

1. Yanygina L.V., Kirillov V. V., and Zarubina E. Y. Invasive Species in the Biocenosis of the Cooling Reservoir of Belovskaya Power Plant (Southwest Siberia) // Russian Journal of Biological Invasions, 2010, Vol. 1, No. 1, pp. 50–54.
2. Yanygina L.V., Vinarski M.V. Macroinvertebrates invasion in aquatic ecosystems of the Upper Ob basin // Чужеродные виды в Голарктике: тез. докл. конф. – Борок, 2010. – С. 98-99.
3. Евсева А.А., Яныгина Л.В. Макрозообентос реки Ульба (Восточный Казахстан) в условиях антропогенной нагрузки // Мир науки, культуры, образования. – 2010. - №6, ч. 1. – С. 258-262.
4. Кириллов В.В., Безматерных Д.М., Яныгина Л.В., Третьякова Е.И., Кириллова Т.В., Котовщиков А.В., Ермолаева Н.И. Факторы и показатели самоочищения реки Оби // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Мат.всерос. конф. – Барнаул, 2010. – С. 137-140.
5. Кириллов В.В., Зарубина Е.Ю., Безматерных Д.М., Ермолаева Н.И., Кириллова Т.В., Яныгина Л.В., Долматова Л.А., Котовщиков А.В., Жукова О.Н., Соколова М.И. Сравнительный анализ экосистем разнотипных озер Касмалинской и Кулундинской долин древнего стока // Наука-Алтайскому краю: Сб. научных статей. Выпуск 3. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2009. – С. 311-333.
6. Яныгина Л.В. Влияние дноуглубительных работ на донные зооценозы реки Чумыш // Вестник Алтайского аграрного университета. - № 6. – 2010 – С. 63-67
7. Яныгина Л.В. Донные макробеспозвоночные как индикаторы биоразнообразия горных водотоков // Мониторинг биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях // Мат. межрегион. конф. – Барнаул, 2010. – С. 175-176.
8. Яныгина Л.В. Зообентос как показатель экологического состояния Новосибирского водохранилища // Проблемы экологии: тез. конф. – Иркутск, 2010. – С.489
9. Яныгина Л.В. Районирование Новосибирского водохранилища по структуре макрозообентоса // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов // Мат.всерос. конф. – Барнаул, 2010. – С. 324-327.
10. Яныгина Л.В. Структура зообентоса как основа экологической типизации рек бассейна р. Обь // Современные проблемы гидроэкологии: тез. докл. конф. – СПб, 2010. – С. 214.
11. Яныгина Л.В. Структура и динамика макрозообентоса Верхней Оби в районе крупного промышленного центра // Экологические проблемы речных систем: тез. докл. конф. – Минск, 2010. – С. 77-78.
12. Яныгина Л.В. Структура сообществ макробеспозвоночных водотоков бассейна р. Чарыш. // Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование: Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2010. – вып. 3. – С. 229-230.
13. Яныгина Л.В. Оценка экологического состояния Новосибирского водохранилища по зообентосу // Мир науки, культуры, образования. – 2010. - №6, ч. 2. – С. 302-305.
14. Яныгина Л.В. Этапы формирования и современное состояние малакофауны Новосибирского водохранилища // Экология. – 2011. – №. 1. – С. 73–76
15. Yanygina L. V. Stages of Formation and Current State of the Mollusk Fauna in the Novosibirsk Reservoir // Russian Journal of Ecology. – 2011. – Vol. 42, No. 1. – P. 80–83.
16. Яныгина Л. В. Современное состояние и многолетняя динамика зообентоса Новосибирского водохранилища // Биология внутренних вод. – 2011. - № 2. – С. 65-70.
17. The Current State and Long_Term Changes of Zoobenthos in the Novosibirsk Reservoir// Inland Water Biology. – 2011. – Vol. 4. – No. 2. – P.218-222.
18. Яныгина Л. В. Структура популяции и пространственное распределение *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.) в водоеме-охладителе Беловской ГРЭС // Биология внутренних вод. – 2011. - № 3. – С. 45-50.
19. Yanygina L. V. Population Structure and Spatial Distribution of *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.) in the Cooling Reservoir of the Belovo Thermal Power Plant // Inland Water Biology. – 2011. – Vol. 4. – No. 3. – P. 341–345.

