

1. Urho, L. 2011b. Kalakannat ja kalastus ilmastonmuutoksen armoilla. **Apaja 2/2011:20–21.**
2. Urho, L. & Lehtiniemi, M. 2011. Vieraat lajit valtaavat rannikkovesiämme. **Apaja 2/2011:22–23.**
3. Urho, L., Heikinheimo, O. & Pekcan-Hekim, Z. 2011c. Lämmin kesä tuo paljon kuhaa. **Suomen Kalastuslehti 8:22–23.**
4. Urho, L., Heikinheimo, O. & Pekcan-Hekim, Z. 2011b. Varma somrar – mycket gös. **Fiskeritidskrift för Finland 4/2011:13.**
5. Veneranta, L. & Urho, L. 2011b. Kuhanpoikaset uivat sameissa vesissä. **Suomen Kalastuslehti 8:28–30.**
6. Veneranta, L. & Urho, L. 2011a. Gösyngel finns i grumliga vatten. **Fiskeritidskrift för Finland 4/2011:26–27**
7. Veneranta L., Urho, L., Lappalainen, A. & Kallasvuo, M. 2011. Turbidity characterizes the reproduction areas of pikeperch (*Sander lucioperca* (L.)) in the northern Baltic Sea. **Estuarine, Coastal and Shelf Science 95:199-206.**
8. Urho, L. & Lehtonen, H. 2011. Suomessa tavattuja sampikaloja. **Erä 11/2011: 58-61.**
9. Urho, L. 2011. Kalasto-, kalakantamuutokset ja vieraskalalajit ilmaston muuttuessa. **RKTL:n työraportteja 6/2011.110 s.**
10. Pekcan-Hekim, Z., Urho, L., Auvinen, H., Raitaniemi, J., Söderkultalahti, P., Heikinheimo, O. & Lappalainen, J. 2011. Climate warming and pikeperch year-class catches in the Baltic Sea. **AMBIO 40(5):447–456.**
11. Ljungberg, R., Pikkarainen, A., Lehtiniemi, M., & Urho, L. 2011. Vieraslajien havaitseminen Suomen merialueen seurannoissa. **Suomen ympäristö 10/2011:1-68.**
12. Kallasvuo, M., Lappalainen, A. & Urho, L. 2011: Coastal reed belts as fish reproduction habitats. **Boreal Env. Res. 16:1-14.**
13. Urho, L. & Pennanen, J., 2011. Mustatäplätokko valloittaa rannikkovesiämme. **Suomen Kalastuslehti 3: 18–20.**
14. Urho, L. & Pennanen, J.T. 2011. Kusten invaderas av svartmunnad smörbult. **Fiskeritidskrift för Finland 1/2011: 26-27.**
15. Lehtonen, H. & Urho, L. 2010. Sampia Suomen rannikkovesissä. **Vapaa-ajan kalastaja 4: 4.**
16. Urho, L. & Lehtonen, H. 2010. Sampikalat Suomessa. **Suomen Kalastuslehti 6: 22–25.**
17. Urho, L. 2010. Minne ovat ahvenet kadonneet? **Metsästys ja Kalastus 9/2010: 32,34,90.**
18. Urho, L., Pennanen, T.J. ja Deinhardt, M. 2010. Hopearuutanan leviäminen estettävä. **Suomen Kalastuslehti 8/2010: 22–24.**
19. Ojajarju, J., Pennanen, J. ja Urho, L. 2010. Hopearuutana on uhka alkuperäisille kalalajeille. **Kalastuslehti 3/10: 50–51.**
20. Urho, L., Pennanen, J. T. & Koljonen, M. L. 2010. Kalat. Julk.: Rassi, P., Hyvärinen, E., Juslén, A. & Mannerkoski, I. (toim.). **Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2010. Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus, Helsinki. s. 336–343**

21. Heinimaa, P., Koljonen, M.-L. ja Urho, L. 2010. Meritaimenen tila heikentynyt. Geneettinen tutkimus auttaa suojelussa. **Apaja 2/2010: 22–23.**
22. Lehtiniemi, M., Pikkarainen, A., Ljungberg, R. & Urho, L. 2010. Merialueemme vieraslajien seurannan, varhaisvaroitusjärjestelmän ja riskiarvioinnin kehittäminen (VISEVARIS). **Kalastaja 5/2010: 6.**
