



ГЕОПРОФИ.RU

Реферативный сборник
Геодезия, картография и навигация

2003



При поддержке:

ООО "ДЖЕНЭС"

Компании "Геокосмос"

ЗАО "Геостройизыскания"

Библиотека журнала «Геопрофи»

GEOPROFI.RU-2003

**Реферативный сборник.
Геодезия, картография и навигация**

Выпуск 1

**Издательство «Прспект»
Москва, 2004**

GEOPROFI.RU-2003. Реферативный сборник. Геодезия, картография и навигация. — Вып. 1. — М.: Издательство «Проспект», 2004. — 40 с.

Сборник составлен по материалам, опубликованным в журнале «Геопрофи» № 1–6 за 2003 г. Он содержит аннотации статей, сведения об авторах, список организаций, разместивших рекламные и информационные материалы о своей продукции и услугах, а также список подписчиков журнала на 2003–2004 гг. и календарь выставок, конференций и семинаров, прошедших в 2003 г. Приводится информация и содержание Электронного журнала по геодезии, картографии и навигации «GEOPROFI.RU».

Сборник включает требования к содержанию и объему материалов, направляемых в журнал «Геопрофи» для публикации, условия вознаграждения авторов, а также информацию о порядке приобретения журнала.

Отв. за издание — В.В. Грошев

Отв. за разделы: В.В. Грошев (партнеры журнала «Геопрофи», календарь событий, электронный журнал GEOPROFI.RU), Е.Б. Рыбакова (аннотации статей, партнеры журнала «Геопрофи»)

Редактор — М.С. Романчикова

Дизайн обложки — И.А. Петрович

ISBN 5-98597-005-1

© Журнал «Геопрофи»

© Издательство «Проспект»

Тираж 1500 экз.

Предпечатная подготовка — ООО «Издательство «Проспект»

Печать — ООО «Технология ЦД»

Редакция журнала «Геопрофи»
119607, Москва, ул. Удальцова, 85
Тел/факс (095) 789-99-48
E-mail: info@geoprofi.ru
www.geoprofi.ru

ЖУРНАЛУ «ГЕОПРОФИ» — ГОД. ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Предлагаемый Вашему вниманию реферативный сборник «GEOPROFI.RU-2003» подводит итоги совместной деятельности редакции, авторов и компаний в выпуске журнала «Геопрофи» в течение 2003 г. с момента его официальной регистрации. За это время к материалам, опубликованным в журнале, проявили интерес специалисты производственных, научных и учебных организаций.

В течение 2003 г. в журнале было опубликовано 77 статей 97 авторов из России, Белоруссии, Болгарии и Великобритании. Разместили рекламные блоки и статьи 54 организации, включая фирмы, поставляющие оборудование, программные средства и услуги, государственные и частные компании, выполняющие геодезические и картографические работы, а также учебные заведения. Это

обеспечило не только возможность регулярного выхода журнала, но и способствовало его популярности среди специалистов. В 2003 г. журнал был представлен на более чем 20 выставках и конференциях в России, Германии, Болгарии и на Украине (с. 33). Таким образом, было распространено около 2000 экземпляров журнала и разослано бесплатно более 4000. Остальные экземпляры предоставлялись для распространения региональным представителям журнала (с. 38) в Новосибирске (СГГА, ФГУП «Запсиблеспроект», частный предприниматель А.Н. Тимофеев), Екатеринбурге (ФГУП «ПО «УОМЗ», УРПЦГ «Уралгеоинформ») и Челябинске (НПФ «Недра»), а также рассылались подписчикам и авторам журнала.

Количество подписчиков на январь 2003 г. со-

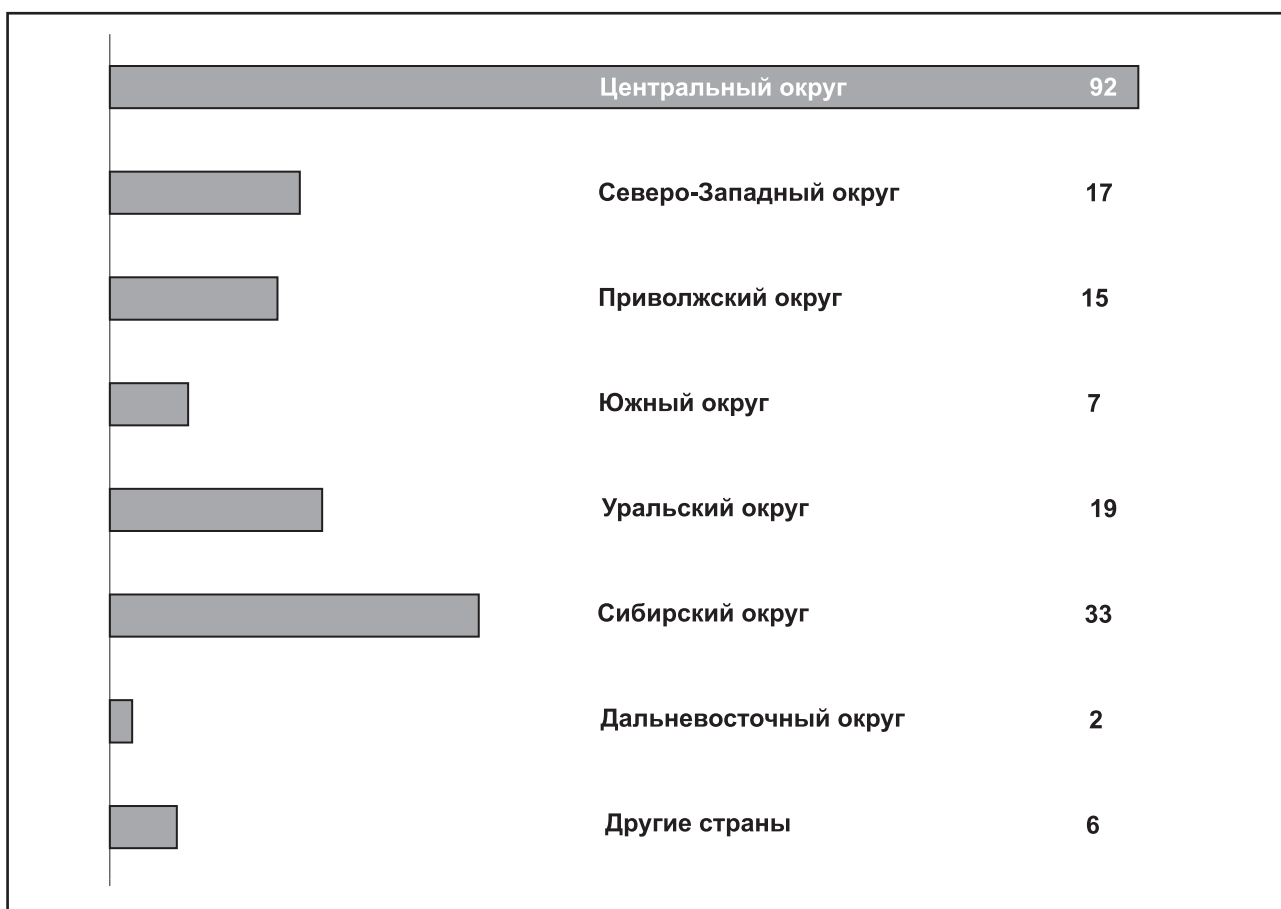


Рис. 1

Количество подписчиков журнала «Геопрофи» по округам РФ и другим странам в 2003 г.

ставляло 191 (с. 28). Из них 66 производственных организаций, в том числе 21 проектно-изыскательская организация; 11 учебных заведений; 9 научно-исследовательских институтов и 6 компаний-поставщиков и разработчиков оборудования, программного обеспечения и услуг. Остальными подписчиками являются 2 частных лица и авторы журнала. Это объясняется тем, что по решению редакции журнала «Геопрофи» авторы публикаций автоматически становятся подписчиками журнала на текущий и последующий год (с. 38).

География распространения журнала среди подписчиков представлена на рис. 1.

Авторами журнала в 2003 г. (с. 17) стали специалисты производственных организаций (41), учебных заведений (31), компаний-поставщиков и разработчиков оборудования, программного обеспечения и услуг (18), научно-исследовательских институтов (7). Кроме того, 19 авторов являются руководителями государственных и частных организаций.

По итогам 2003 г. дипломами журнала «Геопро-

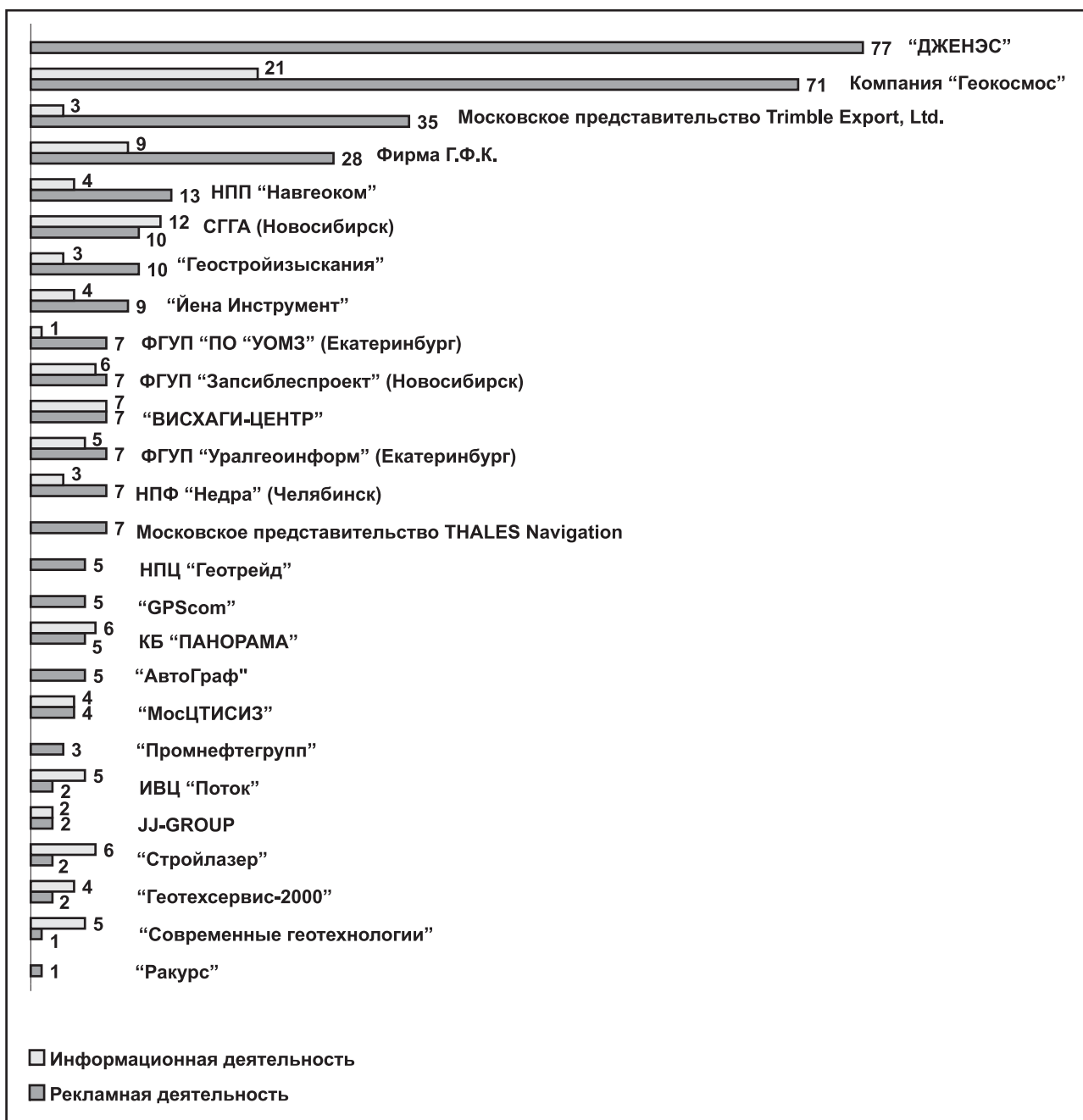


Рис. 2

Долевая оценка рекламно-информационной деятельности компаний в журнале «Геопрофи» за 2003 г.

фи» были награждены следующие авторы:

— Е.М. Медведев (в номинации «Постоянный автор'2003»);

— К.М. Антонович (Новосибирск), С.С. Губернаторов (Санкт-Петербург), О.В. Евстафьев, Р.В. Загреддинов (Казань), В.С. Кусов, В.Г. Креснов (Новосибирск), В.Н. Манович (Новосибирск), Д.Ш. Михелев, А.Г. Прихода (Новосибирск), Ю.Д. Роев, А.Ф. Сурнин (Обнинск) и В.Д. Фельдман (в номинации «Автор'2003»).

Как уже отмечалось выше, в журнале «Геопрофи» в 2003 г. разместили рекламные блоки и статьи 56 организации (с. 25). В том числе, в рекламно-информационной поддержке журнала приняли участие 26 компаний, остальные оказали поддержку журналу, разместив статьи различной тематики. На рис. 2 дана оценка рекламной и информационной деятельности компаний на основе

их долевого участия в подготовке журнала. В качестве критерия оценки принят объем рекламных и информационных ресурсов, вложенных каждой компанией в течение 2003 г. Особенно хочется отметить вклад таких компаний, как «ДЖЕНЭС», Компания «Геокосмос», Московское представительство Trimble Export, Ltd., Фирма Г.Ф.К. и НПП «Навгеоком», а также Сибирской государственной геодезической академии — единственного учебного заведения, которое разместило как информационные так и рекламные материалы.

По итогам 2003 г. дипломами журнала «Геопрофи» были награждены следующие компании:

— Компания «Геокосмос» и «ДЖЕНЭС» (в номинации «Надежный партнер'2003»);

— НПП «Навгеоком», Фирма Г.Ф.К., СГГА (Новосибирск), НПФ «Недра» (Челябинск), ФГУП «ПО «УОМЗ» (Екатеринбург), УРПЦГ «Уралгеоинформ»

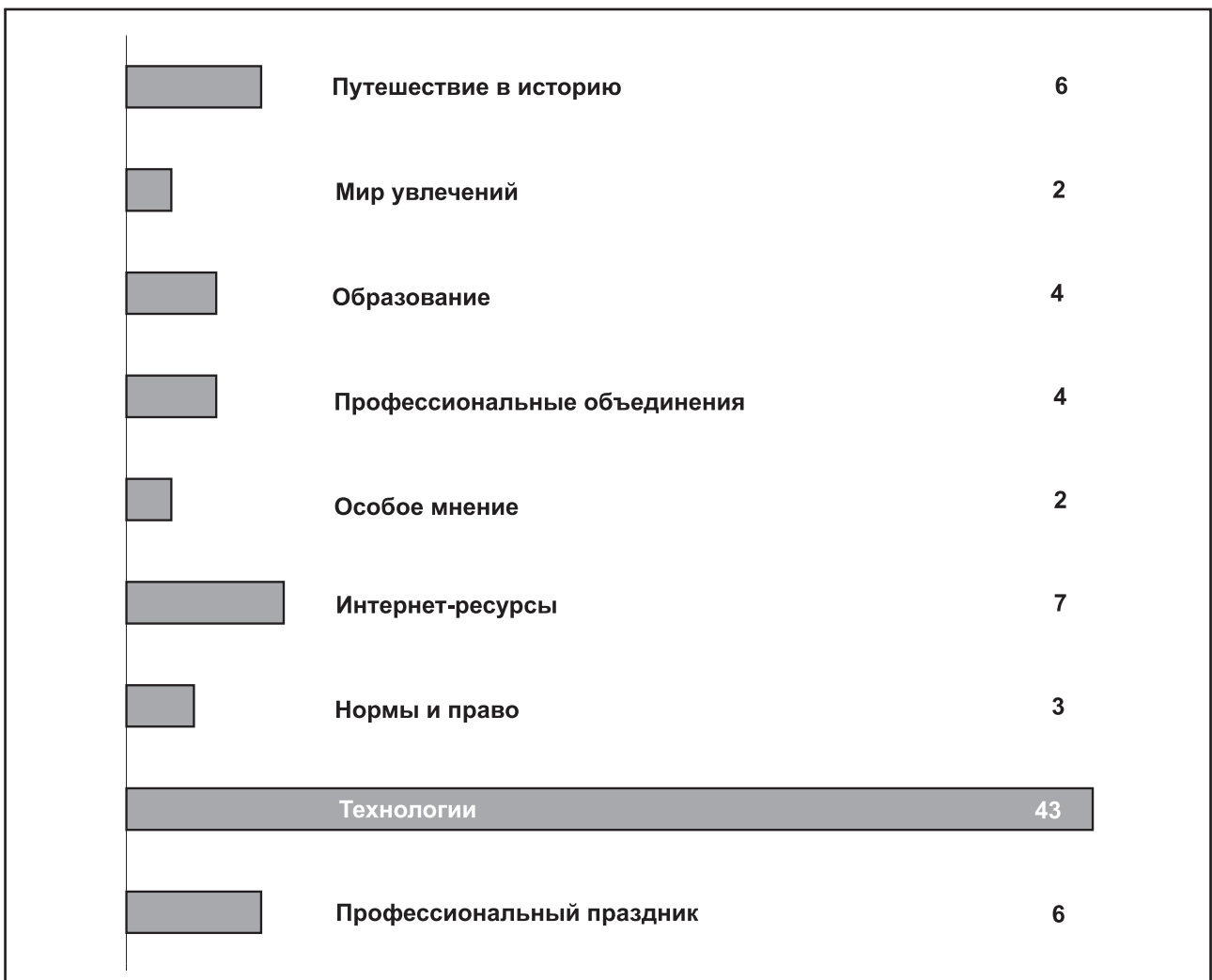


Рис. 3

Количество статей, опубликованных в каждой рубрике журнала «Геопрофи» в 2003 г.

