

## «УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РОССИИ И МИРА – XXI ВЕК»



В 1947 году во Всероссийском научно-исследовательском геологическом институте был создан сектор спецметаллогении (урана), преобразованный впоследствии в Отдел геологии урановых месторождений и радиозэкологии. Его возглавил блестящий ученый и практик, лауреат Государственной премии Ю. А. Билибин (1901-1952 гг.). Перед геологами отдела стояла задача: на основе анализа, рассмотрев всю территорию СССР, наметить районы, наиболее перспективные для поисковых работ на уран и торий. Задача была выполнена. Более того, были исследованы урановорудные провинции в Забайкалье, Казахстане, Монголии, на Украине.

В мае 2024 года Отделу урановых месторождений исполняется 77 лет. В преддверии этой даты на абонементе ВГБ демонстрируется выставка «Урановые месторождения России и мира – XXI век». Тематически и композиционно выставка разделена на четыре раздела:

- I. УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РОССИИ
- II. УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН
- III. РАДИАЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ
- IV. ИНСТИТУТ КАРПИНСКОГО В СОЗДАНИИ УРАНОВОРУДНОЙ БАЗЫ СТРАНЫ

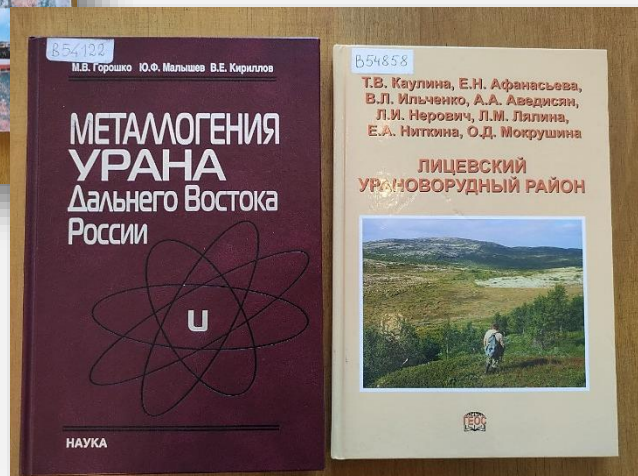
В первом разделе представлены книги и периодические издания об урановых месторождениях России и в том числе карты: *Уран : минерально-сырьевые ресурсы,*