23. Salonen, M., Urho, L. & Engström-Öst, J. 2009. The effect of turbidity and zooplankton availability on the condition of pike (*Esox lucius*) larvae. **Boreal Environment Research 14: 981-989.**
24. Sundblad, G., Härmä, M., Lappalainen, A., Urho, L. & Bergström U. 2009. Transferability of predictive fish distribution models in two coastal systems. **Estuarine, Coastal and Shelf Science 83: 90-96.**
25. Snickars, M., Sandström, A., Lappalainen A., Mattila J., Rosqvist K. & Urho L. 2009. Fish assemblages in coastal lagoons in land-uplift succession: The relative importance of local and regional environmental gradients. **Estuarine, Coastal and Shelf Science 81: 247–256.**
26. Härmä, M., Lappalainen, A. & Urho, L. 2008. Reproduction areas of roach (*Rutilus rutilus*) in the northern Baltic Sea: potential effects of climate change. **Can. J. Fish. Aquat. Sci. 65: 2678–2688.**
27. Lehtonen, H. & Urho, L. Silokampela on uusi Suomesta tavattu kalalaji. **Vapaa-ajan kalastaja 5/2008 s. 24.**
28. Lappalainen, A., Härmä, M., Kuningas, S. & Urho, L. 2008. Reproduction of pike (*Esox lucius*) in reed belt shores of the SW coast of Finland, Baltic Sea: a new survey approach. **Boreal Environment Research 13: 370-380.**
29. Jarkko Leka, Jari Ilmonen, Aira Kokko, Antti Lammi, Janne Lampolahti, Timo Muotka, Tapio Rintanen, Pekka Sojakka, Anssi Teppo, Heikki Toivonen, Lauri Urho, Kari-Matti Vuori & Heidi Vuoristo 2008. Sisävedet ja rannat. s. 55-74. Teoksessa: Suomen luontotyyppien uhanalaisuus – Osa 1: Tulokset ja arvioinnin perusteet. Anne Raunio, Anna Schulman ja Tytti Kontula (toim.). **Suomen Ympäristö 8/2008.**
30. Jarkko Leka, Jari Ilmonen, Aira Kokko, Antti Lammi, Janne Lampolahti, Timo Muotka, Tapio Rintanen, Pekka Sojakka, Anssi Teppo, Heikki Toivonen, Lauri Urho, Kari-Matti Vuori & Heidi Vuoristo 2008. Sisävedet ja rannat. s. 89-142. Teoksessa: Suomen luontotyyppien uhanalaisuus – Osa 2: Luontotyyppien kuvaukset. Anne Raunio, Anna Schulman ja Tytti Kontula (toim.). **Suomen Ympäristö 8/2008.**
31. Urho, L. Lämpenemisestä hyötyviä tulokkaita. **Apaja 2008/1:7.**
32. Urho, L. & Lehtonen, H. 2008. Fish species in Finland. **Riista- ja kalatalous. Selvityksiä 1B, 2008, 36 s.**
33. Urho, L. & Lehtonen, H. 2008. Kalalajit Suomessa. **Riista- ja kalatalous. Selvityksiä 1, 2008, 36 s.**
34. Urho, L. & Lönnroth, M. 2007. Finlands fiskfauna. **Fiskeritidskrift för Finland 4/2007: 22-24.**
35. Urho, L. 2006. Lisääntyminen. **Teoksessa: Lehtonen ym. (toim.) Kalavesillä. s. 62-69. WSOY, Helsinki 2006.**
36. Urho, L. 2006. Poikas- ja nuoruusvaihe. **Teoksessa: Lehtonen ym. (toim.) Kalavesillä. s. 70-73. WSOY, Helsinki 2006.**
37. Auvinen, H. & Urho, L. 2006. Rannikon kalojen lisääntymisalueiden tutkimus alkoi Saaristomerellä. **Kalahaavi 2/2006: 12-13.**

38. Urho, Lauri; Lappalainen, Antti. 2006. Rannikon kalojen lisääntymisalueiden kartoittamisella kiire. **Apaja 2/2006:7. (RKTL:n asiakaslehti).**