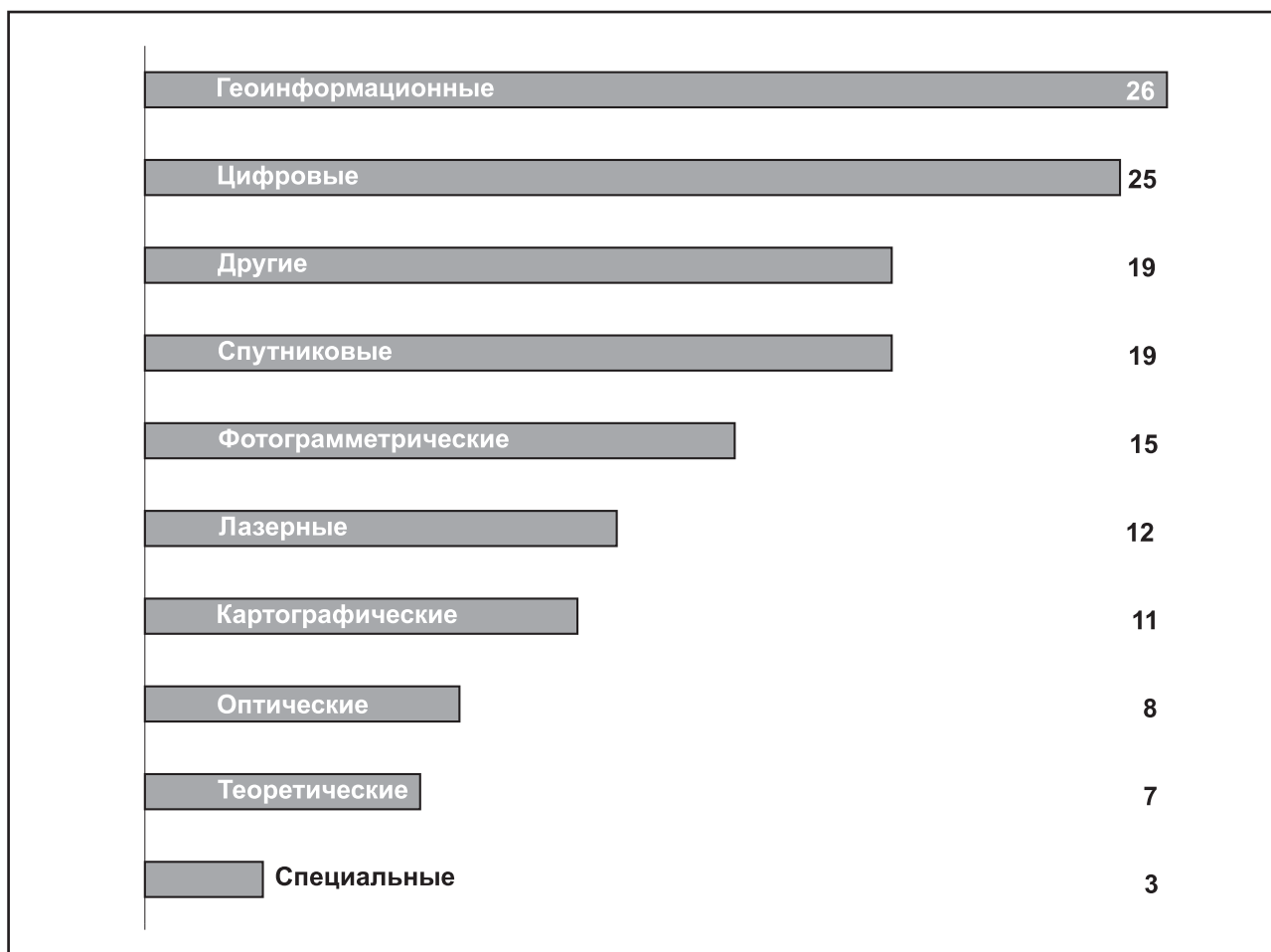


Рис. 4

Количество статей, опубликованных в журнале «Геопрофи» в 2003 г., по различным методам выполнения геодезических и картографических работ

(Екатеринбург), ФГУП «Запсиблеспроект» (Новосибирск) и частный предприниматель А.Н. Тимофеев (Новосибирск) (в номинации «Партнер'2003»).

Кроме того, большую информационную поддержку журналу оказали авторы из высших учебных заведений — МИИГАиК, ГУЗ, МГУ им. М.В. Ломоносова, а также организаций — СП «Кредо-Диалог» (Минск, Белоруссия) и ГУП «Мосгоргеотрест».

Главная цель журнала «Геопрофи» — показать роль и место геодезии и картографии в различных сферах производственной деятельности, а также продемонстрировать разнообразные технологические решения. Для этого в журнале были сформированы рубрики. Аннотации статей в реферативном сборнике представлены по рубрикам журнала «Геопрофи» (с. 7).

Опубликованные в журнале в 2003 г. статьи охватывали практически все возможные методы вы-

полнения геодезических и картографических работ (рис. 4), а также различные области их применения. В том числе: геодезия (43 статьи), наука (30), картография (25), инженерные изыскания (18), кадастр (18), образование (18), эксплуатация (15), навигация (13), метрология (12), фотограмметрия (12), строительство (11), землеустройство (8), лесоустройство (8), управление (8), оборона (6), туризм (6), авиация (5), геология (5), проектирование (5), ГО и ЧС (4), маркшейдерия (4), МВД (4), экология (3) и спорт (2).

Редакция журнала планирует регулярно в течение года размещать полное содержание текущих номеров и отдельных статей журнала «Геопрофи» на сайте www.geoprofi.ru в виде Электронного журнала по геодезии, картографии и навигации «GEOPROFI.RU» (с. 37), а один раз в год выпускать реферативный сборник.

В.В. Грушев
Редакция журнала «Геопрофи»

АННОТАЦИИ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОПРОФИ» В 2003 ГОДУ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

День работников геодезии и картографии

▼ Прикладная (инженерная) геодезия (маленький рассказ о большой профессии)

Д.Ш. Михелев (МИИГАиК)

#1, с. 3

Автор статьи, кандидат технических наук, профессор, лауреат премии Ф.Н. Красовского Д.Ш. Михелев рассказывает о том, что это за профессия — геодезист. В рамках специальности «прикладная геодезия» даны общие сведения о современных методах геодезических измерений. Обозначен круг задач, решаемых геодезистами при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

День геолога

▼ Геодезическое обеспечение геологоразведочных работ

А.Г. Прихода (СНИИГГиМС, Новосибирск)

#2, с. 3

Обозначена роль геодезии в общем комплексе геологоразведочных работ. Определен круг задач, решаемых посредством геодезических измерений. Особое внимание уделено технологии спутникового геодезического обеспечения геологоразведочных работ как наиболее прогрессивной и перспективной. Представлена нормативно-техническая база.

День работников морского и речного флота

▼ Картография в современной навигации

С.С. Губернаторов («С-МАР», Санкт-Петербург)

#3, с. 3

Дана краткая характеристика состояния картографического обеспечения навигации. Особое внимание уделено современному обеспечению судовождения: спутниковым навигационным системам и электронным навигационным картам. Рассмотрены направления развития электронной картографии в морской навигации.

День строителя

▼ Особенности выполнения геодезических работ в строительной отрасли

В.Д. Фельдман («Тектоплан»)

#4, с. 4

Проанализированы структурные и технологические изменения, произошедшие за последние годы в области

геодезического обеспечения строительства. В частности, отмечено появление небольших мобильных организаций, специализирующихся на выполнении геодезических работ. При этом проведение исполнительных съемок по-прежнему осуществляется, как правило, геодезическими подразделениями строительных организаций.

Автор обращает внимание на то, что существующая нормативно-правовая база функционирования геодезических служб в составе строительных организаций устарела и требует пересмотра и уточнения.

В завершении статьи отмечено, что переход на рыночные отношения требует сокращения времени приостановки строительно-монтажных работ, в частности, для проведения геодезического контроля.

День работников леса

▼ Нужна ли России информация о лесных ресурсах?

В.Г. Креснов, В.Н. Манович (ФГУП «Запсиблеспроект», Новосибирск)

#5, с. 3

Освещены вопросы информационного обеспечения специалистов лесного хозяйства, лесной промышленности и органов государственной власти сведениями о лесных ресурсах страны. Приведен краткий ретроспективный анализ российского лесостроительства. Указаны задачи лесостроительства на данном этапе и пути их решения на базе ГИС-технологий и современного программного обеспечения.

Всемирный День ГИС

▼ Период узнавания ГИС закончился

А.Ф. Сурнин (ОГИЦ, Обнинск)

#6, с. 3

Дана оценка изменений, которые произошли за последние десять лет в области понимания и использования геоинформационных систем в России. Отмечено, что становление рынка и инфраструктуры геоинформационных систем произошло; сформированы центры, готовые поделиться знаниями и опытом при создании ГИС-проектов. Одним из таких центров является Обнинский городской информационный центр (ОГИЦ), являющийся организатором ежегодной конференции «Муниципальные геоинформационные системы». Приведены основные темы конференции 2004 г.

ТЕХНОЛОГИИ

▼ С лазерным сканированием на вечные времена

Е.М. Медведев, А.В. Григорьев (Компания «Геокосмос»)

#1, с. 5

Описан принцип функционирования лазерно-локационных сканеров. Раскрыто понятие лазерно-локационного изображения. Приведены сравнительные характеристики наземной топографической и лазерно-локационной съемки. Рассмотрены вопросы практического использования технологии лазерного сканирования. Приведены сведения о методе наземного лазерного сканирования. Сделан вывод о перспективности использования лазерно-локационного метода в геодезическом и картографическом производстве.

▼ Современный полевой накопитель данных — требования и возможности

Питер Хоутон (Trimble Europe)

М.Ю. Караванов (Московское представительство Trimble Export, Ltd.)

#1, с. 25

Дана общая характеристика полевых устройств сбора данных с различных геодезических приборов. Отмечено, что возможности приборов расширились с увеличением графического экрана и использованием операционной системы Windows CE.

▼ Применение GPS-аппаратуры Trimble для археологических исследований

О.Н. Помогаев (НПП «Навгеоком»)

#1, с. 31

Описаны геодезические работы, выполненные в ноябре-декабре 2001 г. в рамках комплексных археологических исследований в районе Ком Туман (Гиза) на территории древней столицы Египта — Мемфиса. Описана технология GPS-измерений приемниками 4000SSE (Trimble) и анализа результатов с помощью программных продуктов Trimble Geomatics Office 1.5 и Golden Software Surfer 7.0. Представлены результаты по всем направлениям исследований.

▼ Возможности ГИС «Карта 2000» для обработки геодезических измерений

А.Г. Демиденко (Топографическая служба ВС РФ)

#1, с. 38

Подробно описаны модули программного обеспечения «Карта 2000»: «Импорт данных с геодезических приборов», «Выполнение геодезических расчетов» и «Геодезический редактор».

▼ Этапы развития спутниковых технологий на примере GPS

К.М. Антонович (СГГА, Новосибирск)

#2, с. 6

По данным зарубежных публикаций описаны этапы развития спутниковых технологий. Подробно рассмотрены основные методы: «быстрая статика», «непрерыв-

ная кинематика», «кинематика «стой и иди» («Stop-and-go»), «инициализация на лету». Отмечены возможности создания активных геодезических сетей. Указаны пути повышения точности спутниковых измерений глобальных пространственных координат.

▼ Комплексные исследования на локальных геодинамических полигонах

А.А. Генике, (МИИГАиК)

В.Н. Черненко (Загорская ГАЭС)

#2, с. 11

Рассмотрен комплексный подход к изучению геодинамических процессов на территории Загорской ГАЭС. Описаны геодезические, геофизические и гидрогеологические измерения. Особое внимание уделено использованию спутниковых методов определения пространственных координат при проведении геодинамического мониторинга.

▼ Технология съемки продольного профиля с использованием микронивелира Dipstick-2000

И.В. Грошев («НПО Прогрестех»)

#2, с. 25

Дано краткое описание микронивелира Dipstick-2000. Описана технология съемки продольного профиля поверхности ИВПП аэропортов с помощью этого прибора. Приведены результаты оценки точности измерений разности высот точек покрытия. Сделаны выводы о возможностях применения апробированной технологии высотной съемки.

▼ Применение лазерной сканирующей системы CMS для маркшейдерских работ

А.Г. Грунин («Йена Инструмент»)

#2, с. 30

Дано описание конструкции лазерной сканирующей системы Cavity Monitoring System (CMS). Представлена методика бесконтактной съемки подземных выработок и порядок обработки результатов измерений. Приведены результаты испытаний трех комплексов системы на подземных выработках ГМК «Норильский никель» в 2003 г. Сообщается о сертификации и адаптации системы для российских пользователей.

▼ Опыт использования ГИС Конструктора «Ортофотоплан» для выполнения фотограмметрических работ

В.Н. Колесников, С.В. Прощаев (ЦКМ)

#2, с. 32

Приведено описание цифрового фотограмметрического комплекса, разработанного на базе ГИС Конструктор GK32. Дано подробное описание пространственной фототриангуляции и коррелятора изображений, положенных в основу программного комплекса. Описана методика ортотрасформирования снимков.

▼ **CYCLONE — программный комплекс для обработки данных наземного лазерного сканирования**

М.Ю. Дружинин («Фирма Г.Ф.К.»)
#2, с. 37

Приведены технические характеристики и возможности лазерного сканера CYRAX2500 и программного обеспечения Cyclone, поставляемого вместе с этим прибором. Подробно рассмотрены возможности отдельных модулей программного комплекса: Scan (настройка сканера), Register (уравнивание отдельных «облаков точек»), Model (обработка точечных данных) и CloudWork (вывод и обработка «облака точек» в программах AutoCAD и MicroStation).

▼ **Применение ГИС «Карта 2000» для формирования землеустроительного дела по результатам геодезических измерений**

А.Г. Демиденко (Топографическая служба ВС РФ)
#2, с. 42

Приведены основные требования к графической и атрибутивной информации, используемой в землеустроительном деле. Дано описание модулей ГИС «Карта 2000» для обработки результатов геодезических измерений и порядок формирования отчетов.

▼ **Как мы выбирали лазерный сканер**

С.Р. Мельников (Компания «Геокосмос»)
#2, с. 45

Описан опыт использования воздушных и наземных лазерных сканирующих систем в компании «Геокосмос». Приведены технические характеристики наземных лазерных сканирующих систем: Callidus 1.1 (Callidus), Cyraх 2500 (Cyra Technologies), ILRIS-3D (Optech), SOISIC (MENSI). Обоснован выбор наземных сканирующих систем серии RIEGL LMS. Приведены их технические характеристики. Перечислены основные области применения системы.

▼ **Система отображения подвижных объектов для внутренних войск МВД России**

Д.А. Гусев, Е.А. Симохин (Центр ситуационного моделирования Главного центра АСУ внутренних войск МВД России)
#3, с. 9

Приведено описание системы мониторинга подвижных объектов. Рассказано об испытаниях системы на праздновании 300-летия Санкт-Петербурга. Проанализированы результаты испытаний.

▼ **Решение навигационных задач с помощью ГИС «Карта 2000»**

О.В. Беленков (Топографическая служба ВС РФ)
#3, с. 12

Представлена геоинформационная система «Карта 2000» для обработки навигационных данных. Описаны возможности модулей системы. Приведены примеры практического использования системы.

▼ **КПК при решении задач навигации, маршрутизации и картографирования**

К.В. Мушич (СГГА, Новосибирск)
#3, с. 14

Приведено краткое описание функциональных возможностей современных карманных персональных компьютеров (КПК) для работы с цифровыми картографическими материалами и спутниковыми навигационными системами. Дано описание разработанной в СГГА навигационной карты Новосибирска, предназначенной для работы с КПК.

▼ **MEMS/GPS — малогабаритная интегрированная навигационная система**

О.С. Салычев (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
#3, с. 16

Интервью одного из разработчиков системы MEMS/GPS, руководителя лаборатории инерциальных геодезических систем МГТУ им. Н.Э. Баумана, профессора Университета Калгари, члена Международной ассоциации геодезистов и Международного института навигации О.С. Салычева.

▼ **Как мы выбирали лазерный сканер (окончание, начало в № 2-2003)**

С.Р. Мельников (Компания «Геокосмос»)
#3, с. 33

Обоснован выбор наземных сканирующих систем серии RIEGL LMS. Приведены их технические характеристики. Проанализированы технические возможности этих систем. Приведены сведения о деятельности компании «Геокосмос» в области лазерных технологий. Даны рекомендации компаниям, планирующим использовать лазерные технологии.

▼ **Роль единой цифровой картографической основы при создании ГИС ГО и ЧС Уральского региона**

А.А. Алябьев, Ж.В. Пушина, А.В. Паклина (УРПЦ «Уралгеоинформ», Екатеринбург)
#3, с. 35

Отмечена необходимость использования единой цифровой картографической основы при создании геоинформационных проектов. Приведено описание ГИС ГО и ЧС Уральского региона.

▼ **«Недра-Гео» — программный комплекс для создания и ведения электронных баз данных топографо-геодезического назначения**

С.Р. Рейзвих, М.В. Блинов (НПФ «Недра», Челябинск)
#3, с. 38

Приведено краткое описание программного комплекса «Недра-Гео». Обозначен круг задач, решаемых с помощью программного комплекса. Подробно рассмотрены возможности комплекса. Приведены сертификационные данные комплекса.

▼ **«Землеустроительное дело». Комплексное решение от МосЦТИСИЗ**

Г.В. Ерько (МосЦТИСИЗ)
#3, с. 41

Приведено описание программы «Землеустроительное дело», предназначенной для формирования землеу-

строительных дел в среде Microsoft Word 2000 и выше. Рассмотрена последовательность технологических операций.

▼ **Опыт автоматизации геодезических работ при строительстве транспортных эстакад**

М.Я. Шейнер («ЭЛГАД»)

С.М. Рогов, В.Ю. Волгин («ЭЛГАД Мост»)

#4, с. 6

Описан опыт геодезического обеспечения строительства Тульской развязки третьего транспортного кольца Москвы. Указаны особенности возведения объекта и геодезического обеспечения. Описана технология разбивочных работ с использованием электронных тахеометров Торсон 501 и Торсон 702, подготовки разбивочных чертежей и составления исполнительных схем непосредственно на строительной площадке в программной среде AutoCAD.