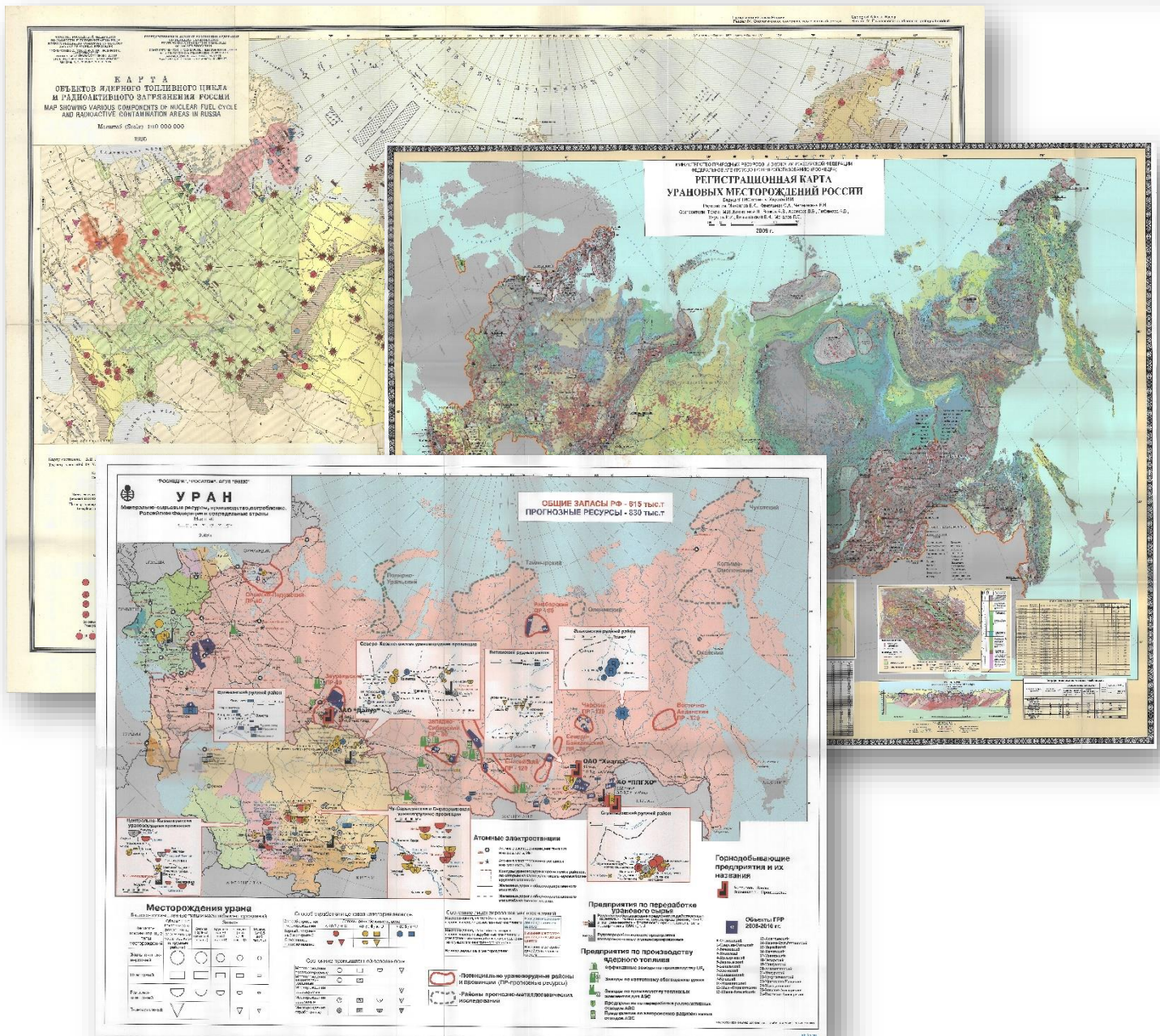
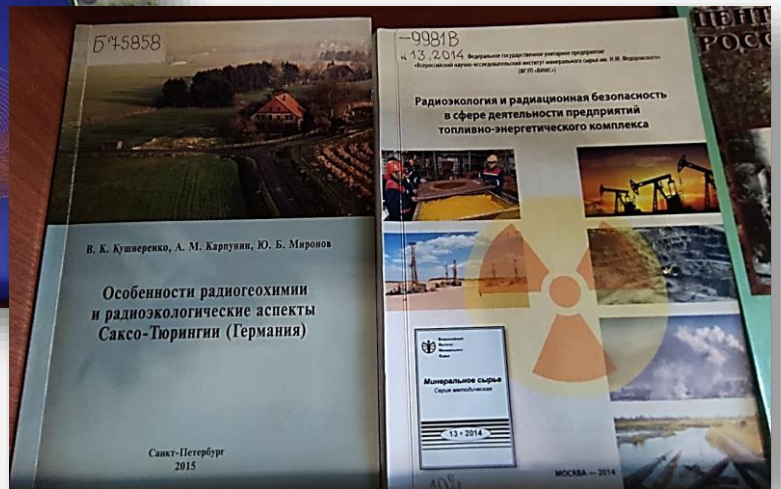
производство, потребление. Российская Федерация и сопредельные страны / "Роснедра", "Росатом", ФГУП "ВИМС". – 1:10 000 000. – Москва, 2006 и Регистрационная карта урановых месторождений России / "Роснедра" ; сост. М.И. Тюхин и др. – 1:10 000 000. – Москва, 2009.

Во втором разделе демонстрируются издания об урановых месторождениях США, Канады, Монголии, Вьетнама и других стран мира. В третьем разделе экспозиции собран материал по радиационной безопасности и радиационному контролю и предлагается вниманию *Карта объектов ядерного топливного цикла и радиоактивного загрязнения России: 1995* / ГП "Невскгеология", Регион. геозкол. центр, С.-Петерб. гос. горный ин-т им. Г.В.Плеханова ; сост.: В.В.Решетов [и др.]. – 1:10 000 000. – [Б. м.] : Роскомнедра : Невскгеология, 1996 из Геологического атласа России / отв. ред. А.А. Смыслов ; разд.4. Экологическое состояние геологической среды.

Четвертый раздел представлен работами сотрудников отдела урана, принимавших участие в создании урановорудной базы страны. В настоящее время, согласно геологическим проектам, работы по улучшению ураноносности территории России продолжаются.







# УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РОССИИ И МИРА

## XXI век

№ п/п	Шифр ВГБ	НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
<b>I. Урановые месторождения России</b>		
1.	B54122	Горошко, М.В. Металлогения урана Дальнего Востока России / М. В. Горошко, Ю. Ф. Малышев, В. Е. Кириллов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. – Москва : Наука, 2006. – 372 с. : ил., табл. – Рез.англ. – Библиогр.: с. 357-368. – ISBN 5-02-034289-0 (в пер.).
2.	-9981	Константинов, А.К. Урановый потенциал Чукотки / А. К. Константинов. – [Изд. 2-е, испр.]. – Москва : ВИМС, 2007. – 123 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье / ФГУП Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского ; № 16). – Библиогр.: с.113-115 (59 назв.). – ISBN 978-5-901837-24-5.
3.	B54858	Лицевский урановорудный район / Т. В. Каулина, Е. Н. Афанасьева, В. Л. Ильченко [и др.] ; Геол. ин-т Федер. исслед. центра "Кол. науч. центр Рос. акад. наук", Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – Москва : ГЕОС, 2021. – 134, [1] с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-89118-832-7.
4.	Г23530	Миронов, Ю.Б. Торий : металлогения, минерально-сырьевая база, перспективы использования = Thorium : metallogeny, mineral resource base, prospects of use / Ю. Б. Миронов, А. М. Карпунин, В. З. Фукс ; Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2021. – 92 с. : ил., портр., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 89-92 (112 назв.).
5.	Г23557	Практика переработки уранового сырья / Н. В. Петрова, С. И. Ануфриева, Е. Г. Лихникевич, И. Г. Печенкин ; под ред. Г.А.Машковцева. – Москва : ВИМС, 2008. – 269 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 261-269 (234 назв.). – ISBN 978-5-901837-41-2.
6.	-9981	Столяров, А.С. Ергенинский ураново-редкометалльный район Калмыкии / А. С. Столяров, Е. И. Ивлева. – Москва : ВИМС, 2008. – 170 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье / ФГУП Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского ; № 19). – Библиогр.: с.166-170 (118 назв.). – ISBN 978-5-901837-44-3.
7.	-9981А	Тарханов, А.В. Новые тенденции развития мировой и российской минерально-сырьевой базы урана / А. В. Тарханов, В. В. Шаталов. – Москва : ВИМС, 2008. – 79 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая / Федер. гос. унитар. предприятие Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского (ФГУП ВИМС) ; № 26). – Библиогр.: с.78 (8 назв.). – ISBN 978-5-901837-40-5.
8.	-9981А	Тарханов, А.В. Современное состояние и развитие мировой и российской ядерной энергетики и обеспеченность ее ураном / Тарханов А.В., Егоров А.В. – Москва : ВИМС, 2015. – 47 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского" (ФГУП "ВИМС") ; № 34). – Библиогр.: с. 47 (16 назв.). – ISBN 978-5-9906776-2-3.
9.	-9981А	Тарханов, А.В. Уран 2009 : ресурсы, производство и потребности / А. В. Тарханов, В. В. Шаталов. – Москва : ВИМС, 2010. – 39 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского" (ФГУП "ВИМС") ; № 29). – Библиогр.: с. 39 (8 назв.). – ISBN 978-5-901837-57-3.