39. Lappalainen, Antti; Urho, Lauri; Härmä, Meri. 2006. Hauen, särjen ja mateen lisääntymisalueita kartoitetaan ilmakuvien ja valkolevyn/kauhan avulla. **Apaja 2/2006:8. (RKTL:n asiakaslehti)**
40. Urho, Lauri; Hudd, Richard. 2006. Ilmakuvien käytön, vedenalaisen videotekniikan ja siianpoikasten havainnointi- ja pyyntimenetelmien kehittäminen ja niiden yhdistäminen on tulevaisuuden haaste. **Apaja 2/2006:10-11. (RKTL:n asiakaslehti)**
41. Urho, Lauri; Hudd, Richard. 2006. Satelliteista ja paikkatietojärjestelmästä apua uhanalaisiksi muuttuneiden meriharjusten poikasalueiden määrittämisessä. **Apaja 2/2006:9. (RKTL:n asiakaslehti)**
42. Lappalainen, A. & Urho, L. 2006: Young-of-the-year fish species composition in small coastal bays in the northern Baltic Sea, surveyed with beach seine and small underwater detonations. **Boreal Environmental Research 11: 431-440.**
43. Hudd, R., Ahlqvist, J., Jenssen, H., Urho, L. & Blom, A. 2006. Lek- och yngelproduktionsområden för havslekande harr i Kvarken. **Vattenbruksinstitutionen, Rapport 53: 1-57. Umeå 2006.**
44. Urho, L. 2005. Environmental changes and varying conditions shape reproduction limits and interactions in the Baltic fish community. **ICES Annual meeting, ICES CM 2005/O.** (Abstract)
45. Ilmonen, J., Leka, J., Kokko, A., Lammi, A., Lampolahti, J., Muotka, T., Rintanen, T., Sojakka, T., Teppo, A., Toivonen, H., Urho, L., Vuori, K.-M., Vuoristo, H. & Kontula, T. 2005. Sisävesien ja rantojen luontotyypit ja luontotyyppiyhdistelmät, 59-69. Teoksessa: Luontotyyppien uhanalaisuuden arviointi – menetelmä ja luontotyyppien luokittelu. **Kontula, T. & Raunio, A. (toim.). Suomen Ympäristökeskus, Helsinki. Suomen ympäristö, 765.**
46. Hudd, R. Ahlqvist, J. & Urho, L. 2005. Larvae of the sea spawning grayling in the Quark. **DVD-esitys.**
47. Pennanen, J. T., Urho, L. 2005. Hopearuutanen invaasio. **Metsästys ja Kalastus 11/2005:24.**
48. Lappalainen, A., Härmä, M. & Urho, L. 2005. Hauen, mateen ja särjen pienpoikasten esiintyminen Tammissaaren kaupungin eri asteisesti rehevillä lähivesillä keväällä 2005. **RKTL, raporttimoniste, 16 s.**
49. Snickars, M., Sandström, A., Lappalainen, A., Mattila, J., Urho, L., Appelgren, K., Johansson, G., Kilpi, M., Persson, J. & Westerborn, M. 2005. Juvenile fish abundance in relation to vegetation and key abiotic factors in sheltered bays in the northern Baltic Sea. (Abstract.). **Journal of Fish Biology 2005, 67 (Supplement B), 274-275.**
50. Persson, J., Mattila, J., Kilpi, M., Lappalainen, A., Appelgren, K., Johansson, G., Sandström, A., Snickars, M., Urho, L. & Westerborn, M. 2005. Production of juvenile fish in shallow sheltered bays in the northern Baltic Sea – tools for surveys and management of shallow areas. (Abstract.). **Journal of Fish Biology 2005, 67 (Supplement B):288.**
51. Hudd, R., Jonsson, P. & Urho, L. 2004. Pilotstudie om användning av undervattensvideoteknik för studier av fiskyngelproduktionsområden och deras tillstånd.

