Näidis:

О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в экосистеме Балтийского моря. – Таллиннский политехнический институт, 1992, 181 р. (in Russian, tables and figures translated to English).

Venekeelsed trükised (trükkida venekeelsetena):

- О. Роотс. Исследование полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов, выделенных из объектов окружающей среды. Диссертация на соискание учёной степени кандидата химических наук. АН ЭССР, Институт химии АН ЭССР, 1983, 154р. (in Russian).
- О. Роотс. Автореферат диссертации. Исследование полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов, выделенных из объектов окружающей среды. Диссертация на соискание учёной степени кандидата химических наук. АН ЭССР, Институт химии АН ЭССР, 1983, 15р. (in Russian)(DSP)(Ph.D dissertation summary)(in Russian).
- О. Роотс, Р. Калласорг. Определение p,p`DDT, p,p`DDE, p,p`DDD и линдана в биологических объектах методом газовой хроматографии с микрокулонометрическим детектором. Тезисы докладов всесоюзного совещания «Проблемы охраны морской среды», Калининград, 1977, 193-194 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. Об изучении переноса хлорорганических соединений в пелагиали Балтийского моря. Тезисы докладов всесоюзного совещания «Проблемы охраны морской среды», Калининград, 1977, 51 52 (in Russian).
- О. Роотс, Р. Калласорг. Определение токсических пестицидов в биологических объектах методом газовой хроматографии с микрокулонометрическим детектором. Тезисы докладов 2-ой республиканской конференции молодых учёных-химиков. Издательство Академии наук ЭССР, Таллинн, 1977, часть II, 48—49(in Russian).
- О. Роотс, А. Тальвари, Х. Янковский. Газохроматографическое определение загрязнения прибрежных районов Балтийского моря хлорорганическими углеводородами. Тезисы докладов 2-ой республиканской конференции молодых учёных-химиков. Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1977, часть II, 46 47(in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. О содержании полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбах Балтийского моря. Известия Академии наук ЭССР, серия Химия, 1978, № 3, 193 196 (in Russian).
- О. Роотс. Определение хлорсодержащих пестицидов методом газожидкостной хроматографии с микрокулонометрическим детектором. Сборник «Проблемы Балтийского моря». Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1978, часть I, 57 65 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре, Й. Тенсон, А. Паю. Токсические хлорорганические соединения в организмах рыб Пярнуской бухты. Сборник «Проблемы Балтийского моря». Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1978, часть I, 65 71 (in Russian).
- О. Роотс. Изучение аккумуляции и биоразложения хлорорганических соединений в организмах рыб. Тезисы докладов 6-ой конференции «Синтез и исследование биологически активных соединений». Рига, Изд. Зинатне, 1978, 77 78 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре, Э. Оявеэр. О распространённости некоторых хлорорганических соединений в Балтийском море. Тезисы докладов XX научной конференции «Изучение и освоение водоёмов Прибалтики и Белоруссии». Рига, Изд. Зинатне, 1979, том 2, 129 131 (in Russian).
- О. Роотс. Методы анализа и содержание хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в гидробионтах Балтийского моря. I всесоюзный семинар-симпозиум «Определение и перенос тяжёлых металлов и хлорорганических веществ в морских бионтах». Таллинн, 1979, 1-8 (in Russian).

