

Библиотека геологической литературы в ИГЕМ РАН представляет выставку



Академик АН СССР
Николай
Алексеевич
Шило

Профессор, д.г.-м.н.
Наталья
Георгиевна
Патык-Кара



**«Школа геологии россыпей»
к Восьмой Российской молодёжной научно-практической школе
«Новое в познании процессов рудообразования»**

Нина Васильевна
Гореликова
к.г.-м.н.
старший научный
сотрудник

ИГЕМ РАН



А.В. Лаломов
д.г.-м.н.
Лауреат премии
издательства «Наука
/Интерпериодика»
РАН
за лучшую
публикацию за 2014 г.
ИГЕМ РАН



Б.М. Осовецкий
д.г.-м.н.
Пермский
государственный
университет

В.А. Наумов
д.г.-м.н.
Пермский
государственный
университет



А.А. Бочнева, к.г.-м.н.



Р.М. Чефранов, к.г.-м.н.



А.В. Чефранова, к.г.-м.н.

ыв.Лауреаты премии издательства «Наука/Интерпериодика»
РАН за лучшую публикацию за 2014 г.

ИГЕМ РАН

| Николай Алексеевич Шило* | |
|--|-----------------------|
| Актуальные проблемы геологии золота на Северо-Востоке СССР : сборник статей / Шило Н.А. (ред.). – Магадан, 1972. – 202 с. – (Труды Северо-Восточного комплексного ин-та / АН СССР, Дальневосточное отд-ние ; Вып.44). | П-1832 Вып.44 |
| Записки геолога : в 3 т. / Шило Н.А. – М. : Фонд «Новое тысячеление», 2007. | 125126 |
| Золото-серебряное оруденение вулканогенных поясов Тихоокеанского обрамления / Шило Н.А. ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Северо-Восточный научный центр. – М., 1999. – 70 с.: ил. | 122456 |
| Минералогия и геохимия россыпей : сборник статей / Рос. акад. наук, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии ; акад. Шило Н.А., Патык-Кара Н.Г. (отв. ред.). – М.: Наука, 1992. – 246 с. | 120290 |
| Основы учения о россыпях / Шило Н.А. ; акад. Смирнов В.И. (отв. ред.) ; АН СССР, Дальневост. науч. центр, Северо-Восточный комплексный науч.-исслед. ин-т . – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Наука, 1985. – 400 с. | 113392 Спр |
| Условия формирования золотого оруденения в структурах Северо-Востока СССР / Шило Н.А., Гончаров В.И., Альшевский А.В., Ворцепнев В.В. ; Умитбаев Р.Б. (отв. ред.) ; АН СССР, Дальневосточное отд-ние, Северо-Восточный комплексный науч.-исслед. ин-т. – М. : Наука, 1988. – 179, [2] с. – ISBN 5-02-005984-6. | 116676 |
| Учение о россыпях : теория россыпеобразующих рудных формаций и россыпей = Teaching on placers deposits : the placer-forming ore associations and generation theory / Шило Н.А. ; Рос. акад. наук, Дальневосточное отд-ние. – 2-е изд., перераб. и доп. – Владивосток : Дальнаука, 2002. – 576 с. – ISBN 5-8044-0200-5. | 124653 |
| Четыре космопланетарных проблемы : от Солнечной системы до Каспия / Шило Н.А. – М. : Новое тысячеление, 1997. – 136 с. – ISBN 5-86947-024-2. | 122702 |
| К 95-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило // Геология руд. месторождений. – 2008. – Т.50, № 3. – С.278-280. – Подпись: Лаверов Н.П., Бортников Н.С., Рундквист Д.В. и др. | П-1660 Т.50 № 3 |
| Наталья Георгиевна Патык-Кара* | |
| Геохимические поиски месторождений твердых полезных ископаемых на континентальном шельфе=Geochemical prospecting for solid mineral deposits on the shelf / Патык-Кара Н.Г., Иванова А.М. ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, Всерос. НИИ геологии и минер. ресурсов Мирового океана. – М. : Нау. Мир, 2003. – 415 с. | 123730 |
| Минералогия россыпей : типы россыпных провинций / Патык-Кара Н.Г., Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ РАН). – М. : ИГЕМ РАН, 2008. – 526 с. | 125807 |
| Минеральные типы и сырьевые группы россыпей и их положение в структурах земной коры / Патык-Кара Н.Г., Быховский Л.З. ; ВНИИ экономики минер. сырья и геол.-развед. работ (ВИЭМС). – М., 1984. – 59 с. – (Обзор / М-во геологии СССР. Общая и региональная геология, геол. картирование). | IA-3049 |