Rapport 2004 för Nordiska arbetsgruppen för Fiskeriforskning. Nordiska Ministerrådet.
<http://www.norden.org/fisk/sk/publikationer.asp>

52. Kjellman, J., Lappalainen, J., Urho, L. & Hudd, R. 2003: Early determination of perch and pikeperch recruitment in the northern Baltic Sea. **Hydrobiologia** **495:181-191**.
53. Urho, L., Kjellman, J. & Pelkonen, T. 2003: Eutrophication and herring reproduction success in the northern Baltic Sea. **ICES Marine Science Symposia**, **219:430-432**.
54. Urho, L. & Böhling, P. 2003. Kalanpoikasilla rankka lapsuus. – **Tiede** **4/2003:36-40**.
55. Urho, L. 2002: The importance of larvae and nursery areas for fish production. **PhD thesis, University of Helsinki, Finland. Department of Ecology and Systematics, Division of Population Biology. 118 pp+ appendix 117 pp**.
56. Urho, L. 2002: Characters of larvae – what are they? **Folia Zoologica** **51(3):161-186**.
57. Urho, L. 2002. Ontogeny of fish larvae and dispersion. **26th Annual Larval Fish Conference 22-26. July 2002. Bergen, Norway, p. 108. (Abstract)**
58. Urho, L. 2002. Role of larvae in fish production. **26th Annual Larval Fish Conference 22-26. July 2002. Bergen, Norway, p. 108. (Abstract)**
59. Kjellman, J., Lappalainen, J. and Urho, L. 2001. Influence of temperature on size and abundance dynamics of age-0 perch and pikeperch. **Fisheries Research** **53: 47-56**.
60. Urho, L. 2001. Mechanisms in natural fish production – a new (larval profit) hypothesis. **The 10th European Congress of Ichthyology, September 3-7, 2001, Prague, Czech Republic, p. 150-151. (Abstract)**
61. Pennanen, J. & Urho, L. 2001. Successful introductions with one-summer-old asp, *Aspius aspius* (L.). **The 10th European Congress of Ichthyology, September 3-7, 2001, Prague, Czech Republic, p.112. (Abstract)**
62. Urho, L.; Kjellman, J. & Pelkonen, T. 2001. Eutrophication and littoral age-0 fish abundance in the Gulf of Finland, northern Baltic Sea. **ICES Annual Science Conference 26-29. September 2001. Oslo, Norway (Abstract)**
63. Urho, L. 2001. Larval profit hypothesis on fish production mechanisms. **ICES Annual Science Conference 26-29. September 2001. Oslo, Norway. (Abstract)**
64. Winkler, H.M., K. Skora, R. Repecka, M. Pliks, A. Neelo, L. Urho, A. Gushin & H. Jespersen 2000: Checklist and status of fish species in the Baltic Sea. **ICES, CM 2000/Mini 11:1-14**.
65. Urho, L. 1999: Relationship between dispersal of larvae and nursery areas in the Baltic Sea. – **ICES J. Mar. Sci.** **56 Supplement:114-121**.
66. Urho, L., Lappalainen, J., Kjellman, J. and Hudd, R. 1999: Occurrence of burbot (*Lota lota*) larvae in relation to pH. **In: Paragamian, V.L. and MacKinlay, D.D. (ed), Biology and management of burbot., pp. 5-10**.
67. Urho, L. 1999. Kutupaikkakartoitukset. **Teoksessa: Böhling, P., Rahikainen, M. (toim.) Kalataloustarkkailu: Periaatteet ja menetelmät. Helsinki: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. s. 49-57**.

