



Урановая геология в трудах академика Николая Павловича Лаврова

| № п/п | Наименование издания | Шифр хранения |
|-------------|--|--------------------|
| 1962 | | |
| 1. | Геологическая структура урановых гидротермальных месторождений, приуроченных к жерловым фациям эффузивов и субвулканическим интрузивам / Лавров Н.П., Рыбалов Б.Л., Хорошилов Л.В. // Труды Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – 1962. – Вып.82. – С.116-135. | П-1484 В.82 |
| 1964 | | |
| 2. | Некоторые особенности геологии гидротермальных урановых месторождений, приуроченных к экструзивам / Лавров Н.П., Козырев В.Н., Хорошилов Л.В. // Геология рудных месторождений. – 1964. – Т.6, № 6. – С.38-53. | П-1660 Т.6, № 6 |
| 1965 | | |
| 3. | Некоторые особенности геологии уран-молибденовых месторождений, приуроченных к субвулканическим интрузивам кислых пород / Лавров Н.П., Запорожец А.А., Канцель А.В., Рыбалов Б.Л., Шин Н.Ч. // Геология рудных месторождений. – 1965. – Т.7, № 6. – С.34-48. | П-1660 Т.7, № 6 |
| 1966 | | |
| 4. | Геология месторождений уран-молибденовой рудной формации / Власов Б.П., Воловикова И.М., Гладышев Г.Д., Каждан А.Б., Лавров Н.П., Мельников И.В., Тананаева Г.А. ; Каждан А.Б. (ред.). – М. : Атомиздат, 1966. – 183 с. | 89048 |
| 5. | Структуры гидротермальных урановых рудных тел / Лавров Н.П., Рыбалов Б.Л., Сонюшкин Е.П., Хорошилов Л.В. // Геология гидротермальных урановых месторождений. – М., 1966. – Гл.7. – С.216-276. | 90135 |
| 1972 | | |

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| 6. | Условия образования месторождений урана в вулканических депрессиях / Барсуков В.Л., Гладышев Г.Д., Козырев В.Н., Лаверов Н.П., Малышев Б.И. ; Тугаринов А.И. (ред.). – М. : Атомиздат, 1972. – 312 с. | 102618 |
| 1975 | | |
| 7. | Источники рудного вещества эндогенных урановых месторождений / Казанский В.И., Лаверов Н.П., Тугаринов А.И. // Геология рудных месторождений. – 1975. – Т.17, № 4. – С.53-67. | П-1660 Т.17, № 4 |
| 1976 | | |
| 8. | Некоторые геохимические особенности урана и классификация его месторождений / Лаверов Н.П. // Месторождения урана и редких металлов : (практикум). – М. , 1976. – Ч.1, разд.1. – С. 7-23. | 105336 |
| 9. | Гидротермальные месторождения складчатых областей / Баюшкин И.М., Лаверов Н.П. // Месторождения урана и редких металлов : (практикум). – М., 1976. – Ч.1, разд.2, гл.4. – С.52-118. | 105336 |
| 10. | Эволюция источников рудного вещества эндогенных урановых месторождений / Казанский В.И., Лаверов Н.П., Тугаринов А.И. //Источники рудного вещества эндогенных месторождений. – М., 1976. – С.244-254. | 105653 |
| 1977 | | |
| 11. | Временная связь урановых месторождений с континентальным вулканизмом / Лаверов Н.П., Чернышев И.В. // Геохронология и проблемы рудообразования. – М., 1977. – С.5-18. | 106406 |
| 12. | Урановые месторождения района Аллигейтор Риверс (Северная Австралия) / Лаверов Н.П., Барсуков В.Л. // Геология рудных месторождений. – 1977. – Т.19, № 2. – С.16-32. | П-1660 Т.19, № 2 |
| 1978 | | |
| 13. | Месторождения урана / Казанский В.И., Лаверов Н.П. // Рудные месторождения СССР. – М., 1978. – Т.2. – С.327-391. | 107156 |
| 14. | Эволюция уранового рудообразования / Казанский В.И., Лаверов Н.П., Тугаринов А.И. – М. : Атомиздат, 1978. – 207 с. | 107270 |
| 1979 | | |
| 15. | Важнейшие урановые месторождения Австралии (геология и генетические особенности) / Лаверов Н.П. // Проблемы геологии и полезных ископаемых на XXV сессии Международного геологического конгресса. – М., 1979. – С.166-212. | 107901 |
| 1983 | | |
| 16. | Зарубежные месторождения урана / Лаверов Н.П., Смилкстын А.О., Шумилин М.В. ; чл.-кор. АН СССР Лаверов Н.П. (ред.) – М. : Недра, 1983. – 320 с. | 111665 |
| 17. | Прогнозирование, поиски и разведка месторождений урана / | 120771 |