▼ **О лазерных построителях плоскостей и направлений**

С.А. Куликов, И.А. Букреев («Стройлазер»)

#4, с. 10

Приведена классификация лазерных построителей плоскостей и направлений. Дан обзор технических возможностей следующих типов приборов: ротационных построителей плоскостей с видимым и невидимым лазерным лучом, статических построителей плоскостей с неподвижным лазерным лучом, лазерных приборов вертикального проектирования, трубных и других лазерных указателей направлений. Указано назначение каждого типа приборов.

▼ **О результатах испытаний новых лазерных приборов**

С.А. Куликов, И.А. Букреев («Стройлазер»)

А.И. Спиридонов, А.А. Ефремов, С.В. Соловьев (ЦНИИГАиК)

#4, с. 14

Представлены результаты метрологических испытаний лазерных нивелиров компании Sokkia (Япония) — MP 40 и компании Tamoline Oy (Финляндия) — FL 40, FL 50 и Tamoliner III. Отмечены достоинства и недостатки приборов. Сделаны выводы по результатам испытаний.

▼ **Лазерный сканер — не роскошь, а средство дистанционного зондирования**

Е.М. Медведев (Компания «Геокосмос»)

#4, с. 16

Даны общие сведения по авиационным лазерным сканерам. Перечислены задачи, которые могут быть решены с помощью лазерно-локационных методов. Сформулировано принципиальное описание работы лазерного локатора. Подробно проанализированы проблемы точности лазерно-локационного метода.

▼ **Возможности неметрических камер в наземной фотограмметрии**

М.Н. Коева, В.П. Петрова, Д.В. Жечев («ГИС СОФИЯ», Болгария)

#4, с. 19

Выделена особенность неметрических камер. Перечислены задачи, которые необходимо решить при работе с неметрической камерой. Рассмотрены методы их решения. Указаны преимущества и недостатки каждого метода. Описан эксперимент с использованием цифровой и аналоговой неметрических камер. Приведены и проанализированы результаты эксперимента.

▼ **Применение ручных лазерных дальномеров в строительстве**

Л.Ю. Соколов (Фирма Г.Ф.К.)

#4, с. 25

Перечислены преимущества использования ручных лазерных дальномеров (рулеток) и безотражательной технологии в целом. Приведены общие сведения о дальномерах серии DISTO (Leica Geosystems, Швейцария). Подробно описаны некоторые модели и сопутствующее программное обеспечение DISOFTmini.

▼ **Анализ возможностей программного обеспечения для работы с графическими данными**

Ю.Д. Михелев (ГУП «Мосгоргеотрест»)

А.А. Лобанов (МИИГАиК)

#4, с. 34

Обозначены критерии оценки программного обеспечения. Подробно проанализированы программы AutoCAD 2002, MicroStation и MapInfo Professional.

▼ **MicroStation в земельном кадастре, или почему мы выбрали MicroStation**

А.Ю. Константинов (ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР»)

#4, с. 37

Сформулированы требования к программному обеспечению для земельного кадастра. Приведено обоснование выбора программного продукта MicroStation в качестве базового. Описаны приложения, разрабатываемые специалистами ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР».

▼ **Атлас Новосибирска для управления инфраструктурой города**

В.А. Середович, А.Г. Неволин, Е.Л. Касьянова, Д.В. Дмитриев, В.Н. Корсун (СГГА, Новосибирск)

#4, с. 39

Дано краткое описание атласа Новосибирска, разработанного Сибирской государственной геодезической академией по заказу мэрии г. Новосибирска.

▼ **Применение навигационных приемников GPS для построения цифровых карт и планов лесных ресурсов**

В.Н. Манович, В.В. Максимук (ФГУП «Запсиблеспроект», Новосибирск)

#5, с. 7

Приведены сведения об исследованиях точности определений координат спутниковыми методами для трансформирования аэрофотоснимков. Трансформирование снимков было выполнено двумя способами: с помощью традиционной технологии — по опорным точкам топографической карты и новой — по опорным точ-

кам, координаты которых были определены с помощью спутниковых приемников Garmin GPS-12. Сделан вывод, что навигационные приемники Garmin GPS-12 можно использовать для создания тематических карт лесных ресурсов масштаба 1:25 000.

▼ **Система сбора кадастровой информации на базе спутникового приемника Trimble AG132 под управлением ArcPad 6.0.2**

Ю.А. Князев, С.А. Неграфонов (НПК «Бюро кадастра Таганрога»)

#5, с. 9

Рассмотрены различные комбинации спутниковой аппаратуры и программного обеспечения для кадастровых съемок. Обоснован выбор приемника Trimble AG132 с КПК Compaq iPaq 3660 и программным обеспечением ArcPad (ESRI, Inc., США). Приведено описание каждого элемента системы. Приведено описание тестирования дифференциальной коррекции с использованием спутникового сервиса OmniSTAR. Представлены результаты тестирования. Отмечены возможные области применения системы.

▼ **Особенности выполнения геодезических работ в Греции**

С.А. Миронов («Современные геотехнологии»)

#5, с. 13

Описана организация геодезических работ по выбору и определению координат опорных точек для трансформирования космических снимков спутников QuickBird и IKONOS. Работы проводились в Греции, в окрестностях г. Патры с использованием оборудования Topcon. Отмечены климатические и другие особенности проведения GPS-измерений. Проанализированы результаты определения координат точек на территории города и скоростных магистралях.

▼ **Топографические условные знаки в цифровой картографии. «Классификаторы условных знаков» для MicroStation**

А.Ю. Константинов, Е.А. Журавлев, В.В. Кравцов (ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР»)

#5, с. 16

Рассмотрены проблемы стандартизации условных знаков в цифровой картографии. Описан опыт разработки и внедрения программы «Классификатор условных знаков», разработанной в среде MicroStation и предназначенной для создания планов масштабов 1:5000–1:500 и карт сельскохозяйственного назначения масштабов 1:10 000, 1:50 000.

▼ **Лазерный сканер — не роскошь, а средство дистанционного зондирования** (продолжение, начало в №2-2003)

Е.М. Медведев (Компания «Геокосмос»)

#5, с. 19

Проанализированы итоги выставки INTERGEO в области лазерно-локационной техники. Представлены результаты аэросъемочной деятельности компании «Геокосмос» в 2003 г. Рассмотрены некоторые перспективные

направления совершенствования лазерно-локационного метода съемки: регистрация формы отраженной волны, развитие систем для базиметрических работ, переход на матричные приемники.

▼ **Использование безотражательных тахеометров и систем комплекса CREDO для съемки фасадов зданий**

А.В. Спицын («Триада Плюс», Казань)

А.А. Чернявцев («Геостройизыскания»)

#5, с. 40

Описан метод съемки фасадов зданий с использованием программно-аппаратного комплекса, включающего безотражательный тахеометр TS3605DR и системы CREDO_DAT и CREDO_MIX. На примере конкретного объекта рассмотрены особенности полевых и камеральных работ. Перечислены основные этапы работ. Приведены пояснительные схемы и иллюстрации.

▼ **Технология съемки подземных выработок с применением электронных безотражательных тахеометров**

И.В. Сухов (Фирма Г.Ф.К.)

#5, с. 44

Описана технология съемки подземных выработок с применением электронных роботизированных тахеометров компании Leica Geosystems. Приведена последовательность выполнения работ по созданию планово-высотного обоснования и съемке подземных выработок по сечениям. Отмечены некоторые особенности приборов и встроенного программного обеспечения.

▼ **Информатизация при эксплуатации инженерных сетей. Советы постороннего**

А.Р. Ексаев, М.Г. Шумяцкий (ИВЦ «Поток»)

#6, с. 8

Обозначены основные этапы внедрения информационных систем и технологий на предприятиях, эксплуатирующих инженерные коммуникации, такие как: выбор картографической основы, выбор и покупка программного обеспечения, сбор, подготовка и ввод данных. По каждому этапу даны практические рекомендации.

▼ **Проектирование ходов с координатной привязкой**

Л.А. Черкасс (Полоцкий ГУ, Белоруссия)

А.П. Пигин («Кредо-Диалог», Минск, Белоруссия)

#6, с. 14

Рассмотрены проблемы использования ходов с координатной привязкой. Для анализа точности ходов с координатной привязкой был привлечен аппарат оценки ходов с использованием относительной обусловленности. Сформулированы рекомендации для проектирования и обработки ходов такого типа.

▼ **Роль компьютерной техники в цифровой картографии**

В.В. Кравцов (ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР»)

#6, с. 19

Приведена краткая история развития компьютерной техники и на ее фоне — цифровой картографии. Пред-

ставлена схема создания цифровой карты. Даны практические рекомендации по выбору конфигурации компьютерной техники для станции цифровой картографии.

▼ **Лазерный сканер — не роскошь, а средство дистанционного зондирования** (продолжение, начало в № 4, 5-2003)

Е.М. Медведев (Компания «Геокосмос»)

#6, с. 23

Рассмотрены математические и программные методы обработки данных лазерно-локационной съемки.

▼ **Состав и структура распределенной базы геоинформационной системы**

Е.А. Жалковский, В.И. Лазарев (ОИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН)

#6, с. 34

Отмечена необходимость разработки единой государственной геоинформационной политики. Сформулированы первоочередные задачи. Введено и раскрыто понятие распределенной базы данных. Представлена ее структурная схема. Перечислены основные элементы распределенной базы данных. Указаны преимущества использования оперативной и распределенной баз дан-

ных.

▼ **Справочная геоинформационная система Волжского бассейна**

Е.К. Никольский, Е.Г. Дряхлова, А.Г. Полянский (ННГАСУ, Нижний Новгород)

#6, с. 37

Приведено описание справочной ГИС Волжского бассейна, разработанной на основе программных продуктов GeoDraw/ГеоГраф и MapInfo. Перечислены задачи, которые позволяет решать система. Подробно описаны составляющие системы.

▼ **Планирование и управление доставкой грузов в мегаполисе**

М.И. Судейкин, М.Е. Петров («ЭРМА ГЕО СОФТ»)

#6, с. 39

Описана концепция первой в России комплексной системы грузоперевозок в большом городе с использованием приемников GPS. Рассмотрены основные этапы управления доставкой грузов. Представлена подсистема «СИТИ-Доставка», позволяющая осуществить распределение заявок по рейсам и планирование маршрутов с формированием временных коридоров.

НОРМЫ И ПРАВО

▼ **Нормативные документы, определяющие порядок выполнения геодезических и картографических работ, принятые в 2002 году**

В.В. Грошев (Журнал «Геопрофи»)

#1, с. 35

Рассмотрены причины несогласованности нормативных документов, принятых в 2002 г. Приведен перечень документов с аннотациями.

▼ **Нормативно-техническое обеспечение работ по развитию ОГС Москвы**

А.В. Антипов, С.Г. Гаврилов (ГУП «Мосгоргеотрест»)

#4, с. 44

Дан обзор нормативно-технических документов, определяющих технологию производства полевых и камеральных работ по развитию опорной геодезической сети г. Москвы (ОГС Москвы), разработанных в 2001–2002 гг. специалистами ГУП «Мосгоргеотрест». Нормативные документы включают основные положения по созданию и обновлению ОГС Москвы и руководства, определяющие порядок выполнения полевых ра-

бот со спутниковыми геодезическими системами, электронными тахеометрами и электронными нивелирами, а также руководство по камеральной обработке результатов измерений.

Приведены данные об использовании этих документов на практике в 2001–2002 гг. Сделан вывод, что созданная по новой технологии ОГС Москвы может использоваться в качестве геодезической основы топографических съемок масштаба 1:200 и мельче.

▼ **Проект передвижной поверочной лаборатории для метрологического обеспечения геодезических работ в строительстве**

С.В. Соловьев (ЦНИИГАиК)

#5, с. 47

Отмечена необходимость уменьшения межповерочного интервала при метрологическом обеспечении геодезических работ в строительстве. Приведен состав оборудования передвижной комплектно-поверочной лаборатории, требования к поверочным схемам и составу поверителей.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

▼ Путеводитель по Web-сайту ГИС-Ассоциации (www.gisa.ru)

#1, с. 28

Представлены основные разделы сайта Межрегиональной общественной организации содействия развитию рынка геоинформационных технологий и услуг «ГИС-Ассоциация».

▼ Описание Web-сайта «АГП Навгеоком» (www.agp.ru)

#1, с. 29

Представлены основные разделы сайта компании «Навгеоком».

▼ Описание Web-сайта компании Javad Navigation Systems (www.javadgps.ru)

#2, с. 35

Представлены основные разделы сайта компании Javad Navigation Systems (США): «Продукты», «Технологии», «Продажи», «Поддержка», «Новости». Сайт предназначен как для пользователей продукции компании, так и для тех, кто собирается приобрести спутниковое оборудование или желает познакомиться с ним поближе.

▼ Проекту GPSinfo.RU — год

#3, с. 25

Приведены сведения о проекте GPSinfo.Ru. Представлены основные разделы сайта: «Новости», «Статьи», «Каталог», «Форумы», «Ссылки».

▼ А.В. Симонов (Пушинский СЦНИТ)

Картографический портал «Мир карт» — лауреат национальной Интернет премии 2003 года

#4, с. 41

Приведены сведения о Национальной Интернет Премии. В 2003 г. лауреатом этой премии стал портал интерактивных карт «Мир карт», разработанный сотрудниками Пушинского СЦНИТ. Даны общие сведения о портале. Обозначены перспективы развития.

▼ Интернет-магазин средств навигации и связи (www.jj-connect.ru)

#5, с. 38

Приведены краткие сведения о современной форме продаж — через Интернет-магазин. Представлен Интернет-магазин компании JJ-GROUP, специализирующейся на продаже GPS-навигаторов и портативных радиостанций. Подробно описаны разделы сайта: «Каталог товаров», «Корзина», «Оформление заказа», «Помощь», «Статьи», «Новости».

▼ Некоммерческое использование изображений Земли из космоса (www.transparentworld.ru)

#6, с. 32

Представлен Интернет-сайт НП «Прозрачный мир», посвященный использованию космических снимков Земли в некоммерческих целях. Подробно описаны основные разделы сайта: «Библиотека», «Образование», «Галерея», «Туризм», «Фандрайзинг», «События». Сайт предназначен для широкого круга пользователей.

ОСОБОЕ МНЕНИЕ

▼ Не научный взгляд на теорию геодезических заблуждений

С.А. Миронов («Современные геотехнологии»)

#3, с. 43

Опираясь на собственный производственный опыт, автор подвергает сомнению истинность «некоторых окологеодезических утверждений, на которых основаны ныне действующие инструкции и технические документы».

▼ Что пора менять в консерватории?

Е.Б. Ключин, В.В. Шлапак (МИИГАиК)

#6, с. 42

Авторы, опираясь на труды К.Ф. Гаусса, доказывают справедливость утверждений, которые были поставлены под сомнение С.А. Мироновым в статье «Не научный взгляд на теорию геодезических заблуждений» (№ 3-2003).

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

▼ УМО в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования

В.П. Савиных (МИИГАиК)

#2, с. 51

Интервью ректора Московского государственного университета геодезии и картографии, председателя совета и президиума Учебно-методического объединения (УМО) по образованию в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования В.П. Савиных о структуре и основных задачах объединения. Приведен список вузов УМО, готовящих специалистов в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования, а также состав президиума УМО по данному направлению.

▼ УМО по образованию в области землеустройства и кадастров

С.Н. Волков (ГУЗ)

#3, с. 51

Интервью ректора Государственного университета по землеустройству, председателя президиума Учебно-методического объединения (УМО) по образованию в области землеустройства и кадастров С.Н. Волкова о структуре и основных задачах объединения. Приведен список вузов УМО, готовящих специалистов в области землеустройства и кадастров, а также состав президиума УМО по данному направлению.

▼ УМО по классическому университетскому образованию России. Секция картографии и геоинформатики

А.М. Берлянт (МГУ им. М.В. Ломоносова)

#4, с. 53

Интервью заведующего кафедрой картографии и геоинформатики МГУ им. М.В. Ломоносова, председателя секции картографии и геоинформатики Учебно-методического объединения (УМО) по классическому университетскому образованию России А.М. Берлянта об основных задачах и направлениях деятельности секции. Затронуты проблемы, которые возникли при подготовке Государственного общеобразовательного стандарта по геоинформатике. Приведен список университетов УМО, готовящих специалистов в области картографии и геоинформатики, а также состав секции УМО по данному направлению.

▼ Российская ассоциация частных землемеров

В.В. Алакоз (Российская ассоциация частных землемеров)

6, с.44

Интервью президента Российской ассоциации частных землемеров, генерального директора консорциума «Межевая коллегия» В.В. Алакоза о структуре и деятельности ассоциации, а также о консорциуме «Межевая коллегия», созданном по инициативе ассоциации. Приведен список членов совета ассоциации, а также организаций — участников консорциума «Межевая коллегия».

ОБРАЗОВАНИЕ

▼ 70 лет Сибирской государственной геодезической академии

И.В. Лесных (СГГА, Новосибирск)

#1, с. 50

Ректор академии рассказывает историю вуза: от Сибирского астрономо-геодезического института (Омск) до Сибирской государственной геодезической академии. Приведено краткое описание современной научной и педагогической базы, состав специальностей.

▼ О преподавании дисциплины «инженерная геодезия» в «негеодезических» вузах

Ю.Д. Роев (26 ЦНИИ МО РФ)

#2, с. 54

Подняты проблемы преподавания дисциплины «инженерная геодезия» в «негеодезических», в частности, строительных вузах. Отмечено, что основной проблемой полноценного изучения предмета является отнесение его к общеобразовательным дисциплинам. Подробно рассмотрены необходимые составляющие качественного преподавания, такие как: сбалансированность учебного плана, наличие учебно-методической литературы, достаточное техническое оснащение и квалификация преподавателей.

