, сплошные и пунктирные линии соответственно). Май соответствует началу нагревания грунтов основания, ноябрь – охлаждения. За зимний период температура мерзлоты понизилась во всех скважинах на всех глубинах, но значительное промерзание произошло до 6 м: минус 6-8 $^{\circ}\text{C}$ (рисунок 2, сплошные линии). Летнее тепло прогрело породы в основании здания I до минус 1-2 $^{\circ}\text{C}$.

Можно констатировать, что промерзание происходило по всей длине свай (заложенные проектом 10 м). Причём промерзание/нагревание происходит прак-

тически по всей площади равномерно: минус 6-8 °C зимой и минус 1-2 °C летом. Анализ всех данных говорит о том, что в разные месяцы наблюдается однородная слоистая картина. В основании фундамента здания I проблемных/тёплых зон не выявлено. Исходя из полученных температурных данных, можно сделать вывод, что, грунты находятся в мёрзлом состоянии.

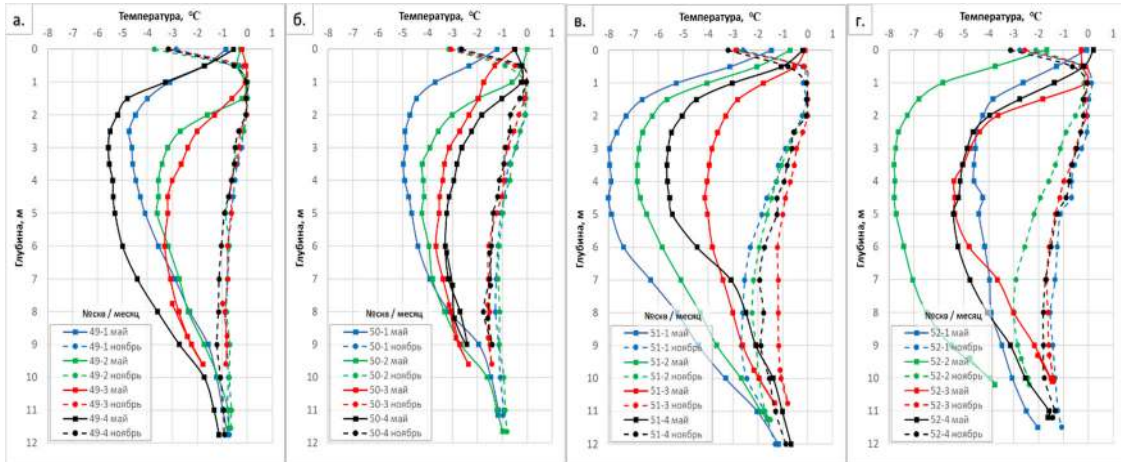


Рис. 2. Средненедельные температуры грунтов, полученные в основании фундамента здания I в мае и ноябре 2021 г.

Отметим, что на данном объекте произошло за наблюдаемый период несколько коммунальных аварий (прорывы канализации и труб водоснабжения), которые хорошо идентифицируются на температурных данных (рисунок 1.24, эллипсы): происходит резкий скачок температуры на датчиках, установленных на уровне земли (поверхности подполья). Таким образом, сеть мониторинга позволяет фиксировать подобные температурные скачки, а совершенствование программного обеспечения позволит настроить автоматическое оповещение заинтересованных сторон о таких авариях.

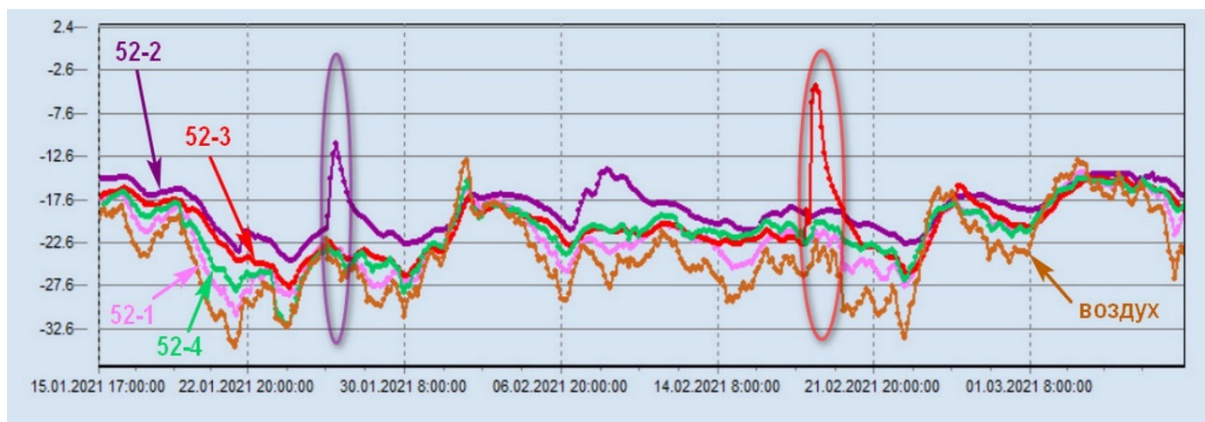


Рис. 3. Пример выявления коммунальных аварий по нулевым датчикам термокос, установленных в основании фундамента здания I.
Места аварий обозначены эллипсами

Численное моделирование

Для моделирования тепловых полей в мерзлых грунтах в основании свайных фундаментов зданий в северных городах, следует учитывать различные климатические и физические факторы. К первой группе факторов относится, сезонное изменение температуры воздуха, приводящее к периодическому протаиванию (промерзанию) грунта, снежный покров, учет солнечного излучения в случае необходимости и т.п. Ко второй группе факторов относятся теплофизические параметры грунтов, которые могут меняться при изменении температуры. Для полного моделирования тепловых полей в расчетной области, содержащей свайный фундамент, следует учитывать геометрические места расположения свай, их размеры, наличие сезоннодействующих охлаждающих устройств (СОУ) и возможные источники тепла, выявляемые в ходе мониторинга с помощью термометрических скважин.