| | |
|--|------------------------|
| Новые промышленные и перспективные типы россыпных месторождений и принципы их выделения / Быховский Л.З., Патык-Кара Н.Г. ; ВИЭМС. – М., 1989. – 39 с. – (Обзор / СССР. М-во геологии. Сер. Геология, методы поисков и разведки месторождений металлических полезных ископаемых, ISSN 0235-5566 ; Вып.1/1989). | IA-3796 |
| Полезные ископаемые четвертичного периода / Патык-Кара Н.Г., Быховский Л.З., Постоленко Г.А., Спасская И.И. – М. : ВИМС, 205. – 123 с. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая / Всерос. ин-т минер. сырья ; № 16). | П-129а № 16 |
| Россыпные месторождения России и других стран СНГ : минерагения, промышленные типы , стратегия развития минерально-сырьевой базы = Placer deposits of Russia and other CIS countries : mineralogy of placers, geol. and commercial types and development of raw material base / Патык-Кара Н.Г., Беневольский Б.И., Быховский Л.З. и др. ; Лаверов Н.П., Патык-Кара Н.Г. (отв. ред.). ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохи-мии. – М. : Науч. мир 1997. – 479 с. | 122028 |
| Fluvial palaeo-systems: evolution and mineral deposits / IGCP, Project 514, UNESCO, IUGS ; Patyk-Kara N.G., Pechenkin I.G. , Lalomov A.V.(ed.). – Moscow, [2008]. – 135 с. | 129594 |
| Предпосылки формирования титан-циркониевых место-рождений Зауральского россыпного района : региональная геолого-эволюционная модель / Патык-Кара Н.Г., Лаломов А.В., Бочнева А.А., Федоров О.П., Чефранов Р.М. // Литология и полезные ископаемые. – 2009. - № 6. – С.598-613. | П-1847 2009 № 6 |
| Россыпи в осадочной оболочке Земли / Патык-Кара Н.Г. // Проблемы рудной геологии, петрологии, минералогии и геохимии. – М., 2004. – С.80-95. | 125028 |
| Titano-zirconium placers in the sedimentary cover of platforms / Patyk-Kara N.G., Bardeeva E.G., Shevelev A.G. // Episodes. – 1999. – Vol.22, N 2. – С.89-98. | 02161 Vol.22 N 2 |
| Нина Васильевна Гореликова | |
| Литолого-геохимические особенности металлоносных песков Кутгинского россыпного поля Северо-Ляховского района (северо-восточный шельф Арктики) // Литология и полезные ископаемые. – 1995. - № 1. – С.96-106. | П-1847 1995 № 1 |
| Минеральные ассоциации девонских палеороссыпей Среднего Тимана / Гореликова Н.В., Лапина М.И., Тронева Н.В. // Роль минералогии в развитии минерально-сырьевой базы благородных металлов и алмазов XXI века. – М., 1998. – С.28-29. | 122735 |
| Морфология золота из техногенной аллювиальной россыпи р.Бургали (Приамурье) / Гореликова Н.В., Патык-Кара Н.Г., Кардаш В.Т., Мохов А.В., Магазина Л.О. // Природные и техногенные россыпи и месторождения кор выветривания на рубеже тысячелетий. – М., 2000. – С.103-105. | 123089 |
| Особенности процессов минералообразования в техногенных золотоносных россыпях / Гореликова Н.В., Патык-Кара Н.Г., Магазина Л.О., Бардеева Е.Г. // Геология, генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. – М., 2002. – С.266-269. | 123501 |