68. Urho, L. 1999. Poikastutkimukset. **Teoksessa: Böhling, P., Rahikainen, M. (toim.) Kalataloustarkkailu: Periaatteet ja menetelmät. Helsinki: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. s. 58-76.**
69. Urho, L. 1998: Esiselvitys haukikannan lisääntymismahdollisuuksista Vihdin Enäjärvässä. s. **78-82**. Teoksessa: P. Lempinen (toim.) Vihdin Enäjärven kunnostus: Raportti vuosien 1993-1997 toimenpiteistä ja tutkimuksista. - **Alueelliset ympäristöjulkaisut (Uudenmaan Ympäristökeskus) 78:1-99.**
70. Lehtonen, H., Urho, L. & Kjellman, J. 1998. Responses of ruffe (*Gymnocephalus cernuus* (L.)) abundance to eutrophication. - **J. Great Lakes Res. 24(2):285-292.**
71. Urho, L. 1997: Controlling bias in larval fish sampling. - **Arch. Hydrobiol. Spec. Issues Advanc. Limnol. 49:125-135.**
72. Urho, L. 1997. Fish larvae indicating biodiversity. **IX International Congress of European Ichthyologists (CEI 9) "Fish Biodiversity", Napoli-Trieste, Italy, 24-29 August 1997, p. 95. (Abstract)**
73. Urho, L. 1996: Identification of perch (*Perca fluviatilis*), pikeperch (*Stizostedion lucioperca*) and ruffe (*Gymnocephalus cernuus*) larvae. - **Ann. Zool. Fennici 33:659-667.**
74. Urho, L. 1996: Habitat shifts of perch larvae as survival strategy. - **Ann. Zool. Fennici 33:329-340.**
75. Hudd, R., Kjellman, J. & Urho, L. 1996: The increase of coincidence in relative year-class strengths of coastal perch (*Perca fluviatilis* L.) stocks in the Baltic Sea. - **Ann. Zool. Fennici 33:383-388.**
76. Kjellman, J., Hudd, R. & Urho, L. 1996: Monitoring 0+ perch (*Perca fluviatilis*) abundance in respect to time and habitat. - **Ann. Zool. Fennici 33:363-370.**
77. Thiel, R., Winkler, H. & Urho, L. 1996: Zur Veränderung der Fischfauna, p. 181-188. – In: **Warnsignale aus der Ostsee** (eds. J. Lozán, Lampe, R., Matthäus, W., Rachor, E. Rumohr, H. & von Westernhagen, H.). **Parey, Berlin 1996**. (In German).
78. Urho, L., Kaukoranta, M.; Koljonen, M.-L., Lehtonen, H., Leinonen, K., Pasanen, P., Rahkonen, R., Tulonen, J. 1995: Uusien kalalajien ja -kantojen tuonnin mahdollisuudet. - **Kalatutkimuksia -Fiskundersökningar 90, 74 s.**
79. Urho, L. 1995: Kalatäit kalojen terveystriskinä. - **Kalatutkimuksia - Fiskundersökningar 93, 18 s.**
80. Urho, L. 1995: Tarvitaanko Suomessa uusia kalalajeja. - **Suomen Kalastuslehti 6/1995, 16-17.**
81. Urho, L. 1995: Kalatäi on kesäinen riesa - Fisklöss en sommarplåga. - **Suomen Kalankasvattaja-Fiskodlaren 3 6/1995, 42-43.**
82. Urho, L. 1994: Biomanipulaatio kalavesien hoitokeinona. s. **68-76**. Teoksessa: Muuttuva kalatalous, A. Lappalainen & M. Rahikainen (toim.). - **Ympäristöalan Ammattijärjestö YAJ ry:n julkaisu, Helsinki 1994.**
83. Urho, L. 1994: Removal of fish by predators - theoretical aspects. - **In: Rehabilitation of freshwater fisheries, I.G.Cowx (ed.). Fishing News Books, 1994, pp. 93-101.**

84. Urho, L. & Böhling, P. 1994: Fish as environmental indicators. **VIII Congress Societas Europaea Ichthyologorum (SEI), "Fishes and their Environment", Oviedo, Spain, 26 September to 2 October 1994, p. 159-160. (Abstract)**
85. Urho, L. 1994: Fish larvae with deformed notochord end indicating spilled oil. **VIII Congress Societas Europaea Ichthyologorum (SEI), "Fishes and their Environment", Oviedo, Spain, 26 September to 2 October 1994, p. 145. (Abstract)**