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| | Каждан А.Б. ; чл.-кор. АН СССР Лаверов Н.П. (ред.). – М. : Энергоатомиздат, 1983. – 232 с. | |
| 1984 | | |
| 18. | Строение и эволюция земной коры Сибири на основе поэтажного тектонического районирования / Яншин А.Л., Боголепов К.В., Башарин А.К., Берзин Н.А., Борукаев Ч.Б., Вотах О.А., Чиков Б.М., Лаверов Н.П., Сурков В.С., Старосельцев В.С., Фрадкин Г.С., Щеглов А.П. // 27-й Международный геологический конгресс. Тектоника. Секция С.07 : доклады. – М., 1984. – Т.7. – С.10-15. | 112242 Т.7 |
| 1985 | | |
| 19. | Рудные месторождения Кубы / Бугельский Ю.Ю., Васкес О., Григорьева И.И., Добровольская М.Г., Кабрера Р., Кравченко Г.Г., Крамер Х., Лаверов Н.П., Малиновский Е.П., Павлов Н.В., Панталеон Г., Понсе Н., Сафонов Ю.Г., Толкунов А.Е., Формель Ф., Эрнандес Х. ; чл.-кор. АН СССР Лаверов Н.П. (отв. ред.). – М. : Наука, 1985. – 246 с. | 113436 |
| 20. | Тенденции в освоении ресурсов и некоторые особенности металлогении урана / Лаверов Н.П. // Эндогенное рудообразование. – М., 1985. – С.69-81. | 112738 |
| 1986 | | |
| 21. | Основы прогноза урановорудных провинций и районов / Лаверов Н.П., Рыбалов Б.Л., Величкин В.И., Толкунов А.Е., Левин В.Н., Мещерякова В.Б., Сельцов Б.М. – М. : Недра, 1986. – 206 с. | 113506 |
| 1988 | | |
| 22. | Нетрадиционные ресурсы минерального сырья / Арбатов А.А., Астахов А.С., Лаверов Н.П., Толкачев М.В. – М. : Недра, 1988. – 253 с. – (Курсом ускорения науч.-техн. прогресса). | 116704 |
| 23. | Условия образования крупных полихронных месторождений урана (на примере Северной Австралии) / Лаверов Н.П., Винокуров С.Ф. ; Вольфсон Ф.И. (ред.). – М. : ВИНТИ, 1988. – 164 с. – (Итоги науки и техники. Сер. Рудные месторождения, ISSN 0202-7380 ; Т.21). | П-2121 Т.21 |
| 1989 | | |
| 24. | Справочник геолога по поискам и разведке месторождений урана / Лаверов Н.П., Шумилин М.В., Мельников И.В., Лучин И.А. ; акад. Лаверов Н.П. (ред.). - М. : Недра, 1989. – 270 с. | 117972 |
| 1992 | | |
| 25. | Урановые месторождения стран содружества : основные промышленно-генетические типы и их размещение / Лаверов Н.П., Величкин В.И., Шумилин М.В. // Геология рудных месторождений. – 1992. – Т.34, № 2. – С.3-18. | П-1660 Т.34, № 2 |
| 1995 | | |
| 26. | Рудная геология в годы войны / Лаверов Н.П., Генкин А.Д., | П-1660 |

| | | |
|-------------|---|---------------------|
| | Казанский В.И., Рундквист Д.В., Сафонов Ю.Г., Федорчук В.П. // Геология рудных месторождений. – 1995. – Т.37, № 2. – С.99-104. | Т.37, № 2 |
| 1998 | | |
| 27. | Подземное выщелачивание полиэлементных руд / Лаверов Н.П., Абдульманов И.Г., Бровин К.Г., Дисциин А.К., Нестеров Ю.В., Новосельцев В.В., Солодов И.Н., Фазлуллин М.И., Фарбер В.Я., Шмариович Е.М.; акад. Лаверов Н.П. (ред.). – М.: Изд-во акад. горн. наук, 1998. | 122380 |
| 2000 | | |
| 28. | Урансодержащие полиэлементные экзогенные эпигенетические месторождения: условия образования и источники металлов, извлекаемых методами подземного выщелачивания / Лаверов Н.П., Лисицин А.К., Солодов И.Н. // Геология рудных месторождений. – 2000. – Т.42, № 1. – С.5-24. | П-1660 Т.42, № 1 |
| 2002 | | |
| 29. | Ecological problems of uranium mining in the CIS / Laverov N.P., Velichkin V.I., Solodov I.N., Novosel'tsev V.V., Timofeev A.V. // Uranium deposits: from their genesis to their environmental aspects: proceedings of the International workshop organized by the Czech Group of the IAGOD Prague, Sept. 10-11, 2002. – Prague, 2002. – С.143-146. | Z-25846 |
| 2006 | | |
| 30. | Стратегические виды рудного сырья / акад. Лаверов Н.П., чл.-кор. РАН Сафонов Ю.Г. (гл. ред.), Чижова И.А. (отв. ред.). – М.: ИГЕМ РАН, 2006. – 670 с. – (Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых; Т.2). | 124942 Т.2 |
| 2008 | | |
| 31. | Урановое месторождение Антей – природный аналог хранилища ОЯТ и подземная геодинамическая лаборатория в гранитах / Лаверов Н.П., Петров В.А., Полуэктов В.В., Насимов Р.М., Хаммер Й., Бурмистров А.А., Щукин С.И. // Геология рудных месторождений. – 2008. – Т.50, № 5. – С.387-413. | П-1660 Т.50, № 5 |
| 2012 | | |
| 32. | Урановые и молибден-урановые месторождения в областях развития континентального внутрикорового магматизма: геология, геодинамические и физико-химические условия формирования / Лаверов Н.П., Величкин В.И., Власов Б.П., Алешин А.П., Петров В.А.; Рос. акад. наук, Программа № 4 Президиума РАН. – М.: ИФЗ РАН; ИГЕМ РАН, 2012. – 320 с. | 128468 |