▼ Повышение эффективности преподавания дисциплины «инженерная геодезия» строительных

специальностей

А.П. Ворошилов, Ю.Ф. Кутин (Южно-Уральский ГУ, Челябинск)

#5, с. 54

Преподаватели Южно-Уральского государственного университета продолжают обсуждение проблем подготовки студентов строительных специальностей по предмету «инженерная геодезия», поднятых Ю.Д. Роевым в № 2-2003. Описан опыт университета: разделение дисциплины «инженерная геодезия» на два блока — «основы инженерной геодезии» (I курс) и «геодезия в строительстве» (IV курс). Обоснована эффективность такой схемы обучения.

▼ Топографическая практика студентов-географов МГУ

А.М. Берлянт, Б.Б. Серапинас, А.А. Сучилин (МГУ им. М.В. Ломоносова)

#6, с. 51

Отмечены особенности топографической практики студентов географического факультета МГУ. Приведена программа практики, а также подробное описание учебно-научной базы «Сатино», включая съемочное обеспечение и оборудование. Представлено программное обеспечение практики — комплекс программ Practice, разработанный на кафедре картографии и геоинформатики МГУ.

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

▼ Забавное путешествие в мир «целых градусов»

Р.В. Загретдинов (Казанский ГУ)

#1, с. 46

Рассказывается о забавных применениях спутниковых навигационных приемников, позволяющих находить объекты на местности по их известным пространственным координатам. В частности, описывается проект, связанная с поиском на земной поверхности точек пересечения меридианов и параллелей с целыми значениями (Degree Confluence Project — DCP). Рассказывается о таких точках на территории Республики Татарстан, определенных автором статьи.

▼ «Оп-арт» — оптическое искусство в Германии на рубеже 1950–60-х гг.

Е.В. Орлова (МИИГАиК)

#5, с. 49

Описывается творчество мастеров, которое художественные критики классифицируют по-разному: оптическое (оп-арт), небесное, земляное искусство (ленд-арт). Оно появилось во второй половине XX века. Земля, небо, солнце и вода становятся неотъемлемой частью экспозиции, а электрические и люминесцентные лампы — материалом для экспериментов, появляются идеи создания музея для демонстрации энергии, интенсивности и силы света. На примере группы «Зеро», созданной в Германии Маком, Пине и Юккером и просуществовавшей около пяти лет, дается описание этого вида искусства.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ИСТОРИЮ

▼ Нивелиры — от оптических до электронных

О.В. Евстафьев («Геотехсервис-2000»)

#1, с. 42

Дается историческая справка создания оптических нивелиров, а также описание и технические характеристики наиболее популярных технических нивелиров. Приводятся конструктивные особенности современных цифровых нивелиров и подробно описываются конструкция и технические данные электронных нивелиров серии DINI фирмы Trimble.

▼ К 225-летию Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК)

В.С. Кусов (МГУ им. М.В. Ломоносова)

#2, с. 47

Опираясь на архивные документы, дается краткое описание исторических этапов, связанных с созданием и переименованием Московского университета геодезии и картографии. За 225-летний период это учебное учреждение переименовывалось несколько раз, а в 1930 г. оно было преобразовано в два высших учебных заведения: Московский геодезический институт и Московский институт землеустройства. После шести лет существования Московский геодезический институт был реорганизован в Московский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии (МИИГАиК), а в 1993 г. получил статус университета и стал Московским государственным университетом геодезии и картографии.

▼ К 225-летию Государственного университета по землеустройству

С.Н. Волков, А.В. Купчиненко, И.И. Широкопад (ГУЗ)

#3, с. 45

Приводится история становления землеустроительного (межевого или землемерного) дела в России и системы подготовки специалистов этого направления. Продолжая традиции, заложенные 225 лет назад, в университете была восстановлена Домовая церковь Константиновского межевого института во имя Св. Равноап. Константина и Елены, освященная Патриархом Московским и всея Руси Алексием II, и учреждены Золотой и Сереб-

ряный почетные академические знаки и почетный Константиновский знак трех степеней, которыми награждаются почетные профессора университета и лица внесшие существенный вклад в развитие землеустроительного образования в России. Подробно освещается культурная, педагогическая и научная деятельность преподавательского состава Государственного университета по землеустройству, начиная с его основания по настоящее время.

▼ Картографические корни Измайлово

В.С. Кусов (МГУ им. М.В. Ломоносова)

#4, с. 51

Приводятся данные о сохранившихся в настоящее время географических чертежах (около 1050 единиц), созданных в 1650–1700 гг. Дается подробное описание фрагмента подобного документа на район Измайлово г. Москвы, составленного в 1660 г.

▼ Оптика с безупречной «родословной»

Ю.Э. Эйдинова (ФГУП «ПО УОМЗ», Екатеринбург)

#5, с. 53

Приводится история создания Уральского оптико-механического завода, описывается геодезическое оборудование, выпускаемое заводом в настоящее время. Делается вывод, что безупречное качество выпускаемой продукции, заложенное основателем завода Ф.Б. Швабе 150 лет назад и унаследованное УОМЗ, — не утрачено.

▼ Полярный планиметр Амслера

Т.В. Илюшина (МИИГАиК)

А.Ю. Серов (МосгорБТИ)

#6, с. 49

Описывается история создания, технические характеристики и принципы работы полярного планиметра Амслера с постоянным рычагом — экспоната учебно-геодезического музея МИИГАиК. Приводятся результаты сравнительной оценки точности определения площадей участков различных размеров кадастрового плана масштаба 1:5000 с помощью этого инструмента и ГИС MapInfo.

ПАРТНЕРЫ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ»

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОПРОФИ» В 2003 ГОДУ

- ▼ **Алакоз В.В.** (Российская ассоциация частных землемеров)
Президент Российской ассоциации частных землемеров и генеральный директор ЗАО «Межевая коллегия». #6, с. 44
- ▼ **Алябьев А.А.** (УРПЦГ «Уралгеоинформ», Екатеринбург)
В 1974 г. окончил Львовский политехнический институт по специальности «инженер-аэрофотогеодезист». С 1974 г. работал в ФГУП «Уралаэрогеодезия». С 1991 г. по 1993 г. — старший научный сотрудник Свердловского горного института. С 1999 г. работает в УРПЦГ «Уралгеоинформ», в настоящее время — генеральный директор. #3, с. 35
- ▼ **Антипов А.В.** (ГУП «Мосгоргеотрест»)
В 1980 г. окончил Московский институт инженеров землеустройства по специальности «инженерная геодезия». После окончания института занимался преподавательской деятельностью, возглавлял кафедру аэрофотогеодезии ГУЗ. С 1995 г. — заместитель председателя Московского земельного комитета. С 1999 г. — управляющий ГУП «Мосгоргеотрест». Заместитель председателя Комитета по архитектуре и градостроительству г. Москвы. #4, с. 44
- ▼ **Антонович К.М.** (СГГА, Новосибирск)
В 1963 г. окончил НИИГАиК по специальности «астрономогеодезия». 15 лет руководил станцией оптических наблюдений ИСЗ Астросовета АН СССР при НИИГАиК. В настоящее время — заведующий кафедрой астрономии и гравиметрии Сибирской государственной геодезической академии. #2, с. 6
- ▼ **Беленков О.В.** (Топографическая служба ВС РФ)
В 1986 г. окончил факультет прикладной математики Харьковского ВВКИУРВ им. Н.И. Крылова. С 1986 г. служит в Вооруженных силах РФ. #3, с. 12
- ▼ **Берлянт А.М.** (МГУ им. М.В. Ломоносова)
В 1962 г. окончил географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «географ-картограф». В настоящее время — заведующий кафедрой картографии и геоинформатики географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. #6, с. 51
- ▼ **Блинов М.В.** (НПФ «Недра», Челябинск)
В 1994 г. окончил Челябинский политехнический институт по специальности «прикладная математика». С 1996 г. работает в НПФ «Недра», в настоящее время — руководитель отдела автоматизированных систем. #3, с. 38
- ▼ **Букреев И.А.** («Стройлазер»)
В 1997 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». Затем работал менеджером в компании «Долис Оптик». С 2001 г. — инженер ЗАО «Геостройизыскания». В настоящее время — ведущий специалист ООО «Стройлазер». #4, с. 14
- ▼ **Волгин В.Ю.** («ЭЛГАД Мост»)
В 1996 г. окончил Московский колледж геодезии и картографии, в 1999 г. — геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». С 2000 г. — геодезист компании «ЭЛГАД Мост». #4, с. 6
- ▼ **Волков С.Н.** (ГУЗ)
В 1974 г. окончил Московский институт инженеров землеустройства (МИИЗ) по специальности «землеустройство». Работал ассистентом, доцентом, профессором кафедры землеустроительного проектирования (землеустройства) МИИЗ, деканом факультета, проректором по учебной работе. В настоящее время — ректор Государственного университета по землеустройству, заведующий кафедрой землеустройства, председатель УМО по образованию в области землеустройства и кадастров. #3, с. 45
- ▼ **Ворошилов А.П.** (Южно-Уральский ГУ, Челябинск)
В 1971 г. окончил Уральский государственный университет по специальности «астрономо-геодезия». В настоящее время — заведующий секцией «Геодезия». #5, с. 54
- ▼ **Гаврилов С.Г.** (ГУП «Мосгоргеотрест»)
В 1982 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». После окончания института работал на кафедре прикладной геодезии МИИГАиК. С 1996 г. — в ЦПГ «Терра-Спейс». С 1999 г. — начальник отдела основных геодезических работ ГУП «Мосгоргеотрест». #4 — с.44
- ▼ **Генике А.А.** (МИИГАиК)
В 1954 г. окончил радиотехнический факультет Московского электротехнического института связи. С 1954 г. по 1989 г. работал научным сотрудником ЦНИИГАиК. С

1990 г. работает на кафедре астрономии и космической геодезии МИИГАиК, профессор.

#2, с. 11

▼ **Григорьев А.В.** (Компания «Геокосмос»)

В 1996 г. окончил Государственный университет по землеустройству. С 1994 г. по 1996 г. — инженер, а с 1996 г. по 1999 г. — руководитель группы по работе с пользователями ЦГИ ИГ РАН. С 2001 г. — инженер, заместитель начальника информационно-аналитического отдела компании «Геокосмос».

#1, с. 5

▼ **Грошев В.В.** (Журнал «Геопрофи»)

В 1971 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «инженер-геодезист». С 1971 г. работал в отделе инженерных изысканий в/ч 33859. С 1974 г. служил в рядах Вооруженных сил РФ. С 1995 г. работал в Исполнительной дирекции ГИС-Ассоциации. С 2003 г. — учредитель и шеф-редактор журнала «Геопрофи». Член Совета ГИС-Ассоциации по геодезии и навигации.

#1, с. 35

▼ **Грошев И.В.** («НПО Прогрестех»)

В 1998 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». С 1997 г. работает в «НПО Прогрестех», в настоящее время — директор по инженерным изысканиям.

#2, с. 25

▼ **Грунин А.Г.** («Йена Инструмент»)

В 1997 г. окончил факультет прикладной космонавтики МИИГАиК по специальности «космическая геодезия и геодинамика». В 1997–1998 гг. работал в отделе комплексных систем НПП «Аэрогеофизика», затем в научно-производственном отделе ГУЗ. С 2001 г. — генеральный директор компании «Йена Инструмент».

#2, с. 30

▼ **Губернаторов С.С.** («С-МАР», Санкт-Петербург)

В 1979 г. окончил арктический факультет (гидрография) Ленинградского высшего инженерного училища им. адмирала С.О. Макарова. Работал на кафедре гидрографии и в НИС училища, принимал участие в гидрографических и морских геофизических экспедициях в Арктику, на Дальний Восток, Балтийское и Черное море. Один из разработчиков серийного океанографического комплекса «Лидер», а также первого проекта геоинформационной системы управления недвижимостью Санкт-Петербурга (1993–1994). С 1994 г. — генеральный директор ЗАО «С-МАР».

#3, с. 3

▼ **Гусев Д.А.** (Центр ситуационного моделирования Главного центра АСУ внутренних войск МВД России)

В 1989 г. окончил Московский авиационный институт по специальности «инженер-механик». С 1989 г. служит во внутренних войсках МВД России. С 2002 г. — заместитель

начальника Центра ситуационного моделирования Главного центра АСУ внутренних войск МВД России.

#3, с. 9

▼ **Демиденко А.Г.** (Топографическая служба ВС РФ)

В 1989 г. окончил факультет прикладной математики Харьковского ВВКИУРВ им. Н.И. Крылова. Сфера деятельности — математическое моделирование местности. В настоящее время является руководителем проекта.

#1, с. 38

#2, с. 42

▼ **Дмитриев Д.В.** (СГГА, Новосибирск)

В 1996 г. окончил Сибирскую государственную геодезическую академию (СГГА). В настоящее время — ведущий инженер НИС СГГА.

#4, с. 39

▼ **Дружинин М.Ю.** («Фирма Г.Ф.К.»)

В 1988 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономо-геодезия». С 1988 г. по 1995 г. работал в МИИГАиК инженером-программистом, с 1991 г. занимался разработкой программ для фотограмметрических приборов. С 1995 г. — ведущий эксперт по лазерному сканированию компании «Фирма Г.Ф.К.».

#2, с. 37

▼ **Дряхлова Е.Г.** (ННГАСУ, Нижний Новгород)

В 2000 г. окончила Институт архитектуры и градостроительства Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ) по специальности «городской кадастр». В настоящее время — преподаватель картографии кафедры геоинформатики и кадастра ННГАСУ.

#6, с. 37

▼ **Ексаев А.Р.** (ИВЦ «Поток»)

В 1988 г. окончил Московский высший технический университет им. Н.Э. Баумана по специальности «автоматические и робототехнические системы». С 1990 г. работает в ИВЦ «Поток», в настоящее время — генеральный директор.

#6, с. 8

▼ **Евстафьев О.В.** («Геотехсервис-2000»)

В 1994 г. окончил факультет прикладной космонавтики МИИГАиК по специальности «космическая геодезия и навигация», в 2002 г. — факультет экономики и маркетинга ТУ (МАИ) по специальности «организация предпринимательской деятельности». С 1994 г. по 1999 г. — ведущий инженер, с 1999 г. по 2001 г. — менеджер отдела продаж в компании ПРИН. В настоящее время — руководитель отдела геотехнологий «Геотехсервис-2000».

#1, с. 42

▼ **Ерько Г.В.** (МосЦТИСИЗ)

В 1995 г. окончил Государственный университет по землеустройству. С 1995 г. работает ведущим программистом отдела № 5 МосЦТИСИЗ. Является автором не-

скольких программных модулей комплекса для инженерно-геодезических изысканий «ВЕРСИЯ».

#3, с. 41

▼ **Ефремов А.А.** (ЦНИИГАиК)

В 1987 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономо-геодезия». После окончания института работает младшим научным сотрудником ЦНИИГАиК.

#4, с. 14

▼ **Жалковский Е.А.** (ОИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН)

В 1967 г. окончил Военную инженерную академию им. Ф.Э. Дзержинского (Военная академия РВСН им. Петра Великого) по специальности «электронная вычислительная техника и программирование». После окончания академии служил в Вооруженных силах РФ, работал в Роскартографии первым заместителем руководителя Роскартографии. В настоящее время — заведующий лабораторией теоретической геодезии, цифровой картографии и географических информационных систем Объединенного института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН.

#6, с. 34

▼ **Жечев Д.В.** («ГИС СОФИЯ», Болгария)

В 1997 г. окончил геодезический факультет Софийского университета архитектуры, строительства и геодезии с магистерской степенью. С 1997 г. работает инженером в отделе фотограмметрии муниципального предприятия «ГИС СОФИЯ».

#4, с. 19

▼ **Журавлев Е.А.** (ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР»)

В 1999 г. окончил Государственный университет по землеустройству по специальности «землеустройство». В настоящее время — заместитель главного инженера ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР».

#5, с. 16

▼ **Загретдинов Р.В.** (Казанский ГУ)

В 1978 г. закончил Казанский государственный университет по специальности «астрономо-геодезия». В 1983–1985 гг. учился в аспирантуре Института теоретической астрономии АН (Санкт-Петербург). С 1978 г. работает в Казанском ГУ, в настоящее время — доцент кафедры астрономии и геодезии.

#1, с. 46

▼ **Илюшина Т.В.** (МИИГАиК)

В 1982 г. окончила картографический факультет МИИГАиК по специальности «проектирование и составление карт». После окончания института работает в МИИГАиК, в настоящее время — доцент кафедры кадастра и основ земельного права, главный хранитель фондов учебно-геодезического музея.

#6, с. 49

▼ **Караванов М.Ю.** (Московское представительство Trimble Export, Ltd.)

В 1984 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК

по специальности «астрономо-геодезия». До 1993 г. работал в МИИГАиК, в 1993–1994 гг. — в компании Ashtech, в 1994–2002 гг. — в компании ПРИН. В настоящее время — инженер по технической поддержке Московского представительства Trimble Export, Ltd.

#1, с. 25

▼ **Касьянова Е.Л.** (СГГА, Новосибирск)

В 1981 г. окончила НИИГАиК. В настоящее время — доцент кафедры картографии Сибирской государственной геодезической академии.

#4, с. 39

▼ **Кизяев Ю.А.** (НПК «Бюро кадастра Таганрога»)

В 1994 г. окончил радиотехнический факультет Таганрогского радиотехнического университета по специальности «радиоинженер-системотехник». С 2001 г. работает в НПК «Бюро кадастра Таганрога», в настоящее время — инженер-программист.

#5, с. 9

▼ **Клюшин Е.Б.** (МИИГАиК)

В 1962 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК. В 1966–1975 гг. работал в ГСПИ. С 1975 г. по настоящее время — доцент, профессор кафедры прикладной геодезии МИИГАиК, с 1982 г. — заведующий кафедрой. С 1987 г. по 1992 г. — декан геодезического факультета.