86. Urho, L. 1993: Kalat öljypäästöjen näkymättömät uhrit. - **Helsingin sanomat 7.3.1993, yliökirjoitus.**
87. Urho, L. 1992: Morphological and ecological differences in the development of smelt and herring larvae in the northern Baltic Sea. - **Sarsia 77:1-10.**
88. Urho, L. & Laurila, S. 1992: The identification of Finnish fish larvae. **Tvärminne Studies 5:32., Research activities in 1990-1991 Tvärminne zoological station, University of Helsinki. Tvärminne 1992. (Abstract)**
89. Aneer, G., Blomqvist, E. M., Hallbäck, H., Mattila, J., Nellbring, S., Krzysztow, S., & Urho, L. 1992: Methods for sampling and observation of shallow water fish. - **The Baltic Marine Biologist Publication 13, 32 p.**
90. Lehtonen, H., Lappalainen, J., Forsman, L., Soivio, A., Urho, L., Vuorinen, P.J. & Tigerstedt, C. 1992: Ilmaston muutosten vaikutukset kaloihin, kalanviljelyyn, kalakantoihin ja kalastukseen; kirjallisuusselvitys. - **Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kalatutkimuksia-Fiskundersökningar 47:1-119.**
91. Urho, L. 1991: Impact of an oil spill on herring stock. - **International Herring Symposium, Anchorage, Alaska USA, October 23-25, 1990. Lowell Wakefield Fisheries Symposium (9th). Alaska Sea Grant Report 91-01.**
92. Urho, L. 1991: Early life history in perch sensitive stages under environmental pressure. **The threatened world of fish, seventh international ichthyology congress, The Hague, The Netherlands, 26-30 August 1991. Bulletin Zoologisch Museum, special Issue, August 1991. Abstracts. (Abstract)**
93. Urho, L. & Hildén, M. 1990: Distribution patterns of Baltic herring larvae, *Clupea harengus* L., in the coastal waters off Helsinki, Finland. - **Journal of Plankton Research 12 (1):41-54.**
94. Urho, L., Hildén, M. & Hudd, R. 1990: Fish reproduction and the impact of acidification in the Kyrönjoki River estuary in the Baltic Sea. - **Env. Biol. Fishes 27:273-283.**
95. Urho, L. 1990: The Morphological Development of Herring Larvae: A Base for the Life Strategy of Herring. **International Herring Symposium, Anchorage, Alaska USA, October 23-25, 1990. Abstracts. Lowell Wakefield Fisheries Symposium. (Abstract)**
96. Urho, L. 1990: Johdanto; öljyn vaikutukset kaloihin ja kalastukseen s. **151-152.** Teoksessa: Hirvi, J.-P. (toim.), Suomenlahden öljyvahinko 1987, 366 s. - **Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja A 51, Helsinki.**
97. Urho, L. & Ahvonen, A. 1990: Öljyvahingon vaikutukset kaloihin ja kalastukseen, Kala- ja kalastustutkimukset s. **149-199.** Teoksessa: Hirvi, J.-P. (toim.), Suomenlahden öljyvahinko 1987, 366 s. **Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja A 51, Helsinki.** Sammandrag: Effekter på fiskar och fisket, Fisk- och fiskeundersökningar, s. **351-353.** I: Hirvi, J.-P. (red.), Oljeutsläppet i Finska viken 1987, 366 s. **Vatten- och miljöförvaltningens publikationer A 51, Helsingfors.**

98. Urho, L., Hirvi, J.-P. & Vainio, T. 1990: Esitutkimus raakaöljyn vaikutuksista kalojen lisääntymiseen s. **287-305**. Teoksessa: Hirvi, J.-P. (toim.), Suomenlahden öljyvahinko 1987, 366 s. **Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja A 51**. Sammandrag: Preliminära studier av oljans inverkan på reproductionen hos fiskar s. **359-360**. I: Hirvi, J.-P. (red.), Oljeutsläppet i Finska viken 1987, 366 s. **Vatten- och miljöförvaltningens publikationer A 51, Helsingfors**.