- Э. Пейкре, Э. Оявеэр, О. Роотс. Об аккумуляции хлорорганических соединений в организме пелагических рыб. Изв. АН ЭССР, серия Биология, 1980, **29**, № 1, 20 24 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. О содержании устойчивых бифенилов и пестицидов в зоопланктоне Балтийского моря. Водные ресурсы. Наука, 1981, № 6, 182 187 (in Russian).
- О. Роотс. Предварительный расчёт годового баланса полихлорированных бифенилов для Балтийского моря. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1981, 30, № 3, 224 227 (in Russian).
- О. Роотс. Изучение трансформации хлорорганических пестицидов в морской среде. Гигиена и санитария. Изд. Медицина, 1981, № 3, 73 74 (in Russian).
- Х. Янковский, Т. Кайво, Э. Пейкре, Т. Пыдер, О. Роотс, А. Тальвари. Содержание тяжёлых металлов и хлорорганических соединений в экосистеме Рижского залива. Труды XII конференции балтийских океанографов и VII совещания экспертов по водному балансу Балтийского моря. Ленинград, Гидрометеоиздат, 1981, 364 369 (in Russian).
- О. Роотс, Р. Калласорг. Аппаратура и методы исследования хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов из зоопланктона Балтийского моря. Тезисы докладов 7-ой конференции «Синтез и исследование биологически активных соединений». Рига, Изд. Зинатне, 1981, 150 151(in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. О возможностях определения изменений в распространённости хлорорганических соединений в пелагиали моря на примере биоиндикаторов. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1981, 115 116 (in Russian).
- О. Роотс, А. Тальвари, Х. Янковский. Оценка современного состояния загрязнения Балтийского моря хлорорганическими пестицидами и полихлорированными бифенилами. Гидрометеорологические материалы, Ленинград, Гидрометеоиздат. 1982, 12, (in Russian) (DSP).
- О. Роотс. Распределение хлорорганических пестицидов между некоторыми элементами Балтийского моря. Гигиена и санитария, Москва. Изд. Медицина, 1982, № 11, 228 229 (in Russian).
- О. Роотс. Предварительные расчёты количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в биомассе Балтийского моря. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1982, **31**, № 3, 193 197 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. Некоторые экологические основы распределения пестицидов и бифенилов в Балтийском море. Тезисы II республиканской экологической конференции «Проблемы современной экологии». Тарту, Изв. АН ЭССР, 1982, 113-114 (in Russian).
- О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды и анализ их кинетики трансформации в морской воде Балтики. Тезисы научной конференции по аналитической химии Прибалтийских республик, Белоруссии и Калининградской области. Таллинн, Изд. АН ЭССР, 1982, II, 228 229 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. Рыбы как аккумуляторы веществ, циркулирующих в Балтийском море. Тезисы докладов II всесоюзного съезда океанологов. Севастополь, АН СССР, Биология океана, 1982, выпуск 5, часть 2, 46 47 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в среде Балтийского моря. Тезисы докладов II всесоюзного съезда океанологов. Севастополь, АН СССР, Физика и химия моря, 1982, выпуск 4, часть I, 109 110 (in Russian).
- О. Роотс. Изучение кинетики трансформации и процессов сорбции хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов при хранении проб морской воды. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1983, 32, Note 3, 224 228 (in Russian).
- О. Роотс, Э. Пейкре. Салака биоиндикатор химического загрязнения Балтийского моря хлорорганическими