10.	Г23136	Уран : геология, ресурсы, производство : сборник трудов третьего международного симпозиума [по геологии урана] / Федер. агентство по недропользованию, Гос. корпорация "Росатом", Рос. акад. наук. – Москва : ВИМС, 2013. – 371 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-901837-92-4.
11.	Г22811	Уран : ресурсы и производство : второй международный симпозиум [по геологии урана], Москва, 26-28 нояб. 2008 г. : сборник трудов / Федер. агентство по недропользованию, Гос. корпорация "Росатом", РАН. – Москва : ВИМС, 2009. – 308 с. : ил., табл. – Загл. обл.: Уран: ресурсы и потребление. - Докл. рус., англ. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-901837-50-4.
12.	Л3614	Уран : минерально-сырьевые ресурсы, производство, потребление. Российская Федерация и сопредельные страны : [карта] / "Роснедра", "Росатом", ФГУП "ВИМС". – 1:10 000 000. – Москва : Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья, 2006. – 1 к. (1 л.) : цв., карты-врезки.
13.	-26	Бавлов В.Н. Состояние и пути развития минерально-сырьевой базы урана России / В. Н. Бавлов, Г. А. Машковцев // Горный журнал. – 2009. – № 3. - С. 57-61 : ил., портр. – Рез. англ.
14.	-6097	Бойцов В.Е. Приленская экспедиция, открытие и изучение крупнейших золото-урановых месторождений Эльконского горста (Центральный Алдан) / В. Е. Бойцов, Г. Н. Пилипенко, Л. А. Дорожкина // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. – 2005. – Вып. 148. - С. 49-55.
15.	-2383	Бойцов, В.Е. Новая научная школа - "Урановая геология" / В. Е. Бойцов // Разведка и охрана недр. – 2005. – № 10. - С. 101-104 : ил.
16.	-2383	Ван-Ван-Е, А.П. Источники и перспективы освоения урановорудного сырья в Дальневосточном регионе / А. П. Ван-Ван-Е // Разведка и охрана недр. – 2017. – № 3. - С. 17-22 : табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 6 назв.
17.	-6670	Геология и условия формирования месторождения типа "несогласия" Карку в Северном Приладожье (Россия) / В. И. Величкин, В. К. Кушнеренко, Н. Н. Тарасов [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2005. – Т. 47, № 2. - С. 99-126 : ил., табл. – Библиогр.: с. 125-126.
18.	-6097	Главные направления совершенствования и развития минерально-сырьевой базы урана России в XXI веке / В. М. Терентьев, М. Г. Харламов, С. В. Бузовкин [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. – 2001. – Вып. 143. - С. 4-12 : ил. – Библиогр.: 13 назв.
19.	-2383	Гонгальский, Б.И. Медные и урановые месторождения Кодаро-Удоканского района / Б. И. Гонгальский // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 2. - С. 12-21 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 15 назв.
20.	-2383	Долгушин, А.П. Урановорудный потенциал Центрально-Сибирского региона / А. П. Долгушин, И. И. Царук // Разведка и охрана недр. – 2015. – № 10. - С. 28-34 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 5 назв.
21.	-10013	Жирнов, А.М. Новый урановый потенциально крупный район России (Дальний Восток) / А. М. Жирнов, В. А. Гурьянов // Литосфера. – 2021. – Т. 21, № 1. - С. 103-115 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 114-115.

22.	-9714	Жирнов, А.М. О перспективах ураноносности Синегорского золотоурановорудного района (Дальний Восток) / А. М. Жирнов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2014. – № 5. - С. 24-29 : ил., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
23.	G22806	Фукс, В.З. Перспективы промышленной ураноносности Таймырской складчатой области / В. З. Фукс // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 247-252 : табл. – Рез. англ.
24.	-9794	Харламов, М.Г. Ураноносность Арктической зоны России / М. Г. Харламов, В. З. Фукс, Е. Н. Афанасьева // Региональная геология и металлогения. – 2007. – № 32. - С. 108-120 : ил. – Библиогр.: 7 назв.