#6, с. 42

▼ **Коева М.Н.** («ГИС СОФИЯ», Болгария)

В 2001 г. окончила геодезический факультет Софийского университета архитектуры, строительства и геодезии с магистерской степенью. С 2001 г. работает инженером в отделе фотограмметрии муниципального предприятия «ГИС СОФИЯ».

#4, с. 19

▼ **Колесников В.Н.** (ЦКМ)

В 1974 г. окончил МИИГАиК по специальности «космическая геодезия». Служил в кадрах ВС РФ. С 2001 г. — главный специалист ЗАО «ЦКМ».

#2, с. 32

▼ **Константинов А.Ю.** (ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР»)

В 1994 г. окончил факультет прикладной космонавтики МИИГАиК. В настоящее время — главный инженер ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР» и аспирант ГУЗ.

#4, с. 37

#5, с. 16

▼ **Корсун В.Н.** (СГГА, Новосибирск)

В 2000 г. окончил Сибирскую государственную геодезическую академию (СГГА). В настоящее время — заведующий лабораторией НИС СГГА.

#4, с. 39

▼ **Кравцов В.В.** (ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР»)

Учился на геодезическом факультете МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». С 1996 г. работал в Росземкадастрсъемке системным администратором

и программистом. С 2001 г. — главный программист ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР».

#5, с. 16

#6, с. 19

▼ **Креснов В.Г.** (ФГУП «Запсиблеспроект», Новосибирск)

В 1980 г. окончил лесохозяйственный факультет Ташкентского сельскохозяйственного института по специальности «инженер лесного хозяйства». С 1980 г. работал в системе лесоустройства инженером-таксатором, начальником лесоустроительной партии, начальником Омской экспедиции. С 1994 г. — генеральный директор ФГУП «Запсиблеспроект».

#5, с. 3

▼ **Куликов С.А.** («Стройлазер»)

В 1974 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономо-геодезия». Затем работал инженером в МАГП. С 1983 г. — начальник отряда ПГО «Гидроспецгеология», с 1997 г. — старший инженер центра «РОСТЕСТ — Москва», с 1999 г. — главный специалист сервисного центра ЗАО «Геостройизыскания». В настоящее время — генеральный директор ООО «Стройлазер».

#4, с. 10

▼ **Купчиненко А.В.** (ГУЗ)

В 1973 г. окончил Московский институт инженеров землеустройства (МИИЗ) по специальности «землеустройство». До 1974 г. работал инженером отдела математических методов ГосНИИ земельных ресурсов. Затем работал на кафедре землеустроительного проектирования (землеустройства) МИИЗ. С 1983 г. — заместитель декана, а с 1987 г. — декан землеустроительного факультета. С 1989 г. по настоящее время — проректор по учебно-методической работе ГУЗ. Заместитель председателя УМО по образованию в области землеустройства и кадастров.

#3, с. 45

▼ **Кусов В.С.** (МГУ им. М.В. Ломоносова)

В 1958 г. окончил аэрогеодезический факультет МИИГАиК. Затем работал в системе Роскартографии, с 1966 г. — в МИИГАиК, с 1977 г. — на кафедре картографии и геоинформатики МГУ им. М.В. Ломоносова. В настоящее время — профессор кафедры картографии и геоинформатики МГУ им. М.В. Ломоносова. Преполагает курс истории геодезии и земельных отношений в МИИГАиК.

#2, с. 47

#4, с. 51

▼ **Кутин Ю.Ф.** (Южно-Уральский ГУ, Челябинск)

В 1964 г. окончил Челябинский политехнический институт по специальности «промышленное и гражданское строительство». В настоящее время — заведующий кафедрой градостроительства Южно-Уральского государственного университета.

#5, с. 54

▼ **Лазарев В.И.** (ОИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН)

В 1967 г. окончил геодезический факультет Военно-инженерной академии им. В.В. Куйбышева по специальности «картограф». После окончания академии служил в Вооруженных силах РФ, работал во ВНИИ Полиграфии, Госцентре «Природа» и ЦНИИГАиК. С 2002 г. — старший научный сотрудник лаборатории теоретической геодезии, цифровой картографии и географических информационных систем Объединенного института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН.

#6, с. 34

▼ **Лесных И.В.** (СГГА, Новосибирск)

Ректор СГГА

#1, с. 49

▼ **Лобанов А.А.** (МИИГАиК)

В 2002 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». С 2003 г. работает в МИИГАиК. В настоящее время — аспирант кафедры прикладной геодезии.

#4, с. 34

▼ **Максимук В.В.** (ФГУП «Запсиблеспроект», Новосибирск)

В 1964 г. окончил НИИГАиК по специальности «инженер астроном-геодезист». В 1964–1968 гг. работал на Предприятии № 2 ГУГК ГК СССР (Хабаровск), в 1968–1988 гг. — на предприятии «Запсиблеспроект», в 1988–1997 гг. — в НИИ прикладной геодезии ВПО «Инжгеодезия» (Новосибирск). С 1997 г. — руководитель группы геодезического обеспечения ФГУП «Запсиблеспроект».

#5, с. 7

▼ **Манович В.Н.** (ФГУП «Запсиблеспроект», Новосибирск)

В 1971 г. окончил лесохозяйственный факультет Украинской сельскохозяйственной академии по специальности «инженер лесного хозяйства». Затем работал в системе лесоустройства инженером-таксатором, начальником лесоустроительной партии, главным инженером экспедиции, начальником экспедиции. С 2001 г. — заместитель генерального директора ФГУП «Запсиблеспроект».

#5, с. 3

#5, с. 7

▼ **Медведев Е.М.** (Компания «Геокосмос»)

В 1986 г. окончил Московский энергетический институт. С 1986 г. по 1997 г. работал инженером, старшим инженером, ведущим инженером, начальником сектора ГосНИИ Авиационных систем. С 1997 г. по 2002 г. — руководитель группы дистанционного зондирования, руководитель группы научно-исследовательских работ ЗАО «Оптэн Лимитед». С 2002 г. — заместитель директора по научной работе компании «Геокосмос». Кандидат технических наук.

#1, с. 5

#4, с. 16

#5, с. 19

#6, с. 23

▼ Мельников С.Р. (Компания «Геокосмос»)

В 1985 г. окончил МИИГАиК. С 1985 г. по 1990 г. работал инженером, начальником партии, главным инженером экспедиции № 126 Предприятия № 7 (МАГП). С 1990 г. по 1993 г. — главный инженер предприятия «ГеоЭкотехМ». С 1990 г. по 1997 г. — заведующий лабораторией и преподаватель кафедры высшей геодезии МИИГАиК. С 1993 г. работает в компании «Геокосмос». В настоящее время — президент компании «Геокосмос».

#2, с. 45

#3, с. 33

▼ Миронов С.А. («Современные геотехнологии»)

В 1982 г. окончил МИИГАиК по специальности «инженер-аэрофотогеодезист». Работал на изысканиях железных дорог, занимался высокоточными триангуляцией и трилатерацией будучи научным сотрудником института Физики Земли АН СССР. Руководил геодезическим подразделением Института вулканологии на Камчатке. Участвовал в проекте реконструкции сети ГГС Москвы, установке самого северного на Евроазиатском континенте пункта непрерывных GPS-наблюдений в Тикси (проект RUSEG), а также в создании станции мировой сети ITRF в Якутске. В настоящее время — генеральный директор компании «Современные геотехнологии».

#3, с. 43

#5, с. 13

▼ Михелев Д.Ш. (МИИГАиК)

В 1954 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК. Работал в МАГП и ГУП «Мосгоргеотрест», был заведующим лабораторией кафедры прикладной геодезии МИИГАиК, руководил геодезической службой Института физики высоких энергий на строительстве Большого серпуховского ускорителя. С 1967 г. работает на кафедре прикладной геодезии МИИГАиК. Кандидат технических наук, профессор, лауреат премии им. Ф.Н. Красовского 2002 г.

#1, с. 3

▼ Михелев Ю.Д. (ГУП «Мосгоргеотрест»)

В 1988 г. окончил МИИГАиК по специальности «исследования природных ресурсов». Работал в НПО «Планета» и ООО «Радиус-М». В настоящее время — главный специалист ГУП «Мосгоргеотрест».

#4, с. 34

▼ Мушич К.В. (СГГА, Новосибирск)

В 1999 г. окончил Сибирскую государственную геодезическую академию (СГГА), в 2000 г. — магистратуру СГГА. С 2001 г. — инженер научно-исследовательского сектора СГГА.

#3, с. 4

▼ Неволин А.Г. (СГГА, Новосибирск)

В 1968 г. окончил НИИГАиК. В настоящее время — профессор кафедры инженерной геодезии и информационных систем Сибирской государственной геодезической академии.

4, с. 39

▼ Неграфонов С.А. (НПК «Бюро кадастра Таганрога»)

В 1994 г. окончил радиотехнический факультет Таганрогского радиотехнического университета по специальности «радиоинженер-системотехник». С 1992 г. работает в НПК «Бюро кадастра Таганрога», в настоящее время — начальник отдела.

#5, с. 9

▼ Никольский Е.К. (ННГАСУ, Нижний Новгород)

В 1962 г. окончил геодезический факультет Московского института инженеров землеустройства по специальности «геодезия». Работал на Северо-Западном предприятии «ВИСХАГИ», Львовском СХИ. С 1973 г. работает в Нижегородском государственном архитектурно-строительном университете (ННГАСУ), в настоящее время — директор Института архитектуры и градостроительства ННГАСУ, заведующий кафедрой геоинформатики и кадастра.

#6, с. 37

▼ Орлова Е.В. (МИИГАиК)

В 1995 г. окончила Российский государственный гуманитарный университет (РГУ) по специальности «музеолог». С 1996 г. по 2000 г. работала преподавателем всеобщей истории искусства РГУ. С 1998 г. — доцент кафедры отечественной истории и культуры гуманитарного факультета МИИГАиК.

#5, с. 49

▼ Паклина А.В. (УРПЦГ «Уралгеоинформ», Екатеринбург)

В 1997 г. окончила Уральский государственный технический университет. С 1998 г. по 2002 г. работала инженером 3-й и 1-й категории в РосНИИВХ, участвовала в международном проекте «Использование геоинформационных технологий в управлении водными ресурсами». С 2002 г. работает в УРПЦГ «Уралгеоинформ», в настоящее время — технолог научно-исследовательской лаборатории, руководитель проекта «ГИС Уральского федерального округа».

#3, с. 35

▼ Петрова В.П. («ГИС СОФИЯ», Болгария)

В 2001 г. окончила геодезический факультет Софийского университета архитектуры, строительства и геодезии с магистерской степенью. С 2001 г. работает инженером в отделе фотограмметрии муниципального предприятия «ГИС СОФИЯ».

#4, с. 19

▼ Петров М.Е. («ЭРМА ГЕО СОФТ»)

В 2002 г. окончил Московский инженерно-физический институт по специальности «прикладная математика». В настоящее время — заведующий отделом компании «ЭРМА ГЕО СОФТ».

#6, с. 39

▼ Пигин А.П. (СП «Кредо-Диалог», Минск, Белоруссия)

В 1981 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». Работал ин-

женером-геодезистом, начальником партии в проектно-изыскательской организации управления архитектуры г. Минска. С 1992 г. работает в СП «Кредо-Диалог», в настоящее время — технический директор.

#6, с. 14

▼ **Полянский А.Г.** (ННГАСУ, Нижний Новгород)

В 1981 г. окончил географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «климатология». Работал в Висимском заповеднике, в Национальном парке «Марий Чодра» и в Марийском гидрометеоцентре. С 1996 г. — преподаватель геоинформатики на кафедре геоинформатики и кадастра Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета.

#6, с. 37

▼ **Помогаев О.Н.** (НПП «Навгеоком»)

В 1998 г. окончил факультет прикладной космонавтики МИИГАиК по специальности «космическая геодезия». В настоящее время — руководитель технического отдела НПП «Навгеоком».

#1, с. 31

▼ **Прихода А.Г.** (СНИИГГиМС, Новосибирск)

В 1954 г. окончил МИИГАиК. Специалист в области технологий и технических средств геодезического и навигационного обеспечения геолого-геофизических работ. В настоящее время — заместитель генерального директора Сибирского НИИ геологии, геофизики и минерального сырья (СНИИГГиМС) по НИР в области геофизики и геодезии, руководитель научно-методического центра МПР России по спутниковой навигации, метрологии и стандартизации геодезического обеспечения геолого-геофизических работ.

#2, с. 3

▼ **Прощаев С.Н.** (ЦКМ)

В 1999 г. окончил МИИГАиК по специальности «исследование природных ресурсов», затем учился в аспирантуре МИИГАиК. С 2001 г. — ведущий программист ЗАО «ЦКМ».

#2, с. 32

▼ **Пущина Ж.В.** (УРПЦГ «Уралгеоинформ», Екатеринбург)

В 1991 г. окончила Свердловский горный институт по специальности «инженер-геофизик». С 1991 г. по 1994 г. работала ассистентом преподавателя в Свердловском горном институте. С 1994 г. работает в УРПЦГ «Уралгеоинформ», в настоящее время — начальник научно-исследовательской лаборатории.

#3, с. 35

▼ **Рейзвих С.Р.** (НПФ «Недра», Челябинск)

В 1981 г. окончил Ленинградский горный институт по специальности «горный инженер-маркшейдер». С 1992 г. работает в НПФ «Недра», в настоящее время — заместитель директора.

#3, с. 38

▼ **Рогов С.М.** («ЭЛГАД Мост»)

В 1999 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». С 2001 г. — старший геодезист компании «ЭЛГАД Мост».

#4, с. 6

▼ **Роев Ю.Д.** (26-й ЦНИИ МО РФ)

В 1965 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономогеодезия». Работал во ВНИИгеофизики. С 1968 г. служил в кадрах Вооруженных сил РФ. С 1991 г. — старший научный сотрудник 26-го ЦНИИ МО РФ.

#2, с. 54

▼ **Савиных В.П.** (МИИГАиК)

Ректор МИИГАиК

#2, с. 51

▼ **Салычев О.С.** (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Руководитель лаборатории инерциальных геодезических систем МГТУ им. Н.Э. Баумана, профессор Университета Калгари, член Международной ассоциации геодезистов и Международного института навигации.

#3, с. 16

▼ **Серапинас Б.Б.** (МГУ им. М.В. Ломоносова)

В 1958 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «инженерная геодезия». После окончания института работал в Якутском АГП, после окончания аспирантуры преподавал в МИИГАиК. С 1973 г. работает в МГУ им. М.В. Ломоносова, в настоящее время — профессор кафедры картографии и геоинформатики географического факультета.

#6, с. 51

▼ **Середович В.А.** (СГГА, Новосибирск)

В 1975 г. окончил НИИГАиК. В настоящее время — проректор по НИР Сибирской государственной геодезической академии.

#4, с. 39

▼ **Серов А.Ю.** (МосгорБТИ)

В 1999 г. окончил факультет управления территориями МИИГАиК по специальности «городской кадастр». С 2001 г. — главный специалист группы графической информации информационно-аналитического отдела МосгорБТИ.

#6, с. 49

▼ **Симонов А.В.** (Пушинский СЦНИТ)

В 1973 г. окончил географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «картография». В 1973–1991 гг. работал в Отделе географии и Институте экологической генетики Академии наук Молдавской ССР. С 1994 г. — директор Пушинского специализированного центра новых информационных технологий Минобразования России. Руководитель научно-методического центра высшего ГИС-образования ГосНИИ ИТТ «Интерформика» и InterMap Group.

#4, с. 41

- ▼ **Симохин Е.А.** (Центр ситуационного моделирования Главного центра АСУ внутренних войск МВД России)
В 1996 г. окончил Московский государственный институт электроники и математики по специальности «прикладная математика». С 1996 г. служит во внутренних войсках МВД России. С 2002 г. — начальник отдела геоинформационных систем Центра ситуационного моделирования Главного центра АСУ внутренних войск МВД России.
#3, с. 9
- ▼ **Соловьев С.В.** (ЦНИИГАиК)
В 1983 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК. Затем работал на домостроительном комбинате, в тресте Мособлстрой № 3, отделе изысканий МосГипроНИИСельстроя. С 1998 г. — младший научный сотрудник отдела стандартизации метрологического обеспечения, испытаний и сертификации ЦНИИГАиК.
#4, с. 14
#5, с. 47
- ▼ **Соколов Л.Ю.** («Фирма Г.Ф.К.»)
В 1986 г. окончил аэрогеодезический факультет МИИГАиК по специальности «инженер аэрофотогеодезист». После окончания института работал в МИИГАиК. С 1994 г. работает в компании «Фирма Г.Ф.К.», в настоящее время — старший эксперт.
#4, с. 25
- ▼ **Спирidonov А.И.** (ЦНИИГАиК)
В 1961 г. окончил Московский топографический политехнический техникум, а в 1968 г. — геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономо-геодезия». С 1961 г. работает в ЦНИИГАиК, с 1974 г. возглавляет службу стандартизации и метрологии, а с 2001 г. — Орган по сертификации геодезической, топографической и приборной продукции.
#4, с. 14
- ▼ **Спицын А.В.** («Триада Плюс», Казань)
В 1979 г. окончил Казанское высшее военное инженерное училище. В 1979–1992 гг. проходил службу в Вооруженных Силах РФ. С 1992 г. по 1998 г. работал техником, инженером, главным специалистом Главного управления архитектуры г. Казани. С 1998 г. — директор компании «Триада Плюс».
#5, с. 40
- ▼ **Судейкин М.И.** («ЭРМА ГЕО СОФТ»)
В 1973 г. окончил Московский инженерно-физический институт по специальности «прикладная математика». Работал в системе АН СССР. С 1994 г. — генеральный директор компании «ЭРМА ГЕО СОФТ».
#6, с. 39
- ▼ **Сурнин А.Ф.** (ОГИЦ, Обнинск)
В 1978 г. окончил Московский инженерно-физический институт по специальности «прикладная математика», затем аспирантуру по специальности «ядерная физика». Работал в Обнинском институте атомной энергет
- тики преподавателем, старшим научным сотрудником. В настоящее время — доцент кафедры прикладной математики Обнинского ТУ. С 1992 г. — заместитель генерального директора Обнинского городского информационного центра, а с 1993 г. — генеральный директор. Президент ассоциации НКП «Межрегиональная интеграция информационных технологий в сфере ЖКХ» при Госстрое России.
#6, с. 3
- ▼ **Сухов И.В.** («Фирма Г.Ф.К.»)
В 1986 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». С 1986 г. — ассистент кафедры геодезии. С 1994 г. — эксперт компании «Фирма Г.Ф.К.».
#5, с. 44
- ▼ **Сучилин А.А.** (МГУ им. М.В. Ломоносова)
В 1978 г. окончил картографический факультет МИИГАиК по специальности «картограф». В настоящее время — старший преподаватель кафедры картографии и геоинформатики географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, начальник топографической практики.
#6, с. 51
- ▼ **Фельдман В.Д.** («Тектоплан»)
В 1960 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия», в 1963 г. — Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «промышленное и гражданское строительство». В 1959–1962 гг. работал в Якутском АГП. С 1962 г. — в ГлавМострое и Мосстройлицензии. Является одним из разработчиков СНиП по геодезическому обеспечению строительства и ряда ГОСТ по обеспечению точности в строительстве. В настоящее время — заместитель директора компании «Тектоплан».
#4, с. 4
- ▼ **Черкасс Л.А.** (Полоцкий ГУ, Белоруссия)
В 1988 г. окончила геодезический факультет Полоцкого государственного университета по специальности «прикладная геодезия». После окончания вуза работает на том же факультете. В настоящее время — старший преподаватель университета.
#6, с. 14
- ▼ **Черненко В.Н.** (Загорская ГАЭС)
В 1972 г. окончил геологоразведочный факультет Томского политехнического института им. С.М. Кирова по специальности «горный инженер-гидрогеолог». С 1972 г. работал в ДальморНИИпроекте (Владивосток), с 1975 г. — в ДальВосУглеразведке (Якутск), с 1978 г. — в научно-исследовательском центре Гидропроекта. С 1996 г. работает на Загорской ГАЭС, в настоящее время — начальник гидроцеха.
#2, с. 11
- ▼ **Чернявцев А.А.** («Геостройизыскания»)
В 1986 г. окончил МИИГАиК по специальности «аэрофотогеодезия». С 1986 г. — инженер отдела изысканий

«ПромНИИпроект». С 1994 г. — ведущий инженер отдела изысканий предприятия «ПриЗ». С 1996 г. работает в компании «Геостройизыскания», в настоящее время — главный специалист.

