

3. *Истомин, А.Д.* Применение геологической геоинформационной системы при проведении ГРП на инфильтрационном месторождении урана / А.Д. Истомин, А.В. Ладейщиков, М.Д. Носков, А.А.Чеглоков // Разведка и охрана недр. — 2011. — № 8. — С. 6–11.
4. *Истомин А.Д.* Система информационной поддержки управления добычей урана методом скважинного подземного выщелачивания / А.Д. Истомин, А.С. Бабкин, М.Д. Носков, А.А. Чеглоков // Автоматизация в промышленности. — 2011. — № 1. — С. 5–9.
5. *Свидетельство №2016610552.* Моделирование геоэкологического состояния месторождений АО «Далур», разрабатываемых способом подземного выщелачивания: программа для ЭВМ / Бабкин А.С., Истомин А.Д., Кеслер А.Г., Носков М.Д., Теровская Т.С., Чеглоков А.А. (RU); правообладатель АО «Далур». № 2015661283; заявл. 23.11.15; опубл. 14.01.2016.
6. *Солодов, И.Н.* Влияние геоструктурных и геохимических факторов на распространение техногенных сернокислых рассолов в во-

доносном горизонте, вмещающем урановую залежь месторождения Букинай (Кызылкумы) / И.Н. Солодов, Б.Т. Кочкин // Геология рудных месторождений. — 1996. — Т. 38. — № 1. — С. 87–102.

7. *Теровская, Т.С.* Математическое моделирование миграции загрязняющих компонентов, образующихся при сернокислотном скважинном выщелачивании урана / Т.С. Теровская, М.Д. Носков, А.Г. Кеслер // Известия ВУЗов. Физика. — 2014. — №2/2. — С. 83–90.

© Коллектив авторов, 2021

*Теровская Татьяна Сергеевна* // tsterovskaya@mail.ru  
*Кеслер Аркадий Григорьевич* // arcanag@mail.ru  
*Лаптев Юрий Иванович* // info@dalur.ru  
*Носков Михаил Дмитриевич* // md\_noskov@mail.ru  
*Солодов Игорь Николаевич* // insolodov@armz.ru

## ХРОНИКА



## ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ

Группа выпускников МГРИ работает над созданием Путеводителя по местам геологических экскурсий под эгидой Школьного Факультета МГРИ, одной из старейших юношеских геологических организаций России. Путеводитель будет выпускаться в виде серии томов, каждый из которых посвящен отдельному региону, и в течение нескольких лет покроет территорию всей современной России и ближнего зарубежья.

В настоящее время ко Дню Геолога готовится к печати 1-й том, посвященный Кольскому полуострову и Карелии. Авторами статей 1-го тома являются: канд. геол.-мин. наук, доцент геологического факультета МГУ Борис Борисович Шкурский, канд. геол.-мин. наук, научный сотрудник ИГЕМ РАН Николай Станиславович Серебряков, руководитель управления геологии твердых полезных ископаемых Роснедр Алексей Вячеславович Руднев, минералог и коллекционер, создатель нескольких минералогических музеев Николай Игоревич Фришман.

Также в текущем году выйдет 2-й том, где будут описаны интересные геологические объекты на севере Русской плиты и краже Ветренный Пояс (Архангельская, Вологодская, Костромская, Кировская области).

В Путеводителе дается краткое геологическое описание территории, наиболее интересных и доступных для посещения объектов, таких как действующие и заброшенные рудники, карьеры, отвалы, естественные обнажения, местные геологические музеи; указаны места возможных стоянок, сведения о необходимом снаряжении, адреса гостиниц; описаны с возможной полнотой минералогические и палеонтологические находки и другие особенности, могущие представлять

интерес не только для юных геологов, но и для уже состоявшихся специалистов.

Книга имеет компактный формат, а также снабжена цветными картами и иллюстрациями.

Проект некоммерческий, осуществляется силами волонтеров на основании уникальных авторских материалов, путевых заметок и открытых источников.

Одна из главных целей проекта — развивать интерес юношества к поиску и открытиям природных богатств на территории нашей огромной и прекрасной страны, да и планеты Земля в целом. Книга будет интересна также практикующим геологам, коллекционерам и любознательным путешественникам. Издание будет распространяться бесплатно при спонсорской помощи по геологическим кружкам школ России, а также поступит в свободную продажу для обеспечения расходов на типографию и поддержку Школьного Факультета МГРИ.

Предварительный заказ на 1-й том (Кольский п-ов и Карелия) и 2-й том (Русский Север) Геологического путеводителя можно оставить в компании «Камневеды», которая является главным спонсором издания, по телефону +7 (495) 984-83-87, или отправив письмо на адрес [info@kamnevedy.ru](mailto:info@kamnevedy.ru).

Мы приглашаем к сотрудничеству геологические кружки, музеи, частные компании, геологов и коллекционеров, готовых внести посильный вклад в создание Геологического путеводителя по России, а также спонсоров, желающих послужить этому благородному делу. С предложениями можно обратиться к главному редактору проекта Ериклинцеву Владимиру Владимировичу по адресу [geoguide.mgri@gmail.com](mailto:geoguide.mgri@gmail.com).