## II. Урановые месторождения зарубежных стран

25.	G23371	Долгушин, С.С. Золотоурановый Витватерсранд и поиски его аналогов по южному обрамлению Сибирской платформы : в 2 ч. / С. С. Долгушин, Г. Н. Черкасов, А. П. Долгушин ; Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2018. – 262 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце частей : с. 61-64 (87 назв.), 254-259 (118 назв.). – ISBN 978-5-904321-40-6.
26.	B75800	Миронов, Ю.Б. Дорнотский рудный узел Монголии : геология, прогноз, перспективы XXI века / Ю.[Б].Миронов. – Saarbrücken : Lambert acad. publ., 2014. – [4], 233 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 226-232 (81 назв.). – ISBN 978-3-659-53236-8.
27.	B76591	Миронов, Ю.Б. Металлогения урана Монголии / Ю.[Б].Миронов. – Saarbrücken : Lambert acad. publ., 2016. – 289 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 281-289. – ISBN 978-3-659-92631-0.
28.	B54082	Миронов, Ю.Б. Уран Монголии / Ю. Б. Миронов. – Изд. 2-е. – Санкт-Петербург : Анатолия, 2006. – 327 с. : ил., табл. – Рез. монг. – Библиогр.: с. 320-324. – ISBN 5-7452-0116-9.
29.	B75274	Неручев, С.Г. Уран и жизнь в истории Земли / С. Г. Неручев. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2007. – 326 с., [1] л. ил. : ил., табл. – Библиогр.: с.319-324 (104 назв.). – ISBN 978-5-88953-104-3.
30.	-9981	Пакульнис, Г.В. Месторождения урана типа "несогласия" района Атабаска (Канада) : аналитический обзор зарубежных публикаций / Г. В. Пакульнис, М. В. Шумилин ; науч. ред. Г.А.Машковцев. – Москва : ВИМС, 2005. – 102 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье / ФГУП Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского ; № 17). – Библиогр.: с.97-102 (99 назв.). – ISBN 5-901837-13-4.
31.	-9981	Тарханов, А.В. Крупнейшие урановые месторождения мира / А. В. Тарханов, Е. П. Бугриева ; под ред. Г.А.Машковцева. – Москва : ВИМС, 2012. – 118 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского" (ФГУП "ВИМС") ; № 27). – На обл. авт. не указ. - Библиогр.: с. 116-118 (57 назв.). – ISBN 978-5-901837-81-8.
32.	-9981B	Тарханов, А.В. Поверхностные урановые месторождения пустынных равнин / А. В. Тарханов, Е. П. Бугриева. – Москва : ВИМС, 2015. – 57 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье. Серия методическая / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского" (ФГУП "ВИМС") ; № 15). – Библиогр.: с. 56-57 (27 назв.). – ISBN 978-5-9906776-6-1.

33.	B54213	Уран Казахстана = Uranium of Kazakhstan = Казакстан ураны : [сборник статей] / Казатомпром, АО "Волковгеология" ; [гл. ред. Б.Р.Берикболов ; ред.: А.Ф.Вершков, В.Г.Карелин (отв. ред.), А.А.Малахов]. – Алматы : Волковгеология, 2008. – 283 с. : ил., табл. – Рез., предисл. каз., рус., англ. - На тит.л.: "Волковгеология"-60 лет. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 9965-756-16-3.
34.	B54748	Бямба, Ж. Монголын геодинамик ба ураны металлогени = Геодинамика и металлогения урана Монголии / Ж. Бямба, Ю. Б. Миронов, Г. Жамсрандорж. – Улаанбаатар : Соёмбо принтинг, 2018. – 302 с. : ил., табл. – Текст монг., тит. л. парал. монг., рус., рез. рус., англ. - На тит. л: Монголын геологийн албаны 80 жилийн ойд зориулав. – Библиогр.: с. 287-302. – ISBN 978-99978-2-461-4.
35.	G22441	Mironov, Yu.V. Uranium of Mongolia / Mironov Yu.V. ; [ed. by R.Seltmann and A.V. Dolgoplova; transl. by V.S.Popov]. – London : Centre for Russian and Central EurAsian Mineral Studies(CERCAMS): Natural History Museum, London, 2006. – 230p. : ill. – Библиогр.: с.225-228.
36.	-26	Алоян, Г.П. Ресурсный потенциал радиоактивного сырья Армении и перспективы его освоения / Г. П. Алоян // Горный журнал. – 2007. – № 6. - С. 34-37 : табл., портр.
37.	-2383	Анализ новых открытий месторождений урана типа "несогласия" впадины Атабаска (провинция Саскачеван, Канада) / Н. А. Гребенкин, М. А. Рогожина, А. К. Ржевская, И. Е. Чистякова // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 4. - С. 9-18 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 15 назв.
38.	-6097	Афанасьев, А.М. Урановые месторождения Карпатской дуги / А. М. Афанасьев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. – 2009. – Вып.153. - С. 50-59 : ил. – Библиогр.: 5 назв.
39.	-6097	Афанасьев, Г.В. Молибден-урановое месторождение Куришкова в Словакии : факты, интерпретации, аналогии / Г. В. Афанасьев, Ю. Б. Миронов, А. М. Афанасьев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. – 2012. – Вып.158. - С. 126-137 : ил. – Библиогр.: 16 назв.
40.	-9794	Афанасьев, Г.В. Перспективы обнаружения новых крупных месторождений урана в недрах Чешского массив / Г. В. Афанасьев // Региональная геология и металлогения. – 2006. – № 28. - С. 60-70 : ил. – Библиогр.: 15 назв.
41.	-9794	Афанасьев, Г.В. Урановые провинции мира / Г. В. Афанасьев, Ю. Б. Миронов, Э. М. Пинский // Региональная геология и металлогения. – 2014. – № 58. - С. 91-99 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 18 назв.
42.	-2383	Бойцов, А.В. Мировая урановая промышленность : состояние, перспективы развития, вызовы времени / А. В. Бойцов // Разведка и охрана недр. – 2017. – № 11. - С. 4-8 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 3 назв.
43.	-2256	Вклад Центральной научно-исследовательской лаборатории в создание и развитие урано- и золотодобывающей промышленности Узбекистана : (к 45-летию ЦНИЛ НГМК) / О. Н. Мальгин, Г. С. Саттаров, А. А. Думбрава, Л. А. Лильбок // Цветные металлы. – 2007. – № 4. - С. 105-110 : ил., портр.
44.	-2	Елисеев, В.И. О происхождении золотоуранового месторождения Витватерсранд (ЮАР) / В. И. Елисеев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 2006. – Т.81, вып.1. - С. 66-73 : ил. – Библиогр.: 29 назв.