#5, с. 40

▼ **Шейнер М.Я.** («ЭЛГАД»)

В 1986 г. окончил Московский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «мосты и тоннели». Работал в Главмосстрое, за рубежом. С 1998 г. — заместитель генерального директора компании «ЭЛГАД Интернэшнл». С 2001 г. — генеральный директор компании «ЭЛГАД».

#4, с. 6

▼ **Широкопад И.И.** (ГУЗ)

В 1984 г. окончила МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «историк-преподаватель». С 1984 г. по 2002 г. работала преподавателем кафедры социально-гуманитарных наук Государственного университета по землеустройству (ГУЗ). В настоящее время — декан юридического факультета, профессор кафедры истории, философии и политологии ГУЗ.

#3, с. 45

▼ **Шлапак В.В.** (МИИГАиК)

В 1958 г. окончил Киевский топографический техникум. Работал техником-геодезистом в Украинском АГП, служил в топографо-геодезической части. В 1966 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специ-

альности «инженерная геодезия». Работал инженером в Ангарской экспедиции Гидропроекта по наблюдению за деформациями Братской ГЭС. С 1967 г. по настоящее время — ассистент, доцент, профессор кафедры геодезии МИИГАиК. С 1967 г. по 1970 г. — преподаватель геодезии в ИТСАКС (Камбоджа), с 1981 г. по 1985 г. — заведующий кафедрой геологии и геодезии Аннабинского университета (Алжир). С 1995 г. — декан геодезического факультета МИИГАиК.

#6, с. 42

▼ **Шумяцкий М.Г.** (ИВЦ «Поток»)

В 1974 г. окончил физический факультет Харьковского государственного университета по специальности «прикладная математика и физика». С 1990 г. работает в ИВЦ «Поток», в настоящее время — технический директор.

#6, с. 8

▼ **Эйдинова Ю.Э.** (ФГУП «ПО УОМЗ», Екатеринбург)

#5, с. 53

▼ **Хоутон Питер** (Trimble Europe)

В 1983 г. окончил университет г. Ньюкастл-апон-Тайн (Великобритания) по специальности Surveying. До прихода в компанию Trimble в 1993 г. работал в качестве геодезиста в Engineering Surveys Ltd. и Racal Survey Ltd. В компании Trimble занимает должность European Segment Manager — Surveying.

#1, с. 25

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, РАЗМЕСТИВШИХ РЕКЛАМНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОПРОФИ» В 2003 ГОДУ

- ▼ **«АвтоГраф»**
123290, Москва, Шелепихинская наб., 32, стр. 1
Тел: (095) 726-54-66, 256-71-45/66-91
Факс: (095) 726-54-66, 256-71-45
E-mail: root@autograph.ru
Интернет: www.autograph.ru
- ▼ **НПК «Бюро кадастра Таганрога»**
347900, Таганрог, пер. Гоголевский 6, оф. 210
Тел: (8634) 315-445
Факс: (8634) 310-620
E-mail: info@cbt.ru
Интернет: www.cbt.ru
- ▼ **ЦПИП «ВИСХАГИ-ЦЕНТР»**
123252, Москва, ул. 3-я Песчаная, 3, подъезд 2
Тел/факс: (095) 157-62-91
E-mail: vishagi@vishagi.ru
Интернет: www.vishagi.ru
- ▼ **Компания «Геокосмос»**
119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 14, стр. 1
Тел: (095) 959-40-88/40-80
Факс: (095) 959-40-93
E-mail: info@geokosmos.ru
Интернет: www.geokosmos.ru
- ▼ **«Геостройизыскания»**
105082, Москва, ул. Фридриха Энгельса, 75, стр. 11
Тел/факс: (095) 101-22-08 (многоканальный),
926-89-18/19, 234-00-46/47/48, 926-86-07
E-mail: gsi@comail.ru
Интернет: www.gsi2000.ru
- ▼ **«Геотехсервис-2000»**
129010, Москва, Протопоповский пер., 9
Тел: (095) 232-94-34, 280-98-60
Факс: 095) 280-53-14
E-mail: survey@gts2000.ru
Интернет: www.gts2000.ru
- ▼ **НПЦ «Геотрейд»**
111250, Москва, ул. Красноказарменная, 12, стр. 15
Тел/факс (095) 361-95-95, 361-99-59
E-mail: sales@geo-trade.ru
Интернет: www.geo-trade.ru
- ▼ **«ГИС СОФИЯ» (Болгария)**
Serdika Str., 5a, BG-1000, Sofia, Bulgaria
E-mail: mkoeva@gis-sofia.bg
- ▼ **ГУЗ**
105064, Москва, ул. Казакова, 15
Тел: (095) 261-31-46
Тел/факс: (095) 261-95-45
E-mail: info@guz.ru
Интернет: www.guz.ru
- ▼ **«ДЖЕНЭС»**
117049, Москва, ул. Мытная, 28/1
Тел: (095) 236-71-62
Факс: (095) 949-80-48
E-mail: geospace@mtu-net.ru
Интернет: www.surveygps.ru, www.javadgps.ru
- ▼ **Загорская ГАЭС**
141342, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н,
п/о Богородское
Тел: (09654) 5-35-18, 5-35-01
Факс: (09654) 5-35-21
E-mail: zagaes@tsinet.ru
Интернет: www.tsinet.ru
- ▼ **ФГУП «Запсиблеспроект» (Новосибирск)**
630048, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко,
137/1
Тел/факс: (3832) 19-57-78, 54-17/70
E-mail: zapsib@lesproet.polenet.ru
Интернет: www.lesgis.narod.ru
- ▼ **«Йена Инструмент»**
109388, Москва, ул. Полбина, 3, стр. 1
Тел: (095) 354-02-04, 352-77-63
Факс: 095) 354-02-04, 352-77-63
E-mail: sales@jena.ru
Интернет: www.jena.ru
- ▼ **Казанский ГУ**
420008, Казань, ул. Кремлевская, 18
Тел: (8432) 38-70-69
Факс: (8432) 38-74-18
E-mail: public.mail@ksu.ru
Интернет: www.ksu.ru
- ▼ **СП «Кредо-Диалог» (Минск, Белоруссия)**
220114, Белоруссия, Минск, Староборисовский тракт,
15
Тел: (10 375 17) 264-90-87, 264-20-63,
Факс: (10 375 17) 264-79-31, 264-01-76
E-mail: support@www.geogr.msu.ru
Интернет: www.credo-dialogue.com
- ▼ **МГУ им. М.В. Ломоносова**
119899, Москва, Воробьевы Горы, МГУ, географический факультет
Тел: (095) 939-22-38
Факс: (095) 932-88-36
E-mail: berl@dol.ru
Интернет: www.geogr.msu.ru

- ▼ **МИИГАиК**
105064, Москва, Гороховский пер., 4
Тел: (095) 267-38-74
Факс: (095) 261-69-53
E-mail: yambaev@miigaik.ru
Интернет: www.miigaik.ru
- ▼ **ГУП «Мосгоргеотрест»**
125040, Москва, Ленинградский пр-т, 11
Тел: (095) 257-09-11
Факс: (095) 257-10-83
E-mail: geotrest@infostroi.ru
- ▼ **Московское представительство THALES Navigation**
117198, Москва, Ленинский пр-т, 113, Парк-Плейс, Е-510
Тел: (095) 956-54-00
Факс: (095) 956-53-60
E-mail: akouprianov@thalesnavigation.com
Интернет: www.thalesnavigation.com
- ▼ **Московское представительство Trimble Export, Ltd.**
125047, Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, 23, бизнес-центр «Парус», офис 28-2
Тел: (095) 258-60-12, 258-60-11
Факс: (095) 258-60-10
E-mail: avaldov@tnrcis.dol.ru
Интернет: www.trimble.ru
- ▼ **МосЦИСИЗ**
121374, Москва, Можайское шоссе, 4
Тел: (095) 443-80-84, (926) 204-62-49
Факс: (095) 443-80-84, 444-26-56
E-mail: versia@sl.ru
Интернет: www.ver25.ru
- ▼ **НПП «Навгеоком»**
129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2, оф. 2408
Тел: (095) 747-51-31
Факс: (095) 747-51-30
E-mail: sales@agr.ru
Интернет: www.agr.ru
- ▼ **НПФ «Недра» (Челябинск)**
454106, Челябинск, ул. Спорта, 13
Тел/факс: (3512) 90-27-73, 97-68-66
E-mail: nedra@chel.surnet.ru
- ▼ **ННГАСУ (Нижний Новгород)**
603600, Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65
Тел: (8312) 30-17-73, 30-50-03
Факс: (8312) 33-73-66
E-mail: gis@ngasu.sci-nnov.ru
- ▼ **ОГИЦ (Обнинск)**
249032, Калужская обл., Обнинск, ул. Энгельса, 5
Тел/факс: (08439) 5-63-01, 5-63-04
E-mail: ocic@obninsk.org
Интернет: http://ocic.openpower.ru, www.mgis.openpower.ru
- ▼ **Объединенный институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН**
123810, Москва, ул. Б. Грузинская, 10
Тел: (095) 254-24-60
Интернет: www.scgis.ru
- ▼ **КБ «ПАНОРАМА»**
119017, Москва, Большой Толмачовский пер., 5
Тел: (095) 739-02-45
Факс: (095) 739-02-44
E-mail: kb@gisinfo.ru
Интернет: www.gisinfo.ru
- ▼ **«ПНГео»**
119180, Москва, 3-й Голутвинский пер., 10, стр. 6
Тел/факс: (095) 785-01-19/20
E-mail: png@sovintel.ru
Интернет: www.pngeo.ru
- ▼ **ИВЦ «Поток»**
125315, Москва, ул. Асеева, 8
Тел/факс: (095) 151-06-54
E-mail: info@citycom.ru
Интернет: www.citycom.ru
- ▼ **«НПО Прогрестех»**
105179, Москва, Е-179, микрорайон им. Ю.А. Гагарина, корп. 124
Тел/факс: (095) 937-01-80, 742-68-74, 523-33-10
E-mail: mail@progresstech.ru
Интернет: www.progresstech.ru
- ▼ **НП «Прозрачный мир»**
119021, Москва, ул. Россолимо, 5/22, стр.1
Тел: (095) 939-56-40, 246-38-53
Факс: (095) 939-42-84, 246-25-93
E-mail: info@transparentworld.ru
Интернет: www.transparentworld.ru
- ▼ **Пушинский СЦНИТ**
142292, Московская обл., Пушкино, пр-т Науки, 3
- ▼ **«Ракурс»**
101000, Москва, ул. Мясницкая, 40, стр. 6, офис 605
Тел: (095) 928-20-01, 923-96-33, 921-42-31
Факс: (095) 928-61-18
E-mail: info@racurs.ru
Интернет: www.racurs.ru
- ▼ **Российская ассоциация частных землемеров**
105064, Москва, ул. Казакова, 15
Тел/факс: (095) 267-27-61
E-mail: rashz@mail.ru
- ▼ **СГГА (Новосибирск)**
630108, Новосибирск, ул. Плахотного, 10
Тел: (3832) 43-39-37
Факс: (3832) 44-30-60
E-mail: rektorat@ssga.ru
Интернет: www.ssga.ru
- ▼ **СНИИГГиМС (Новосибирск)**
630091, Новосибирск, Красный пр-т, 67

- Тел/факс: (3832) 21-15-47, 22-45-86
E-mail: rag@ase.ru
Интернет: www.sniiggims.ru
- ▼ **Группа компаний «Современные геотехнологии»**
107258, Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17, ВОЦ, оф. 8
Тел: (095) 748-78-34
Факс: (095) 962-62-30
E-mail: sergey-mironov@newmail.ru
- ▼ **МВК «Сокольники»**
107113, Москва, Сокольнический вал, 1, павильон 4
Тел: (095) 268-99-04/08-91
Факс: (095) 268-99-04
E-mail: nata@mvk.ru
Интернет: www.mvk.ru, www.exposokol.ru
- ▼ **«Стройлазер»**
105066, Москва, ул. Доброслободская, 10, стр. 5
Тел: (095) 101-33-54
E-mail: main@laserbuild.ru
Интернет: www.laserbuild.ru
- ▼ **Текнол**
117556, Москва, Варшавское шоссе, 79, стр. 2
Тел: (095) 718-95-77
Факс: (095) 119-03-88
E-mail: v_voronov@teknol.ru
Интернет: www.teknol.ru
- ▼ **«Тектоплан»**
125040, Москва, Ленинградский пр-т, 14, стр. 3
Тел: (095) 212-78-58
Факс: (095) 783-69-31
E-mail: feldman@tectoplan.ru
- ▼ **«Триада Плюс» (Казань)**
420111, Казань, ул. Дзержинского, 6, оф. 308
Тел/факс: (8432) 92-16-40
E-mail: triada@mi.ru
Интернет: www.triadaplus.ru
- ▼ **ФГУП «ПО «УОМЗ» (Екатеринбург)**
620100, Екатеринбург, ул. Восточная, 33Б
Тел: (3432) 24-86-04, 80-86-04
Факс: (3432) 65-90-94
E-mail: infouomz@gin.ru
Интернет: www.uomz.ru
- ▼ **Центр «Уралгеоинформ» (Екатеринбург)**
620078, Екатеринбург, ул. Студенческая, 51
Тел: (343) 374-80-02, 374-80-03, 374-80-06
Факс: (343) 374-80-02
E-mail: ugi@gin.ru
- Интернет: www.ugi.ru
- ▼ **«Фирма Г.Ф.К.»**
109004, Москва, Шелапутинский пер., 6
Тел/факс: (095) 911-13-56, 912-27-26
E-mail: gfkmos@dol.ru
Интернет: www.gfk-leica.ru
- ▼ **ЦКМ**
143050, Московская обл., Одинцовский р-н, п/о Большие Вяземы, а/я ЗАО «ЦКМ»
Тел: (095) 796-49-22
Тел/факс: (095) 598-26-56, (096) 334-11-18
E-mail: dzuba@tskm.ru
Интернет: www.tskm.ru
- ▼ **Центр ситуационного моделирования ГЦ АСУ внутренних войск МВД России**
- ▼ **ЦНИИГАиК**
125413, Москва, ул. Онежская, 26
Тел: (095) 456-95-27
Факс: (095) 456-95-31
E-mail: insgak@id.ru
Интернет: www.roskart.gov.ru
- ▼ **«ЭЛГАД-Мост»**
Тел/факс: (095) 177-89-33
E-mail: tulska@dol.ru
Интернет: www.elgad.ru
- ▼ **«ЭРМА ГЕО СОФТ»**
121609, Москва, Рублевское ш., 28, корп. 3
Тел: (095) 415-14-64, 415-15-85
Факс: (095) 415-14-35
E-mail: ermasoft@aha.ru
Интернет: www.aha.ru/~ermasoft
- ▼ **ЮУрГУ (Челябинск)**
454080, Челябинск, пр-т им. В.И. Ленина, 76
Интернет: www.susu.ac.ru
- ▼ **«С-МАР» (Санкт-Петербург)**
199026, Санкт-Петербург, 21-я линия, 8А
Тел: (812) 327-98-94
Факс: (812) 325-12-34
E-mail: sgubernatorov@c-map.ru
- ▼ **НПК «GPScom»**
109388, Москва, ул. Полбина, 3
Тел/факс: (095) 232-28-70
E-mail: info@gpscom.ru
Интернет: www.gpscom.ru
- ▼ **JJ-GROUP**
Интернет: www.jj-connect.ru

СПИСОК ПОДПИСЧИКОВ НА ЖУРНАЛ «ГЕОПРОФИ» (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2004 ГОДА)