На основе известных алгоритмов и моделей [9-11] реализована программа TIPFIS для расчета нестационарных тепловых полей под зданиями со свайными фундаментами в зоне распространения многолетнемёрзлых грунтов [7, 12, 13]. Численный алгоритм, реализованный в программе, учитывает данные мониторинга температуры грунта и технические особенности конкретного свайного фундамента. Данные, получаемые при мониторинге, были использованы для тестирования разработанной программы [13].

В результате численных экспериментов установлено, что при проведении расчетов температурных полей необходимо использовать среднесуточную температуру воздуха на основании данных температурного мониторинга и учитывать всю историю эксплуатации свайного фундамента, в первую очередь работу СОУ. При перечисленных условиях результаты численных расчетов с хорошей точностью совпадают с экспериментальными данными.

Зная тепловое поле во всей области свайного фундамента можно определить температуру на поверхности свай и используя действующий свод строительных правил [3], можно получить в некотором приближении несущую способность элементов фундамента. Кроме того, разработанное программное обеспечение позволяет оценить изменения температуры грунтов при различных сценариях изменения климата, что позволит предупредить возможные аварийные ситуации.

Заключение

Разработана система автоматизированного контроля температуры грунтов оснований объектов капитального строительства в г. Салехард, включающая приборную базу, портал сбора и визуализации данных и программу для расчета нестационарных тепловых полей под зданиями со свайными фундаментами в зоне распространения многолетнемёрзлых грунтов.

За 2021 г. в основании фундамента здания I проблемных/тёплых зон не выявлено. Исходя из полученных температурных данных, можно сделать вывод, что, грунты находятся в мёрзлом состоянии.

Система мониторинга позволяет фиксировать температурные скачки, связанные с коммунальными авариями, а совершенствование программного обеспечения позволит настроить автоматическое оповещение заинтересованных сторон о таких авариях.

Установлено, что при компьютерном моделировании необходимо использовать среднедневную температуру и учитывать не менее 3 предшествующих лет функционирования сезоннодействующих охлаждающих устройств в зоне свайного фундамента.

Благодарности

Авторы благодарят Куракова С.А. за разработку, совершенствование и обслуживание термометрического оборудования станций САМ-мерзлота.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Brown J., Ferrians O.J., Heginbottom J.A. and Melnikov E.S. International Permafrost Association Circum-Arctic Map of Permafrost and Ground Ice Conditions. // U.S. Geological Survey Circum-Pacific Map Series, Map CP-45. Scale 1:10,000,000. – 1997.
2. Brown, J., O.J. Ferrians, Jr., J.A. Heginbottom, and E.S. Melnikov. 1998, revised February 2001. Circum-arctic map of permafrost and ground ice conditions. Boulder, CO: National Snow and Ice Data Center/World Data Center for Glaciology. Digital media.
3. СП 25.13330.2020 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. [Электронный ресурс] URL: <https://docs.cntd.ru/document/573659326> (дата обращения 15.03.2022 г.)
4. Постановление Госстроя РФ от 27.09.2003 N 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» [Электронный ресурс] / КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru/> URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_44772/ (дата обращения 15.03.2022)
5. Шеин, А. Н. Обзор научных и производственных работ по изучению многолетнемёрзлых пород в естественных и антропогенных условиях / А. Н. Шеин, Я. К. Камнев // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2020. – № 3(108). – С. 42–50. DOI: 10.26110/ARCTIC.2020.108.3.007
6. Громадский А.Н. Дистанционный контроль за температурным режимом вечномерзлых грунтов под зданиями г. Салехард / А.Н. Громадский, С.В. Арефьев, Н.Г. Волков, Я.К. Камнев, А.И. Синицкий // Научный вестник ЯНАО. – 2019. – №3. – С. 17–21. DOI: 10.26110/ARCTIC.2019.104.3.003
7. Kamnev Y.K., Filimonov M.Y., Shein A.N., Vaganova N.A. Automated Monitoring The Temperature Under Buildings With Pile Foundations In Salekhard (Preliminary Results). GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY. 0; <https://doi.org/10.24057/2071-9388-2021-021>
8. System of automated geocryological monitoring [online] – 2021. Available at: <https://monitoring.arctic.yanao.ru/> (Accessed 15 Feb. 2021 in Russian).
9. Samarsky, A.A.; Vabishchevich P.N. Computational Heat Transfer // The Finite Difference Methodology; New York: Chichester, Wiley, 1995. – Vol. 2.
10. Vaganova, N.A.; Filimonov, M.Yu. Simulation of Cooling Devices and Effect for Thermal Stabilization of Soil in a Cryolithozone with Anthropogenic Impact. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). – 2019. – Vol. 11386, – P. 580–587. DOI: 10.1007/978-3-030-11539-5_68
11. Vaganova, N.; Filimonov. M. Simulation of freezing and thawing of soil in Arctic regions. IOP Conf. Ser.: Earth Environ, 2017. – Vol. 72. – 012006. DOI: 10.1088/1755-1315/72/1/012005
12. Н.А. Ваганова, М.Ю. Филимонов, Я.К. Камнев, А.Н. Шеин Расчет нестационарных температурных полей в зоне свайного фундамента зданий с учетом температурного мониторинга // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике. Под ред. В.П. Мельникова и М.Р. Садуртдинова. – Салехард, 2021. – С. 75–77.
13. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021660516. – М.: Роспатент, 28.06.2021. URL: https://www.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2021660516&TypeFile=html (дата обращения 17.09.2021).