45.	-10127	Ивлев, И.А. Особенности поисков экзогенных урановых месторождений Намибии / И. А. Ивлев // Рациональное освоение недр. – 2011. – № 5. - С. 18-21 : ил., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 3 назв.
46.	-9981	Корсаков, Ю.Ф. Минерально-сырьевая база урана Республики Узбекистан / Ю. Ф. Корсаков // Минеральное сырье. – 2002. – № 13. - С. 58-60. – Библиогр.: 3 назв.
47.	-6779	Ли Жунси. Геологические особенности рудообразования Дуншэнского уранового месторождения в северной части впадины Ордос (Центральный Китай) / Ли Жунси, Ли Ючжу // Геология и геофизика. – 2011. – Т.52, № 6. - С. 763-774 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 773-774.
48.	-9981	МакМюррей, Дж.М. Геология и урановые ресурсы брекчиевых трубок округа Аризона Стрип, США / Дж.М. МакМюррей // Минеральное сырье. – 2002. – № 13. - С. 236-238.
49.	-26	Мусатова, Е.Н. Уран в экономике Австралии / Е. Н. Мусатова // Горный журнал. – 2007. – № 11. - С. 90-92 : ил., табл., портр.
50.	-5995	Панов, Б.С. Олимпик Дэм - уникальное медно-уран-золото-серебряное месторождение (Австралия) / Б. С. Панов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2001. – № 4. - С. 58-68 : ил., табл. – Библиогр.: 7 назв.
51.	-2383	Печенкин, В.Г. К 50-летию открытия месторождения Учкудук / В. Г. Печенкин, И. Г. Печенкин // Разведка и охрана недр. – 2001. – № 11/12. - С. 72-75 : ил.
52.	-9981	Чжао Фенминь. Развитие ядерной энергетики и урановые ресурсы Китая / Чжао Фенминь, Ху Шаокан // Минеральное сырье. – 2002. – № 13. - С. 65-69 : табл.

### III. Радиационная экология

53.	B53948	Барсуков, О.А. Радиационная экология = Radiation ecology / О. А. Барсуков, К. А. Барсуков. – Москва : Научный мир, 2003. – 253с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 5-89176-198-X.
54.	-9928	К 15-летию Чернобыльской катастрофы : к завершению проекта РФ-ПРООН РУС/95/004 ["Оценка и прогноз качества воды в районах, пораженных в результате Чернобыльской аварии (Брянская область)" : сборник статей] / Progr. развития ООН, Правительство России, Департамент природ. ресурсов по Центр. региону. – Москва, 2001. – 88 с. : ил., табл., портр. – (Геологический вестник центральных районов России ; № 2). – Библиогр. в конце ст.
55.	Л3495	Карта объектов ядерного топливного цикла и радиоактивного загрязнения России = Map showing various components of nuclear fuel cycle and radioactive contamination areas in Russia : 1995 / ГПП "Невскгеология", Регион. геозкол. центр, С.-Петерб. гос. горный ин-т им. Г.В.Плеханова ; сост.: В.В.Решетов [и др.]. – 1:10 000 000. – [Б. м.] : Роскомнедра : Невскгеология, 1996. – 1 к. (1 л.) : цв. – (Геологический атлас России / отв. ред. А.А.Смыслов ; разд.4. Экологическое состояние геологической среды). – Отд. прил.: 1. [Содерж. разделов]. - шифр Г20281, инв.NN 334511-13, 350380; 2. Объясн. зап. - 1996. - шифр Г20281/4, инв.NN 334523-25, 350384. – 50 000-00.