Номер	Город	Субъект РФ / Страна	Наименование организации
1	Архангельск	Архангельская	Архангельский ГТУ
2	Балашиха	Московская	Грошев И.В.
3	Балашиха	Московская	Роев Ю.Д.
4	Барнаул	Алтайский край	Барнаульское ГУП «Инженерная геодезия»
5	Бодайбо	Иркутская	ООО «ЦПП «Лензолотопроект»
6	Борисоглебск	Воронежская	ГОУ Борисоглебский дорожный техникум
7	Брянск	Брянская	Брянский филиал ООО «Смоленсктрансизыскания»
8	Брянск	Брянская	ОАО «Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие»
9	Ведгспилс	Латвия	ООО «Геодезист»
10	Воронеж	Воронежская	Воронежский ГАУ им. К.Д. Глинки
11	Воронеж	Воронежская	Воронежский филиал ОАО «Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт»
12	Димитровград	Ульяновская	ФГУП ГНЦ РФ НИИ атомных реакторов
13	Добрянка	Пермская	МУ «Добрянский городской информационный центр»
14	Екатеринбург	Свердловская	«РОСДОРКОНТРОЛЬ» филиал в Уральском ФО
15	Екатеринбург	Свердловская	ЗАО «УралТИСИЗ»
16	Екатеринбург	Свердловская	ООО «УРАЛ-ПРЕСС»
17	Екатеринбург	Свердловская	ООО «Уралтрансгаз»
18	Екатеринбург	Свердловская	Паклина А.В.
19	Екатеринбург	Свердловская	Пущина Ж.В.
20	Екатеринбург	Свердловская	Уральская государственная ГГА
21	Екатеринбург	Свердловская	ФГУП «ПО «УОМЗ»
22	Екатеринбург	Свердловская	УРПЦГ «Уралгеоинформ»
23	Екатеринбург	Свердловская	Алябьев А.А.
24	Елизово	Камчатская	ООО «Аверс 1»
25	Железногорск	Красноярский край	ФГУП Горно-химический комбинат
26	Загорск	Московская	Черненко В.Н.
27	Иваново	Ивановская	Ивановское аэрогеодезическое предприятие
28	Иркутск	Иркутская	НУПКЦ «Сибэкокарта»
29	Иркутск	Иркутская	ФГУП «ПО УОМЗ», Иркутский филиал
30	Казань	Республика Татарстан	Загретдинов Р.В.
31	Казань	Республика Татарстан	ОАО «ТАТДОРПРОЕКТ»
32	Казань	Республика Татарстан	Спицын А.В.
33	Калининград	Калининградская	МУП «Городской центр геодезии»
34	Киев	Украина	ГНПП «Укринжгеодезия»
35	Краснодар	Краснодарский край	ООО «ПНКЦ «ИнжГео»
36	Красноярск	Красноярский край	ФГУП «Красноярское АГП»
37	Минск	Белоруссия	Пигин А.П.
38	Москва		29 НИИ МО РФ
39	Москва		Антипов А.В.

40	Москва	Берлянт А.М.
41	Москва	Букреев И.А.
42	Москва	Волгин В.Ю.
43	Москва	Волков С.Н.
44	Москва	Гаврилов С.Г.
45	Москва	Генике А.А.
46	Москва	Григорьев А.В.
47	Москва	Грунин А.Г.
48	Москва	ГУП «Мосгоргеотрест»
49	Москва	Гусев Д.А.
50	Москва	Демиденко А.Г.
51	Москва	Дружинин М.Ю.
52	Москва	Евстафьев О.В.
53	Москва	Ексаев А.Р.
54	Москва	Ерько Г.В.
55	Москва	Ефремов А.А.
56	Москва	Жалковский Е.А.
57	Москва	Журавлев Е.А.
58	Москва	ЗАО «ВИВОССОИ»
59	Москва	Илюшина Т.В.
60	Москва	Караванов М.Ю.
61	Москва	Клюшин Е.Б.
62	Москва	Колесников В.Н.
63	Москва	Константинов А.Ю.
64	Москва	Кравцов В.В.
65	Москва	Куликов С.А.
66	Москва	Купчиненко А.В.
67	Москва	Кусов В.С.
68	Москва	Лазарев В.И.
69	Москва	Лобанов А.А.
70	Москва	Медведев Е.М.
71	Москва	Мельников С.Р.
72	Москва	Мионов С.А.
73	Москва	Михелев Д.Ш.
74	Москва	Михелев Ю.Д.
75	Москва	МИИГАиК
76	Москва	Московский колледж геодезии и картографии
77	Москва	Никифорова Н.С.
78	Москва	НПП «Аэросъемка»
79	Москва	ОАО «Гипротрансмост»
80	Москва	ОАО «Мосгипротранс»
81	Москва	ОАО НИИ транспортного строительства
82	Москва	ООО «ВТМ дорпроект»
83	Москва	ООО «Гранитогрес»
84	Москва	ООО «Стройгеодезиясервис»
85	Москва	ООО «Стройлазер»
86	Москва	ООО «Телекомпроект-2001»

87	Москва		ООО «Техтоплан»
88	Москва		Орлова Е.В.
89	Москва		Петров М.Е.
90	Москва		Помогаев О.Н.
91	Москва		Прощаев С.Н.
92	Москва		Рогов С.М.
93	Москва		Серапинас Б.Б.
94	Москва		Серов А.Ю.
95	Москва		Симонов А.В.
96	Москва		Симохин Е.А.
97	Москва		Соколов Л.Ю.
98	Москва		Соловьев С.В.
99	Москва		Спиридонов А.И.
100	Москва		Судейкин М.И.
101	Москва		Сухов И.В.
102	Москва		Сучилин А.А.
103	Москва		Тутубалина О.В.
104	Москва		ФГУП «РНИИ космического приборостроения»
105	Москва		ФГУП «Госземкадастръемка»
106	Москва		Фельдман В.Д.
107	Москва		Филиал «Землемер»
108	Москва		Чернявцев А.А.
109	Москва		Шейнер М.Я.
110	Москва		Широкорад И.И.
111	Москва		Шлапак В.В.
112	Москва		Шумяцкий М.Г.
113	Нижний Новгород	Нижегородская	Дряхлова Е.Г.
114	Нижний Новгород	Нижегородская	Никольский Е.К.
115	Нижний Новгород	Нижегородская	ОАО «НижегородТИСИЗ»
116	Нижний Новгород	Нижегородская	Полянский А.Г.
117	Новгород	Новгородская	ФГУП «Новгородское АГП»
118	Новокузнецк	Кемеровская	МП «Центр градостроительства и землеустройства»
119	Новосибирск	Новосибирская	Антонович К.М.
120	Новосибирск	Новосибирская	ГПНТБ СО РАН
121	Новосибирск	Новосибирская	Дмитриев Д.В.
122	Новосибирск	Новосибирская	Касьянова Е.Л.
123	Новосибирск	Новосибирская	Корсун В.Н.
124	Новосибирск	Новосибирская	Креснов В.Г.
125	Новосибирск	Новосибирская	Лесных И.В.
126	Новосибирск	Новосибирская	Максимук В.В.
127	Новосибирск	Новосибирская	Манович В.Н.
128	Новосибирск	Новосибирская	Мушич К.В.
129	Новосибирск	Новосибирская	Неволин А.Г.
130	Новосибирск	Новосибирская	Филиал ФГУП «ПО «УОМЗ»
131	Новосибирск	Новосибирская	ОАО «Сибречпроект»
132	Новосибирск	Новосибирская	ОАО Новосибирсктеплоэлектропроект
133	Новосибирск	Новосибирская	ООО «Геоклад плюс»

134	Новосибирск	Новосибирская	НПП «Геолазер»
135	Новосибирск	Новосибирская	Прихода А.Г.
136	Новосибирск	Новосибирская	Середович В.А.
137	Новосибирск	Новосибирская	СГГА
138	Новосибирск	Новосибирская	Сибирский НИИГГиМС
139	Новосибирск	Новосибирская	ОАО «Стройизыскания»
140	Новосибирск	Новосибирская	ФГУП «Запсиблеспроект»
141	Новосибирск	Новосибирская	Новосибирский РКЦ «Земля»
142	Новочеркасск	Ростовская	НИИ «Недра» ЮРГТУ (НПИ)
143	Ногинск	Московская	Беленков О.В.
144	Обнинск	Калужская	Сурнин А.Ф.
145	Оренбург	Оренбургская	Оренбургский государственный университет
146	п/о Коммунарка, Ленинский район	Московская	ООО «Мострансгаз»
147	Пермь	Пермская	ОАО «ВерхнекамТИСИЗ»
148	Пермь	Пермская	Пермская с/х академия им. Д.Н. Прянишникова
149	Пермь	Пермская	Пермский ГТУ
150	Подольск	Московская	ООО «Землемер 2002»
151	Полоцк		Черкас Л.А.
152	Пятигорск	Ставропольский край	ФГУП «Северо-кавказское АГП»
153	Ростов-на-Дону	Ростовская	ГУ «Центр ГГК Ростовской области»
154	Ростов-на-Дону	Ростовская	Ростовский автодорожный колледж
155	Самара	Самарская	ФГУП «Средневожское АГП»
156	Санкт-Петербург		280 ЦКП ВМФ
157	Санкт-Петербург		Гидрографическая служба ВМФ
158	Санкт-Петербург		Государственный НИИ навигационно-гидрографический институт
159	Санкт-Петербург		Губернаторов С.С.
160	Санкт-Петербург		ГУП «Трест ГРИ»
161	Санкт-Петербург		ЗАО «ЛентИСИЗ»
162	Санкт-Петербург		ЗАО «СМУ №13 Метрострой»
163	Санкт-Петербург		ОАО «Гипроспецгаз»
164	Санкт-Петербург		НПП «БЕНТА»
165	Санкт-Петербург		ООО «Моринтех»
166	Санкт-Петербург		Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
167	Санкт-Петербург		Санкт-Петербургский филиал Военно-инженерного университета
168	Санкт-Петербург		ФГУП «Аэрогеодезия»
169	Санкт-Петербург		ФГУП ГНЦ ЦНИИ «Электроприбор»
170	Саянск-1	Иркутская	ОАО «Саянскхимпласт»
171	Смоленск	Смоленская	ООО «Смета»
172	София	Болгария	Жечев Д.В.
173	София	Болгария	Петрова В.П.
174	София	Болгария	Коева М.Н.
175	Таганрог	Ростовская	Кизяев Ю.А.
176	Таганрог	Ростовская	Неграфонов С.А.

177	Таганрог	Ростовская	НПК «Бюро кадастра Таганрога»
178	Томск	Томская	ООО «Геоком»
179	Тюмень	Тюменская	Земельный комитет администрации г. Тюмени
180	Тюмень	Тюменская	ОАО «Гипротюменнефтегаз»
181	Тюмень	Тюменская	ОАО «Тюменьгипрозем»
182	Тюмень	Тюменская	Туринская Геофизическая Экспедиция, ОАО «Хантымансийскгеофизика»
183	Усолье-Сибирское	Иркутская	ФГУП «Усольское топо-геодезическое предприятие»
184	Уфа	Башкортостан	Республиканский проектно-изыскательский институт автомобильных дорог и сооружений транспорта
185	Химки	Московская	ООО «Геомир»
186	Челябинск	Челябинская	Кутин Ю.Ф.
187	Челябинск	Челябинская	НПФ «Недра»
188	Челябинск	Челябинская	Рейзвих С.Р.
189	Челябинск	Челябинская	Блинов М.В.
190	Челябинск	Челябинская	Ворошилов А.П.
191	Южно-Сахалинск	Сахалинская	ФГУП «СахалинТИСИЗ»

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ 2003 ГОДА

МАРТ

▼ Москва, 4–6

8-я Всероссийская учебно-практическая конференция «Проблемы ввода и обновления пространственных данных»

Роскартография, ГИС-Ассоциация
Тел/факс: (095) 135-76-86, 137-37-87
E-mail: gisa@gubkin.ru
Интернет: www.gisa.ru

▼ Новосибирск, 11–21*

53-я Научно-техническая конференция «Современные проблемы геодезии и оптики» и выставка «Современные геодезические, оптические приборы и технологии»

Министерство образования Российской Федерации, Сибирская государственная геодезическая академия
Тел: (3832) 43-25-34, 43-39-57
Факс: (3832) 44-30-60
E-mail: sva@ssga.ru
Интернет: www.ssga.ru
Итоги: #2, с. 16–17

▼ Москва, 25–27*

IV Международная конференция «Современные технологии изысканий, проектирования и геоинформационного обеспечения в промышленном, гражданском и транспортном строительстве»

СП «Кредо-Диалог» (Белоруссия, Минск)
Тел: (017 или 1037517 — из Москвы) 264-20-63, 264-90-87
Факс: (017 или 1037517 — из Москвы) 264-79-31, 264-01-76
E-mail: market@credo-dialogue.com
Интернет: www.credo-dialogue.com
Итоги: #2, с. 17–18

АПРЕЛЬ

▼ Сургут, 1–4

6-я Всероссийская научно-практическая конференция «Геоинформатика в нефтегазовой и горной отраслях»

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа, ОАО «Сургутнефтегаз», ГИС-Ассоциация
Тел/факс: (095) 135-76-86, 137-37-87
E-mail: gisa@gubkin.ru
Интернет: www.gisa.ru
Итоги: #2, с. 18–19

▼ Тюмень, 2–4

3-я конференция пользователей программного обеспечения Bentley Systems, Inc. (США) в области

проектно-изыскательских работ

Гипротюменнефтегаз, журнал «Нефтяное хозяйство», ГИС-Ассоциация
Тел: (3452) 46-30-91, 24-28-91
Факс: (3452) 46-56-80
E-mail: ale@gtng.ru, novo@gtng.ru
Итоги: #2, с. 19

▼ Екатеринбург, 10–11*

2-я Окружная научно-техническая конференция «Современные проблемы информационного пространства Уральского федерального округа»

Роскартография, «Уралгеоинформ» (Екатеринбург) и др.
Тел: (3432) 74-49-05, 74-80-04, 74-80-06, 74-80-07
Факс: (3432) 74-80-02
E-mail: ugi@gin.ru
Интернет: www.ugi.ru
Итоги: #2, с. 19–20

▼ Анапа, 21–25

Конференция пользователей программных продуктов ESRI & ERDAS & LH Systems

«ГИС для управления территориями, городами, предприятиями»
«ДАТА+», НПК «Бюро кадастра Таганрога»
Тел: (095) 254-65-65, 254-93-35
Факс: (095) 254-88-95
E-mail: market@dataplus.dol.ru
Интернет: www.dataplus.ru

МАЙ

▼ Новосибирск, 13–16

9-я конференция пользователей Geocad Systems «Кадастровые технологии по учету объектов недвижимости муниципальных образований и корпораций»

«Геокад плюс» (Новосибирск)
Тел/факс: (3832) 46-02-19, 46-47-66
E-mail: info@geocad.ru
Интернет: www.geocad.ru
Итоги: #3, с. 19–20

▼ Вена (Австрия), 17–23

VII Международная научно-практическая конференция «GEOINFOCAD 2003»

Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК), Министерство образования РФ, Роскартография, Росземкадастр, Министерство природных ресурсов, Межрегиональный институт культурной интеграции, Сибирская государственная геодезическая академия (Новосибирск)
Тел: (095) 363-09-50, 363-09-51, (3832) 10-23-83, 10-28-53, 10-24-09, 10-19-92
Факс: (095) 262-92-66

▼ Москва, 20–22

3-я конференция пользователей и партнеров компании «Геолинк Консалтинг»

«Геолинк Консалтинг»
Тел: (095) 795-07-23
Факс: (095) 795-07-21
E-mail: info@geolink-group.com
Интернет: www.geolink-ltd.com, www.sibico.com/geolink

▼ Нижний Новгород, 20–23*

5-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2003»

«Нижегородская ярмарка» и др.
Тел: (8312) 77-55-95, 77-54-14, 77-56-90
Факс: (8312) 77-55-68
Интернет: www.yarmarka.ru
Итоги: #3, с. 20

▼ Тюмень, 21–23

Конференция «Использование ГИС-технологий ESRI и Leica Geosystems в нефтегазовой промышленности»

«ДАТА+», Сибирский научно-аналитический центр
Тел: (095) 254-65-65, 254-93-35
Факс: (095) 254-88-95
E-mail: market@dataplus.dol.ru
Интернет: www.dataplus.ru

▼ Ялта, 25–29

VI Международная конференция пользователей ESRI «Геоинформационные технологии в управлении территориальным развитием»

ЭКОММ (Киев)
Тел/факс: (38044) 294-86-04, 294-82-02, 294-42-18
E-mail: info@ecommm.kiev.ua
Интернет: www.ecomm.kiev.ua
Итоги: #3, с. 20–21

ИЮНЬ

▼ Иркутск, 2–6

Всероссийская конференция по дистанционному зондированию поверхности Земли и атмосферы

Институт солнечно-земной физики СО РАН
Тел/факс: (3952) 46-82-65
E-mail: uzef@iszf.irk.ru

▼ Москва, 2–6*

Семинар «Землеустроительные работы при инвентаризации и межевании земель»

Росземкадастр, Российская ассоциация частных землемеров, Учебно-научный центр по управлению земельными ресурсами «Земля» РАГС
Тел: (095) 436-05-21, 426-03-25

▼ Москва, 9–11*

X Всероссийский форум «Геоинформационные технологии. Управление. Природопользование. Бизнес. Образование»

ГИС-Ассоциация

Тел/факс: (095) 135-76-86, 137-37-87
E-mail: gisa@gubkin.ru
Интернет: www.gisa.ru
Итоги: #3, с. 19

▼ Москва, 23–24*

Конференция пользователей и дилеров оборудования THALES Navigation

Московское представительство THALES Navigation
Тел: (095) 956-54-00
Факс: (095) 956-53-60
E-mail: AKouprianov@thalesnavigation.com
Итоги: #3, с. 21–22

▼ Новороссийск, Севастополь, 25–29*

Международная конференция «ИнтерКарто 9»