99. Urho, L. 1990: Kalataloustutkimus ympäristötiedon tuottajana ja käyttäjänä s. **75-85**. Teoksessa: Ympäristötiedon hallinta, K. Silvo (toim.). - **Ympäristöalan Ammattijärjestö YAJ ry:n julkaisu, Helsinki 1990**.
100. Urho, L., Laurila, S. & Hildén, M. 1989: Hauen ensimmäinen kesä. (The first summer in pike's life.) - **Luonnon Tutkija 93:130-135**.
101. Urho, L., Laurila, S. & Hildén, M. 1989: The first summer in pike's life. - **Luonnon Tutkija 93:130-135**.
102. Urho, L. 1989: Fin damage in larval and adult fishes in a polluted inlet in the Baltic (Abstract). - **Rapp. P. v. Reun. Cons. int. Explor. Mer, 191:493-494**.
103. Urho, L. & Hudd, R. 1989: Sublethal effects of an oil spill on fish larvae in the Northern Quark, in the Baltic (Abstract) - **Rapp. P. v. Reun. Cons. int. Explor. Mer, 191:494 (Abstract)**
104. Hildén, M. & Urho, L. 1988: Sampling of Larval European Smelt: A Factorial Experiment. - **Am. Fish. Soc. Symp. 5:123-130**.
105. Urho, L. 1988: Kalanpoikasten esiintyminen suistoissa ja ympäristönmuutokset. - **Lisensiaattitutkielma, Helsingin yliopisto, Eläintieteen laitos, Morfologian ja ekologian osasto. 154 p. Moniste**.
106. Hudd, R., Urho, L. & Lehtonen, H. 1987: Selvitys Merenkurkussa tapahtuneen m/s Eiran öljypäästön vaikutuksista kaloihin ja kalastukseen, s. **123-353** In: Koivulahti, J. (ed.) M/s Eiran öljyvahingon ympäristövaikutukset Merenkurkussa 1984. - **Ympäristöministeriön ympäristön- ja luonnonsuojeluosaston sarja A 61/1987, 473 s.**
107. Urho, L. & Hudd, R. 1987: Outbreak of fin erosion after an oil spill and its possible use in environmental monitoring. - **In: Parasites and diseases in natural waters and aquaculture in Nordic countries. (eds) Stenmark, A. and Malmberg, G. ,Zoo-Tax, Naturhistoriska riksmuseet, Stockholm, Sweden 1987, pp. 132-147.**
108. Hudd, R., Urho, L. & Lehtonen, H. 1987: Fiskeriutredning över m/s Eiras oljeutsläpp i Kvarken 1984. In: Koivulahti, J. (ed.) Miljöeffekter av oljeutsläpp från MS Eira i Kvarken år 1984. - **Miljöministeriets miljö- och naturvårdsavdelning; serie A 61/1987, 473 s.**
109. Hudd, R. & Urho, L. 1986: Abundance and distribution of smelt (*Osmerus eperlanus* (L.)) yolk sac larvae in the Northern Quark. - **ICES, C.M. 1985/J:28, 15pp. or (Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Monistettu julkaisu 53: 88-102.)**
110. Hudd, R., Hildén, M. & Urho, L. 1986: The effects of anthropogenic acidification on the stocks and fisheries of bream and burbot in the sea area influenced by the Kyrönjoki in the Gulf of Bothnia. - **Natural Board of Waters and Environment, Finland, Publications of the Water Research Institute 68:134-138.**

111. Urho, L. & Hildén, M. 1985: Catch-variability of smelt (*Osmerus eperlanus* (L.)) larvae in a shallow estuarine area of the Baltic Sea. - **Fifth Congress of European Ichthyologists, Stockholm 12-16 August 1985. Programme, Abstracts. pp.150. (Abstract)**
112. Urho, L. 1985: Kalanpoikastutkimukset kalataloudellisessa velvoitetarkkailussa. Teoksessa: Kalataloudellinen velvoitetarkkailu, toim. L. Honkasalo & K. Kaatra; - **Vesi- ja Kalatalousalan Ammattijärjestö VKA ry. Helsinki 1985, s. 69-77.**