| | |
|--|--------------------------------|
| Природные амальгамы Au и Pt, интерметаллиды и самородные металлы в золотоносных россыпях и корах выветривания Урала / Гореликова Н.В., Магазина Л.О., Наумов В.А., Азовскова О.Б. // VIII Международная конференция «Новые идеи в науках о Земле» : доклады. – М., 2007. – Т.3. – С.88-91. | 125153 Т.3 |
| Пустынный загар как индикатор возраста четвертичных образований (урочище Махтеш-Рамон в Центральном Негеве) / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Плахт И., Нечелюстов Г.Н., Чижова И.А. // Докл. АН СССР. – 1997. – Т.353, № 4. – С.523-526. | П-89 Т.353 Т 4 |
| Пустынный загар на террасах и педиментах урочища Махтеш Рамон (Центральный Негев) и его связь с возрастом поверхностей / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Плахт И., Чижова И.А., Нечелюстов Г.Н., Куликов О.А. // Геоморфология. – 1997. - № 2. – С.72-82. | П-1997 1997 № 2 |
| Типизация фосфатных желваков и ассоциированных фосфатных фрагментов мезозоя Восточно-Европейской платформы, их сравнение с современными и некоторыми одновозрастными аналогами (по результатам электронно-микроскопического изучения) / Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Маленкина С.Ю., Савко А.Д., Батулин Г.Н., Гореликова Н.В., Шувалова Ю.В., Краснов А.А. // Труды / Воронежский гос. ун-т. Науч.-исслед. ин-т геологии. – 2004. – Вып.27. – 59 с. | П-2225 Вып.27 |
| Циркон ископаемых россыпей как индикатор эоловых процессов / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Мохов А.В. // Докл. АН СССР. – 1994. – Т.335, № 5. – С.613-615. | П-89 Т.335 № 5 |
| The mineralogical-geochemical features of tin-bearing placers of the Northern Lyakhov district, the Laptev Sea shelf / Gorelikova N.V., Davydov P.S., Chizhova I.A., Speranskii A.V. // Geology of ore deposits. - `1994. – Vol.36, N 5. – С.386-399. | Оттиск. В б-ке журн. нет |
| Mineralogy of placer : modern approaches and solutions / Patyk-Kara N.G., Gorelikova N.V., Bardeeva E.G., Shevelev A.G. // Lithology and mineral resources. – 2001. – Vol.36, N 5. – С. 393-405. | Оттиск. В б-ке журн. нет |
| Reflected zonality in superlarge tin placers in depression structures of the Cenozoic activization areas / Patyk-Kara N.G., Gorelikova N.V. // Geotectonica et metallogenia. – 1994. – Vol.18, N 3-4. – С.75-77. | 02346a Vol.18 N 3-4 |
| Terrace pediments in Makhtesh Ramon, Central Negev, Israel / Plakht Josef, Patyk-Kara Natalia, Gorelikova Nina // Earth surface processes and landforms. – 2000. – Vol.25. – С.29-39. | В б-ке нет |
| Представители современной Школы геологии россыпей | |
| Геолого-геофизические критерии поисков и разведки ископаемых редко-металльно-титановых россыпей на примере Зауралья / Чефранов Р.М., Лаломов А.В., Бочнева А.А., Чефранова А.В. , Хрущев Д.П., Федоров О.П. // Литология и полезные ископаемые. – 2014. - № 6. – С.539-553. | П-1847 2014 № 6 |
| Геолого-технологическое картирование титано-циркониевых россыпей : (на примере Восточного участка Центрального месторождения) / Левченко Е.Н. ; Рос. акад. наук, Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. – М. : ИМГРЭ, 2011. – 145 с. | 127424 |