Международная картографическая ассоциация, Международный географический союз, Роскартография, Черноморский филиал МГУ им. М.В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт геохимии биосферы Ростовского государственного университета (Новороссийск), Морской гидро-физический институт (Севастополь)
Тел/факс: (0380692) 36-73-45
E-mail: ocean@msusevastopol.sevsky.net
Интернет: www.msusevastopol.sevsky.net/intercarto.htm

ИЮЛЬ

▼ Голицыно, 2–5*

3-й Международный семинар пользователей системы PHOTOMOD «Цифровые фотограмметрические технологии и их использование в различных приложениях»

«Ракурс»
Тел: (095) 928-20-01, 923-96-33, 921-42-31
Факс: (095) 928-61-18
E-mail: info@racurs.ru
Интернет: www.racurs.ru
Итоги: #3, с. 22–23

▼ Куала-Лумпур (Малайзия), 17–19

Международный форум «Map Asia 2003»
Азиатский технологический институт, CSDMS (Индия), MACRES (Малайзия)
E-mail: info@mapasia.org
Интернет: www.mapasia.org

▼ Воронеж, 22–24

Всероссийская конференция по проблемам реализации государственного градостроительного кадастра

Администрация Воронежской области, ГИС-Ассоциация
Тел/факс: (095) 135-76-86, 137-37-87
E-mail: gisa@gubkin.ru
Интернет: www.gisa.ru

АВГУСТ

▼ Денвер (США), 18–21

Ежегодная международная конференция пользователей **Leica Geosystems**

Leica Geosystems (Швейцария)

Интернет: www.gis.leica-geosystems.com

▼ Жуковский, 19–24*

6-й Международный авиационно-космический салон «**МАКС 2003**»

«Авиасалон», Росавиакосмос, Минобороны России, ФСБ России, МВД России, МЧС России, Минпромнауки России, МИД России

Тел: (095) 787-66-51, 556-59-05

Факс: (095) 787-66-52

E-mail: aviasalon@maks.ru

Интернет: www.maks.ru

Итоги: #5, с. 22–23

СЕНТЯБРЬ

▼ Алушта, 1–6

VIII Международный научно-технический симпозиум «**Геоинформационный мониторинг окружающей среды — GPS и ГИС-технологии**»

Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Государственная служба геодезии и кадастра Украины, Национальный университет «Львовская политехника», Львовское астрономо-геодезическое общество, Научно-экспериментальный институт геодезии, топографии и картографии Чехии

Тел: (0322) 39-88-32

Факс: (0322) 74-43-00

E-mail: kornel@polynet.lviv.ua

▼ Москва, 9–13

12-я международная выставка «**Строймаркет**»

«Росстройэкспо»

Тел: (095) 242-89-96

Факс: (095) 242-80-54

▼ Москва, 17

Всероссийская научно-практическая конференция «**Современные геоинформационные системы для предупреждения и ликвидации ЧС. Теория и практика**»

«ДАТА+», МЧС России

Тел: (095) 254-65-65, 254-93-35

Факс: (095) 254-88-95

E-mail: market@dataplus.dol.ru

Интернет: www.dataplus.ru

▼ Гамбург (Германия), 17–19*

Конгресс по геодезии, геоинформатике и управлению земельными ресурсами

Немецкая геодезическая ассоциация (DVW)

E-mail: info@hinte-messe.de, ofreier@hinte-messe.de

Интернет: www.intergeo.de

Итоги: #5, с. 25–35

▼ Москва, 23–27*

9-я выставка «**Экспострой 2003. Строительный сервис. Интерьер жилища**»

Тел: (095) 124-55-21, 127-38-81

Факс: (095) 719-91-30

E-mail: expstroy@expstroy.ru

▼ Москва, 30–4*

Выставка информационных технологий «**Softtool'2003**» «ИТ-экспо»

Тел: (095) 921-06-59, 924-45-56

E-mail: softtool@garnet.ru

Интернет: www.softtool.ru

ОКТАБРЬ

▼ Голицыно, 14–16*

9-я пользовательская конференция **ESRI и LHS в России и СНГ**

«ДАТА+»

Тел: (095) 254-65-65, 254-93-35

Факс: (095) 254-88-95

E-mail: market@dataplus.dol.ru

Интернет: www.dataplus.ru

Итоги: #5, с. 25–26

▼ Москва, 15–17

Конференция «**САПР и ГИС ЭКСПО**»

«Русская Промышленная Компания»

Тел/факс: (095) 744-00-04

E-mail: gis@cad.ru

Интернет: www.cad.ru

▼ Москва, 15–17

3-я Международная отраслевая выставка-форум «**Дороги России XXI века**»

Интернет: www.roads.ru

▼ Москва, 21–24*

8-я Всероссийская учебно-практическая конференция «**Организация, технология и опыт ведения кадастровых работ**»

ГИС-Ассоциация

Тел/факс: (095) 135-76-86, 137-37-87

E-mail: gisa@gubkin.ru

Интернет: www.gisa.ru

НОЯБРЬ

▼ Москва, 10–12

Всероссийская конференция «**Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса**»

Институт космических исследований РАН

E-mail: olavrova@mx.iki.rssi.ru

Интернет: www.iki.rssi.ru

▼ Москва, 12–13

2-я ежегодная международная конференция «**Передовые САПР-технологии для транспортного строительства**»

Bentley Systems, Inc., «EMT P»
Тел: (095) 785-05-36 (доб. 1402)
E&mail: marketing@emt.ru
Интернет: www.emt.ru

▼ Москва, 19–20

2-я международная конференция по системам автоматизации промышленного и гражданского строительства

COADE Inc., «EMT P», Progman Oy, НИЦ «СтаДиО», RoboBAT, NavisWorks Ltd.
Тел: (095) 785-05-36 (доб. 1402)
Факс: (095) 785-05-37
E-mail: marketing@emt.ru
Интернет: www.emt.ru

▼ Бугульма, 19–20

7-я Всероссийская научно-практическая конференция «**Геоинформатика в нефтегазовой и горной отраслях**»

ГИС-Ассоциация, «Татнефть»
Тел/факс: (095) 135-76-86, 137-37-87
E-mail: gisa@gubkin.ru
Интернет: www.gisa.ru

▼ Москва, 26–28*

1-я Международная конференция «**Земля из космоса — наиболее эффективные решения**»

ИТЦ «СканЭкс», НП «Прозрачный мир»
Тел: (095) 246-38-53, 939-56-40
Факс: (095) 246-25-93, 939-42-84

E-mail: info@scanex.ru
Интернет: www.scanex.ru

▼ Москва, 28–29*

4-я научно-практическая конференция «**Современные проблемы фотограмметрии и дистанционного зондирования**»

Общество содействия развитию фотограмметрии и дистанционного зондирования
Тел: (095) 271-04-75
Тел/факс: (095) 230-08-65
E-mail: rsprs@euro.ru
Интернет: http://rsprs.euro.ru
Итоги: #5, с. 27–28

ДЕКАБРЬ

▼ Москва, 1–5*

Семинар «**Землеустроительные работы при инвентаризации и межевании земель**»

Росземкадастр, Российская ассоциация частных землемеров, Учебно-научный центр по управлению земельными ресурсами «Земля» РАГС
Тел: (095) 436-05-21, 436-03-25, 436-90-27

▼ Москва, 4–5*

Семинар «**Лазерное сканирование — технология XXI века. Новые перспективы. Новые возможности. Новые направления**»

Компания «Геокосмос»
Тел/факс: (095) 959-40-80/90/93, 950-30-46/73
E-mail: info@geokosmos.ru
Интернет: www.geokosmos.ru

Примечание. Знаком «*» отмечены мероприятия, на которых распространялся журнал «Геопрофи».

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ ПО ГЕОДЕЗИИ, КАРТОГРАФИИ И НАВИГАЦИИ «GEOPROFI.RU»

Сайт редакции журнала «Геопрофи» — www.geoprofi.ru, создан в виде электронного журнала, содержащего опубликованные в нем материалы, а также ряд дополнительной информации, предоставляемой партнерами: новости, аннотации статей других изданий, справочную информацию о фирмах, оборудовании, программном обеспечении и пространственных данных, словарь терминов и определений.

В конце каждого года подписчики журнала будут получать компакт-диск в виде копии сайта, а также реферативный журнал «GEOPROFI.RU», включающий аннотации статей, опубликованных на сайте, информацию о рекламной-информационной деятельности фирм за прошедший год и справочную информацию об авторах и подписчиках журнала «Геопрофи».

Сайт содержит следующие разделы.

▼ Новости

Размещены новости компаний, работающих в области геодезии, картографии и навигации.

▼ Календарь событий

Приведен календарь событий, начиная с 2003 г., с привязкой к итогам событий, опубликованным в журнале «Геопрофи».

▼ Журнал «Геопрофи»

Приведена информация: о порядке приобретения журнала; бланк заявки на журнал; квитанция для оплаты журнала за наличный расчет; требования к материалам, направляемым для публикации в журнале; условия вознаграждения авторов.

▼ Каталог журналов

Приведено полное содержание всех номеров журнала «Геопрофи», начиная с 2003 г., в формате PDF.

▼ Наши партнеры

Содержит следующие подразделы:

— **авторы**, в котором приведен алфавитный список авторов, опубликовавших статьи в журнале «Геопрофи», с краткими биографическими сведениями, номером и страницей журнала, где напечатана статья;

— **организации**, в котором приведен список компаний в хронологическом порядке, опубликовавших информационные материалы или рекламу в журнале «Геопрофи», с указанием номера и страницы журнала;

— **подписчики**, в котором приведен список подписчиков журнала «Геопрофи» с указанием города, регио-

на и наименования организации или Ф.И.О. частного лица.

▼ Публикации

Публикации представлены по следующим рубрикам: «Профессиональный праздник», «Технологии», «Нормы и право», «Интернет-ресурсы», «Особое мнение», «Профессиональные объединения», «Образование», «Путешествие в историю» и «Мир увлечений».

По каждой публикации дана следующая информация: Ф.И.О. автора (ов), наименование статьи, с указанием номера и страницы журнала, где опубликована статья, краткая аннотация и полное содержание статьи в формате PDF.

▼ Каталог ссылок

Содержит следующие ссылки:

— **фирмы**, где приведена краткая информация о фирмах, работающих в области геодезии, картографии и навигации;

— **данные**, где приведена информация о геодезических, картографических, аэрокосмических и других пространственных данных, предлагаемых на российском рынке;

— **оборудование**, где приведена информация о геодезическом, фотограмметрическом и навигационном оборудовании и приборах;

— **программное обеспечение**, где приводится информация о геодезическом, картографическом, фотограмметрическом, геоинформационном программном обеспечении и системах автоматизированного проектирования;

— **методы**, где содержится рубрикатор методов выполнения работ. Для каждого метода приведен список статей из раздела «Публикации», в которых описан или используется данный метод;

— **области применения**, где содержится рубрикатор областей деятельности. Для каждой области приведен список статей из раздела «Публикации» по данной тематике.

▼ Словарь

Содержит термины и определения в алфавитном порядке, применяемые в области геодезии, картографии и навигации.

▼ Контакты

Содержит почтовый адрес, телефон и e-mail редакции журнала «Геопрофи» и Издательства «Перспект».

ПРИЛОЖЕНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

Научно-техническую или производственную статью по тематике журнала могут опубликовать все желающие. Статью необходимо направить в адрес редакции по почте или e-mail. Решение о возможности публикации сообщается автору в течение 10 дней после получения статьи редакцией. Статья согласовывается с автором после редактирования и верстки.

Автор опубликованной статьи бесплатно получает:

- 5 экземпляров журнала (с опубликованной статьей);
- электронную версию статьи;
- подписку на журнал «Геопрофи» (на текущий и последующий год).

Кроме того, автор может заказать и приобрести необходимое количество экземпляров данного номера журнала по цене 50 руб. за экземпляр.

Общие требования:

Статья предоставляется в электронном виде в формате MS Word.

Рисунки предоставляются в электронном виде: растровые файлы в формате TIFF (без компрессии) 300 dpi, CMYK, векторные — CorelDraw (тексты в кривых, bitmap 300 dpi), Adobe Illustrator.

Объем статьи (без учета рисунков) — не более 5 страниц, напечатанных 10 шрифтом через одинарный интервал. Статьи большего объема по согласованию с редакцией могут быть опубликованы в нескольких номерах журнала.

Количество рисунков — не более 5.

Количество таблиц — не более 2

Количество формул — не более 5

Информация об авторах: Ф.И.О. (полностью), что и когда окончил (полное наименование учебного заведения, название факультета и специальности по диплому), где работал (годы и наименование организаций), где работает и с какого года, должность. Ученые степени и звания (по желанию).

Резюме: краткое содержание статьи на русском языке.

Почтовый адрес, телефон и e-mail автора.

ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ»

Журнал «Геопрофи» за 2003–2004 гг. можно приобрести в редакции начиная с любого номера. Для этого в адрес редакции необходимо направить Заявку (см. с. 39). Оплату можно производить за наличный и безналичный расчет.

Редакция журнала «Геопрофи»

119607, Москва, ул. Удальцова, 85
Тел/факс (095) 789-99-48
E-mail: info@geoprofi.ru
Интернет: www.geoprofi.ru

Журнал «Геопрофи» также можно приобрести через Интернет-магазин или в следующих организациях:

Интернет-магазин компании JJ-GROUP

www.jj-connect.ru
Раздел «Каталог»
Группа товаров «Журналы»

«Геодезические приборы»

Санкт-Петербург, ул. Пионерская, 30
Тел: (812) 230-47-97, 235-39-80
Контактное лицо — Глейзер Владимир Иосифович

ОАО «Стройизыскания»

Новосибирск, ул. Фрунзе, 14
Тел: (3832) 24-48-52
Контактное лицо — Панарина Яна
Тел: (3832) 24-49-92
Контактное лицо — Тимофеев Александр Николаевич

ФГУП «Запсиблеспроект»

Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 137/1
Тел: (3832) 54-17-70
Контактное лицо — Манович Владимир Николаевич

НПФ «Недра»

Челябинск, ул. Спорта, 13
Тел: (3512) 90-27-73, 97-68-66
Контактное лицо — Абросимова Светлана Викторовна

УРПЦГ «Уралгеоинформ»

Екатеринбург, ул. Студенческая, 51
Тел: (3432) 74-80-03
Контактное лицо — Серебряков Сергей Владимирович

ЗАЯВКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ» ЗА 2003–2004 ГГ. (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)

Прошу прислать по почте следующие номера журнала «Геопрофи»
(указать номер, год издания и количество) _____

Фамилия, Имя, Отчество _____

Должность _____

Организация _____

ИНН _____

Почтовый адрес (индекс) _____

Телефон (код) _____ Факс (код) _____

E-mail _____

Прошу выставить счет на сумму _____

Примечания:

1. Стоимость одного номера журнала составляет 130 руб. — для России и 150 руб. — для стран СНГ.
2. Печатная продукция НДС не облагается.

ЗАЯВКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ» ЗА 2003–2004 ГГ. (ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)

Извещение	<p style="text-align: right;">Форма №ПД-4</p> <p>ООО «Издательство» Проспект ИНН 7729425734 №р/с 40702810500000000406 в ЗАО «ЭТАЛОНБАНК», г. Москва кор./с 30101810400000000988 БИК 044552988</p> <table border="1"> <tr><td>ФИО</td></tr> <tr><td>Индекс Адрес доставки</td></tr> <tr><td>тел.</td></tr> <tr><td>Журнал «Геопрофи» № (назначение платежа)</td></tr> </table> <p>Сумма платежа: руб. коп. Сумма платы за услуги: руб. коп. Итого: руб. коп.</p>	ФИО	Индекс Адрес доставки	тел.	Журнал «Геопрофи» № (назначение платежа)
	ФИО				
Индекс Адрес доставки					
тел.					
Журнал «Геопрофи» № (назначение платежа)					
Кассир					
Квитанция	<p>ООО «Издательство» Проспект ИНН 7729425734 №р/с 40702810500000000406 в ЗАО «ЭТАЛОНБАНК», г. Москва кор./с 30101810400000000988 БИК 044552988</p> <table border="1"> <tr><td>ФИО</td></tr> <tr><td>Индекс Адрес доставки</td></tr> <tr><td>тел.</td></tr> <tr><td>Журнал «Геопрофи» № (назначение платежа)</td></tr> </table> <p>Сумма платежа: руб. коп. Сумма платы за услуги: руб. коп. Итого: руб. коп.</p>	ФИО	Индекс Адрес доставки	тел.	Журнал «Геопрофи» № (назначение платежа)
	ФИО				
Индекс Адрес доставки					
тел.					
Журнал «Геопрофи» № (назначение платежа)					
Кассир					

СОДЕРЖАНИЕ

ЖУРНАЛУ «ГЕОПРОФИ» — ГОД. ПЕРВЫЕ ИТОГИ	3
АННОТАЦИИ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОПРОФИ» В 2003 ГОДУ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК	7
ТЕХНОЛОГИИ	8
НОРМЫ И ПРАВО	12
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	13
ОСОБОЕ МНЕНИЕ	13
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ	14
ОБРАЗОВАНИЕ	15
МИР УВЛЕЧЕНИЙ	15
ПУТЕШЕСТВИЕ В ИСТОРИЮ	16
ПАРТНЕРЫ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ»	
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОПРОФИ» В 2003 ГОДУ	17
СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, РАЗМЕСТИВШИХ РЕКЛАМНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОПРОФИ» В 2003 ГОДУ	25
СПИСОК ПОДПИСЧИКОВ НА ЖУРНАЛ «ГЕОПРОФИ»	28
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ 2003 ГОДА	33
ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ ПО ГЕОДЕЗИИ, КАРТОГРАФИИ И НАВИГАЦИИ «GEOPROFI.RU»	37
ПРИЛОЖЕНИЯ	
ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ	38
ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ»	38
ЗАЯВКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ» ЗА 2003–2004 ГГ. (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)	39
ЗАЯВКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖУРНАЛА «ГЕОПРОФИ» ЗА 2003–2004 ГГ. (ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)	39