56.	Б75858	Кушнеренко, В.К. Особенности радиогеохимии и радиэкологические аспекты Саксо-Тюрингии (Германия) = Radiogeochemical features and radioecological aspects of Saxo-Thuringia (Germany) / В. К. Кушнеренко, А. М. Карпунин, Ю. Б. Миронов ; Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 131 с. : ил., табл., портр. – Заключение и рез. парал. рус., англ. - На 5-й с.: К 70-летию урановой геологии России . – Библиогр.: с. 127-129 . – ISBN 978-5-93761-236-6.
57.	Б73022	Павлов, И.В. Способы обеспечения радиационной безопасности при разведке и добыче урановых руд / И. В. Павлов, С. С. Покровский, Е. Н. Камнев. – Москва : Энергоатомиздат, 1994. – 256 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 237-248 (226 назв.). – ISBN 5-283-03125-X.
58.	Г22794	Пантелеев, В.М. Пути решения проблем добычи природного урана и геоэкологического неблагополучия регионов / В. М. Пантелеев ; ред. Е.А.Воробьев ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, ФГУП "Урангеологоразведка". – Москва : Сосновгеология, 2008. – 183 с. : ил., табл. – Светлой памяти первопроходцев в обл. геологии, геохимии и геотехнологии инфильтрац. месторождений урана, а также А.Н.Стеблинина и И.И.Сускова ... посвящ. – Библиогр.: с.165-167. – ISBN 978-5-903-994-09-0.
59.	В53961	Радиэкогеология : учебное пособие для студентов геологических специальностей университетов / А. М. Беляев, Г. А. Иванюкович, В. В. Куриленко, И. М. Хайкович ; С.-Петербург. гос. ун-т. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУ, 2003. – 322с. : ил., табл. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 5-288-03371-4.
60.	-9981В	Радиэкология и радиационная безопасность в сфере деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса / М. Л. Нозик, А. Е. Бахур, Т. М. Овсянникова [и др.]. – Москва : ВИМС, 2014. – 100 с. : ил., табл. – (Минеральное сырье. Серия методическая / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского" (ФГУП "ВИМС") ; № 13). – На обл. авт. не указ. – Библиогр.: с. 98-100 (47 назв.). – ISBN 978-5-901837-00-9.
61.	-2383	Абрамов, А.А. Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами и обоснование способов вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов Госкорпорации "Росатом" с использованием данных отраслевых информационно-аналитических систем / А. А. Абрамов, М. Л. Глинский // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 11. - С. 20-24 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 3 назв.
62.	-5995	Ляшенко, В.И. Повышение экологической безопасности в зоне влияния уранового производства / В. И. Ляшенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2015. – № 1. - С. 43-52 : ил. – Рез. англ. с. 79. – Библиогр.: 14 назв.
63.	-5995	Ляшенко, В.И. Радиационный мониторинг объектов урановой промышленности Украины / В. И. Ляшенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2015. – № 6. - С. 74-83 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 15 назв.
64.	Г22254	Радиэкологический мониторинг техногенного загрязнения полигона подземного выщелачивания урановых руд Хиагдинского месторождения / Т. Т. Тайсаев, С. Д. Ширапова, А. М. Плюснин, Л. П. Рихванов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. – Томск, 2004. – С. 606-610 : ил. – Библиогр.: 9 назв.
65.	-6670	Собакин, П.И. Оценка радиэкологической обстановки Эльконского урановорудного района (Алданский щит) методами полевой радиометрии / П. И. Собакин, В. Е. Ушницкий, Я. Р. Герасимов // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64, № 2. - С. 191-204 : ил., табл. – Библиогр.: с. 204.