| | |
|---|-----------------------|
| Геостатистический подход к выявлению потенциальных титан-циркониевых россыпных площадей на примере Зауральского россыпного района / Бочнева А.А., Лаломов А.В., Чефранов Р.М. // Литология и полезные ископаемые. – 2013. - № 3. – С.234-255. | П-1847 2013 № 3 |
| Золото-алмазная колыбель России / Копылов И.С., Наумов В.А., Наумова О.Б., Харитонов Т.В. ; Перм. гос. нац.-исслед. ун-т, Естественнонауч. ин-т (ЕНИ ПГНИУ). – Пермь, 2015. – 130 с. | 129028 |
| Локальные геолого-динамические факторы формирования комплексных прибрежно-морских россыпей тяжелых минералов / Лаломов А.В. , Таболич С.Э. – М. : ГЕОС, 2013. – 224 с. | 128237 |
| Минерагения и перспективы комплексного освоения золотоносного аллювия Урала и Приуралья / Наумов В.А. ; Пермский гос. нац. исслед. ун-т, Естественнонауч. ин-т. – Пермь, 2011. – 161 с. | 127852 |
| Питающие провинции позднеплиоценовых редкометалльно-титановых россыпей Таманского полуострова / Чефранова А.В., Лаломов А.В. // Геология рудных месторождений. – 2013. – Т.55, № 1. – С.68-81. | П-1660 Т.55 № 1 |
| Прогнозно-ориентированное геолого-динамическое моделирование образования прибрежно-морских россыпей касситерита на материале месторождений восточного сектора Арктики России / Лаломов А.В. , Таболич С.Э., Чефранов Р.М. // Геология рудных месторождений. – 2016. – Т.58, № 2. – С.120-133. | П-1660 Т.58 № 2 |
| Россыпные месторождения Арктической зоны России : современное состояние и пути развития минерально-сырьевой базы / Лаломов А.В., Бочнева А.А., Чефранов Р.М., Чефранова А.В. // Арктика : экология и экономика. – 2015. - № 2. – С.66-77. | П-2274 2015 № 2 |
| «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», Всерос. конф. (2013, Москва). Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило (1913-2008) «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», Москва, ИГЕМ РАН, 29 окт. — 1 нояб. 2013 г. / Рос. акад. наук, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии [и др.]. — М. : ИГЕМ РАН, 2013. — 261 с.: ил. — Библиогр. в конце докладов. Авт. указаны в конце кн. — ISBN 978-5-88918-036-4. | 128317 |
| Структурно-литологическое моделирование осадочных формаций / Хрущев Д.П., Ковальчук М.С., Ремезова Е.А., Лаломов А.В. , Цымбал С.Н., Босевская Л.П., Лобасов А.П., Ганжа Е.А., Дудченко Ю.В., Крошко Ю.В. ; Ин-т геол. наук Нац. акад. наук Украины (ИГН НАН Украины). – Киев : Интерсервис. 2017. | В работе |
| Цифровое структурно-литологическое геолого-динамическое моделирование месторождений тяжелых минералов / Лаверов Н.П. , Гожик П.Ф., Хрущев Д.П., Лаломов А.В. , Лобасов А.П., Чиждова И.А. , Ковальчук М.С., Ремезова Е.А., Чефранов Р.М. , Бочнева А.А. , Василенко С.П., Кравченко Е.А., Свивальнева Т.В., Крошко Ю.В. ; Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Рос. акад. наук (ИГЕМ РАН), Ин-т геологических наук Национальной академии наук Украины (ИГН НАН Украины). – Киев ; М. : Интерсервис, 2014. – 236 с. | В работе |

Работы Б.М. Осовецкого

| | |
|---|--------|
| Золото Верхнекамской впадины = Urperg-Kama depression gold / Наумов В.А., Илалтдинов И.Я., Осовецкий Б.М., Голдырев В.В., Макеев А.Б. ; Перм. гос. ун-т, Естественнонауч. ин-т при Перм. гос. ун-те, Коми науч. центр Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Кудымкар ; Пермь, 2003. – 217 с. | 124142 |
| Моделирование геологических систем и процессов=Modeling of geological systems and processes : материалы региональной конференции / Пермский гос. ун-т и др. ; Осовецкий Б.М. (пред. редкол.) и др. – Пермь, 1996. – 307 с. | 121824 |
| Россыпеобразующие минералы Вятско-Камской впадины / Осовецкий Б.М. ; Пермский гос. ун-т, Рос. минерал. о-во, Перм. отд-ние. – Пермь, 2011. – 249 с. | 127325 |
| Шлиховой метод : учебное пособие для вузов / Осовецкий Б.М. ; Пермский гос. ун-т. – Пермь : Изд-во Перм. гос. ун-та, 2009. – 162 с. | 126672 |

* Ознакомиться с полной библиографией трудов академика Н.А. Шило, профессора Н.Г. Патык-Кара и работами представленных авторов, имеющихся в фонде Библиотеки, можно на странице Библиотеки на сайте ИГЕМ РАН <http://www.igem.ru/>