- углеводородами. In.: Теоретические вопросы биотестирования, Волгоград, 1983, 115 117 (in Russian).
- О. Роотс. Изучение кинетики трансформации и процессов сорбции хлорированных пестицидов и полихлорированных бифенилов при хранении проб морской воды. Гигиена и санитария. Изд. Медицина, 1984, № 10, 84-85 (in Russian).
- О. Роотс. Распределение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов между некоторыми элементами экосистемы Балтийского моря. In.: Гидробиологический режим Балтийского моря. Гидробиологические исследования XIII. Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1984, 116 119 (in Russian).
- О. Роотс, А. Тальвари, Х. Янковский. Оценка современного состояния загрязнения Балтийского моря хлорорганическими пестицидами и полихлорированными бифенилами. Гидрометеорологические материалы, 1986, **12**, 62 67 (in Russian).
- О. Роотс, К. Пуннинг, Л. Сааре, Х. Йоханнес. Исследование дальнего переноса примесей в атмосфере над Балтийским и Северным морями. Тезисы докладов всесоюзной конференции «Трансформация и дальний перенос газовых и аэрозольных примесей в атмосфере, создание моделей загрязнённости». Вильнюс, 1986, 61 62 (in Russian).
- О. Роотс. Содержание полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном молоке кормящих женщин. Гигиена и санитария. Изд. Медицина, 1987, № 9, 88 89 (in Russian).
- О. Роотс, Л. Сааре. Содержание полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в водорослях Балтийского моря. Рыбное хозяйство. 1987, № 1, 39 40 (in Russian).
- О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в суточных рационах эстонских женщин. Тезисы докладов «Гигиена и охрана окружающей среды». 1987. Тарту, Изд. ТГУ, 132 134 (in Russian).
- О. Роотс, Л. Сааре. Поступление атмосферных примесей на акваторию Балтийского и Северного морей. Тезисы докладов III съезда советских океанологов, секция «Физика и химия моря». Ленинград, Изд. Гидрометеоиздат, 1987, 178 179 (in Russian).
- О. Роотс, Р. Апс. Балтийский шпрот перспективный индикатор состояния пелагиали моря. Тезисы докладов межреспубликанской научной конференции «Приморский межотраслевой комплекс республик Советской Прибалтики. Предпосылки и проблемы развития. Рига. Изд. ЛГУ, 1987, 47 49 (in Russian).
- О. Роотс, Л. Сааре. Атмосферный вклад в загрязнение Балтийского моря сульфатами и нитратами. Метеорология и гидрология, 1988, № 8, 127 131 (in Russian).
- О. Роотс. Проблемы исследования полей фоновых концентраций полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в воде Балтийского моря в период 1974 1984. V кн.: Мониторинг фонового загрязнения природных сред. Ленинград, Изд. Гидрометеоиздат, 1989, выпуск 5, 253 262 (in Russian).
- О. Роотс, В. Каменев и Э. Кауп. Полихлорированные бифенилы в экосистемах Антарктики. Информационный бюллетень Советской антарктической экспедиции. Ленинград, Изд. Гидрометеоиздат, 1990, № 113, 95 101 (in Russian).
- О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в водах Балтийского моря в период 1976-1984. Экспериментальная водная токсикология. Рига, Изд. Зинатне, 1990, выпуск 14, 10-26 (in Russian).
- О. Роотс. Общие закономерности накопления полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в планктоне и рыбах Балтийского моря. Экспериментальная водная токсикология. Рига, Изд. Зинатне, 1990, выпуск 14, 39 43 (in Russian).
- О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорированные пестициды в водах Балтийского моря в период 1976 1984. Труды Института прикладной геофизики, 1991, выпуск 74, 17 26 (in Russian).

- О. Роотс. Выбор биоиндикатора для исследования полей фоновых концентраций полихлорированных бифенилов и их изомеров в Балтийском море. V кн.: Мониторинг фонового загрязнения природной среды. Ленинград, Изд. Гидрометеоиздат, 1991, выпуск 7, 269 280 (in Russian).
- О. Роотс. Хлорорганические пестициды и полихлорированные бифенилы в среде Балтийского моря. Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1993, том 2, выпуск 2, 103 111 (in Russian).
- О. Роотс и Т. Лукки. Корреляционные отношения между концентрациями хлорорганических соединений в балтийской сельди. Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1994, том 3, выпуск 3-4, 181 183 (in Russian).
- О. Роотс. Содержание токсических хлорорганических соединений в жировой ткани тюленей. Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1994, том 3, выпуск 1, 35-38 (in Russian).
- О. Роотс. Персистентные хлорорганические соединения в экосистеме Балтийского моря. Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1996, том 5, выпуск 3, стр. 180 188 (in Russian).
- О. Роотс. Вопросы здоровья населения Балтийских стран в связи с состоянием окружающей среды. Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 2000, том 9, выпуск 1, стр. 64 72 (in Russian).
- О. Роотс. Результаты определения хлорорганических соединений в организме рыб. Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 2000, том 9, выпуск 4, 287 291 (in Russian) (ISSN 0869-3498).
- O. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в экосистеме Балтийского моря. Изд. Таллиннский политехнический институт, 1992, 181 p. (in Russian, tables and figures translated to English).