113. Hildén, M., Hudd, R. & Urho, L. 1985: The fisheries of the estuary of the Kyrönjoki and its influence area in the Northern Quark of the Gulf of Bothnia. - **A report for the evaluation of hydrobiological research in Finland. Helsinki. Finnish Game and Fisheries Research Institute, Fisheries Division. 58 pp. (Mimeo).**
114. Hudd, R., Hildén, M., Urho, L., Axell, M.-B. & Jåfs, L.-A. 1984: Fishery investigations (in 1980-1982) of the Kyrönjoki River estuary and its influence area in the northern Quark of the Baltic Sea. (In Swedish, with English summary) **National Board of waters, Finland, Report 242 B 277 p.**
115. Hudd, R., Hildén, M., Urho, L., Axell, M.-B. & Jåfs, L.-A. 1984: Fiskeriundersökning av Kyrö älvs mynnings- och influensområde 1980-1982. (Fishery investigations (in 1980-1982) of the Kyrönjoki River estuary and its influence area in the northern Quark of the Baltic Sea). - **Vesihallitus, Tiedotus 242 B, 277 s.** (In Swedish, with English summary) **National Board of waters, Finland, Report 242 B 277 p.**
116. Urho, L. 1984: Fish stocks in waters receiving waste effluents. (Abstract). In: Environmental changes and adaptations. - **Publications of the University of Kuopio, Natural Sciences, Statistics and Reviews 1/1984:IV 7.**
117. Hudd, R., Hildén, M., Urho, L., Axell, M.-B. & Jåfs, L.-A. 1984: Kyrönjoen suisto- ja vaikutusalueen kalatalousselvitys 1980-1982. (Fishery investigations (in 1980-1982) of the Kyrönjoki River estuary and its influence area in the northern Quark of the Baltic Sea). - **Vesihallitus, Tiedotus 242 A, 275 s.** (In Finnish, with English summary) **National Board of waters, Finland, Report 242 B 275 p.**
118. Urho, L. 1984: Kalojen eväauriot -- hälyttävä merkki kalavesien saastumisesta. - **Metsästys ja Kalastus 7/1984: 56-57.**
119. Urho, L., Hudd, R. & Hildén, M. 1984: Kalojen siittiöiden liikkumisaika pH:n funktiona. The motility of fish sperms as a function of pH - **Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica 60:41-42.** (In Finnish, with English summary).
120. Hudd, R., Urho, L. & Hildén, M. 1983: Occurrence of burbot, *Lota lota* L., larvae at the mouth of the Kyrönjoki in Quarken, Gulf of Bothnia. - **Aquilo Ser. Zool. 22: 127-130.**
121. Hildén, M., Urho, L. & Hudd, R. 1983: Vesiekologisen tiedon tarve kalataloustutkimuksessa. Monisteessa: Järvien ekologinen tutkimus, järviseminaari 1982. Maj ja Tor Nesslingin säätiö & Suomen Akatemia, Luonnontieteellinen toimikunta. **Kuopion korkeakoulu 1983. s. 95-97. Moniste.**

Manuscripts in preparation:

1. **Spawning and hatching temperatures of whitefish (*Coregonus lavaretus*) in the Northern Baltic Sea. by Veneranta, L., Urho, L. Koho, J. & Hudd, R.**

2. Invasion and occurrence of the Prussian carp, *Carassius auratus* morpha *gibelio*, in Finland (by Urho & Pennanen).
3. Expansion in reproduction range of garfish, *Belone belone* (L.) in the northern Baltic Sea (by Veneranta & Urho).
4. Conersones of roach (*Rutilus rutilus*) success in the Baltic Sea – effective larval production and juvenile dispersion versus reproduction limits (by Urho, Härmä, Lappalainen).
5. Seasonal variations and fish species abundance in shallow sandy habitats of Hanko peninsula, northern Baltic Sea. (by Veneranta, Westerbom & Urho).
6. Eutrophication affects littoral age-0 fish abundance in the Baltic Sea (by Kjellman, Pelkonen, Urho)