66.	Г23094	Энхбат, Н. Радиационный контроль на урановых рудниках Монголии / Н. Энхбат, Н. Норов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. – Томск, 2013. – С. 609-611: ил., табл. – Англ. – Библиогр.: 10 назв.
<b>IV. Институт Карпинского в создании урановорудной базы страны</b>		
67.	В54346	Афанасьев, Г.В. Уран в купольных структурах земной коры : опыт палеорекоkonструкций в металлогении / Г. В. Афанасьев, Ю. Б. Миронов ; Федер. агентство по недропользованию, Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского". – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 360 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.342-357. – ISBN 978-5-93761-167-3.
68.	Г22562 V <sub>2</sub> -561	Геологи ВСЕГЕИ в создании урановорудной базы страны / Е. Н. Афанасьева, А. М. Афанасьев, Г. В. Афанасьев и др. ; ред.: Ю.М.Шувалов, Ю.Б.Миронов, А.М.Карпунин ; Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. – 159 с. : ил., портр., табл. – На 6-й с.: К 60-летию создания во ВСЕГЕИ Отд. геологии урановых месторождений и радиоэкологии. – Библиогр.: с. 158-159. – ISBN 5-93761-084-9.
69.	Б76224 X-527	Кудрявцев, В.Е. Пути совершенствования прогноза месторождений урана / В. Е. Кудрявцев, Г. М. Шор ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. – 82, [2] с., [2] л. ил. : ил., табл. – Библиогр.: с. 82-83 (27 назв.). – ISBN 5-93761-027-X.
70.	Б75147	Прогнозирование и комплексное изучение рудных районов, перспективных на выявление урановых месторождений типа несогласия : (метод. рук.) / Г. В. Афанасьев, А. В. Булычев, Н. Н. Васильев [и др.] ; редкол. вып.: Г.В.Афанасьев (отв. ред.) и др. ; Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ФГУП ВСЕГЕИ). – Москва ; Санкт-Петербург : Геокарт : ГЕОС, 2006. – 200 с., [1] л. ил. : ил., табл. – (Серия методических руководств по прогнозированию и поискам месторождений полезных ископаемых при геологосъемочных работах / Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. Н.В.Межеловский). – Библиогр.: с. 164-168. – ISBN 5-89118-389-7.
71.	-9794	Арсентьева, Е.А. Об использовании материалов космических съемок при прогнозно-геологических исследованиях на уран / Е. А. Арсентьева, А. А. Пуговкин // Региональная геология и металлогения. – 2007. – № 32. - С. 157-162 : ил. – Библиогр.: 4 назв.
72.	-9794	Афанасьев, Г.В. Урановые месторождения и провинции типа несогласия / Г. В. Афанасьев, Ю. Б. Миронов, Э. М. Пинский // Региональная геология и металлогения. – 2014. – № 60. - С. 52-59 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 16 назв.
73.	-9794	Афанасьева, Е.Н. Направления и основные результаты совместных исследований ВСЕГЕИ и КОЖЕМА ураноносности территории России и сопредельных государств / Е. Н. Афанасьева, С. В. Бузовкин, В. З. Фукс // Региональная геология и металлогения. – 2007. – № 32. - С. 163-166.
74.	-2383	Афанасьева, Е.Н. Потенциал золотоуранового оруденения Балтийского щита и перспективы его реализации / Е. Н. Афанасьева, Ю. Б. Миронов // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 8. - С. 46-53 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 6 назв.
75.	-6097	Бузовкин, С.В. Совместный маршрут к большому урану России / С. В. Бузовкин // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. – 2015. – Вып.159. - С. 8-15 : ил. – Библиогр.: 8 назв.

76.	-9794	Грушевой Г.В. Ураноносность чехла Русской платформы / Г. В. Грушевой, Ю. Б. Миронов, Т. А. Иванова // Региональная геология и металлогения. – 2007. – № 32. - С. 28-39 : ил., табл. – Библиогр.: 10 назв.
77.	-9794	Миронов, Ю.Б. Металлогения тория Российской Федерации / Ю. Б. Миронов, А. М. Карпунин, В. З. Фукс // Региональная геология и металлогения. – 2020. – № 84. - С. 106-116 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 15 назв.
78.	-2383	"Поверхностные" месторождения - новое направление развития минерально-сырьевой базы урана России / О. В. Петров, Ю. Б. Миронов, Г. Б. Лебедева [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2015. – № 10. - С. 75-82 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 8 назв.
79.	B54089	Харламов, М.Г. Радиоэкология Арало-Каспийского региона / М. Г. Харламов, Г. М. Шор // Геология регионов Каспийского и Аральского морей: МГК-32 . – Алматы, 2004. – С.424-437 : ил.,табл. – Библиогр.: с. 435-437(28 назв.).