20. Яныгина Л.В. Экология сообществ донных беспозвоночных в водоемах-охладителях тепловых электростанций Сибири // Водные ресурсы. – 2011. – т. 38, № 5. – С.618-630.
21. Yanygina L. V. Ecology of Benthic Invertebrate Communities in Cooling Reservoirs of Thermal Power Stations in Siberia // Water Resources. – 2011. – Vol. 38. – No. 5. – pp. 670–681.
22. Яныгина Л.В. Донные макробеспозвоночные в оценке экологического состояния р. Касмала // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем. Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (г. Тольятти, 5-8 сентября 2011 г.) / отв. ред. Т.Д. Зинченко, Г.С. Розенберг. – Тольятти: Кассандра, 2011. – С. 197.
23. Кириллов В.В., Безматерных Д.М., Зарубина Е.Ю., Яныгина Л.В., Котовщиков А.В. Кириллова Т.В., Соколова М.И., Жукова О.Н., Долматова Л.А., Ермолаева Н.И. Современное состояние озерно-речных экосистем Алтайского края // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. Тез.докл. – Минск: Изд. центр БГУ, 2011. – С. 23.
24. Яныгина Л.В. Макробеспозвоночные зарослей макрофитов Телецкого озера // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. Тез.докл. – Минск: Изд. центр БГУ, 2011. – С. 142.
25. Яныгина Л.В. Видовое разнообразие макрозообентоса как показатель экологического состояния рек бассейна Верхней Оби // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем. Тезисы докладов. – СПб., 2011. – С.206.
26. Яныгина Л.В. Биоиндикация качества воды реки Касмала по макрозообентосу // Мир науки, культуры, образования. – 2011. - №6. – С.250–252.
27. Яныгина Л.В. Распространение *Viviparus viviparus* L. в водоемах бассейна р.Обь//Актуальные проблемы гидробиологии и ихтиологии. – Казань, 2011. – С.95-96.
28. Яныгина Л.В. Роль *Viviparus viviparus* (L.) (Gastropoda, Viviparidae) в формировании сообществ макрозообентоса Новосибирского водохранилища // Российский журнал биологических инвазий. – 2011. – №7. – С.98-107.
29. Yanygina L. V. The Role of *Viviparus viviparus* (L.) (Gastropoda, Viviparidae) in Formation of Macrozoobenthos Communities in the Novosibirsk Reservoir // Russian Journal of Biological Invasions, 2012, Vol. 3, No. 1, pp. 64–70.
30. Яныгина Л.В., Ковешников М.И., Безматерных Д.М. Сезонная динамика сообществ донных макробеспозвоночных водотоков бассейна Верхней Оби // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. – Барнаул, 2012. – Т. 2. – С. 224–229.
31. Яныгина Л.В., Горгуленко В.В. Оценка качества донных отложений новосибирского водохранилища методами биоиндикации и биотестирования // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. – Барнаул, 2012. – Т. 2. – С. 220–223
32. Яныгина Л.В. Чужеродные виды макробеспозвоночных в зооценозах водоемов бассейна р. Обь // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. – Барнаул, 2012. – Т. 2. – С. 216–219.
33. Яныгина Л.В. Консортивные связи высшей водной растительности Телецкого озера // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – Барнаул, 2012. –С. 223–225.
34. Яныгина Л.В., Ковешников М.И., Крылова Е.Н. Зообентос // Телецкое озеро. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. – С. 20–22.
35. Яныгина Л.В. Зообентос // Новосибирское водохранилище. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. – С. 25–27.
36. Яныгина Л.В. Амфиподы Телецкого озера и рек его бассейна // Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод: Сборник лекций и докладов Межд. конф. – Кострома: ООО Костромской печатный дом, 2012. – С. 330–332.
37. Яныгина Л.В. Оценка экологического состояния водотоков бассейна р.Сара-Кокша по сообществам макробеспозвоночных // Региональные экологические проблемы: мат. межрегион. научно-практ. конф. – Барнаул, 2012. – С. 103-105.

38. Яныгина Л.В. Экологические последствия деятельности горнодобывающих предприятий для донных сообществ водотоков Алтая // Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2012. – №1 (33). – С.216-219.
39. Яныгина Л.В. Методические аспекты оценки влияния биологических инвазий на водные сообщества // Региональные экологические проблемы: мат. межрегион. научно-практ. конф. – Барнаул, 2012. – С. 106-108.
40. Волынкин А.В., Триликаускас Л.А., Багиров Р.Т.-О., Бурмистров М.В., Бывальцев А.М., Василенко С.В., Вишневская М.С., Данилов Ю.Н., Дудко А.Ю., Дудко Р.Ю., Кнышов А.А., Косова О.В., Костров Д.В., Кругова Т.М., Кузнецова Р.О., Кузменкин Д.В., Легалов А.А., Львовский А.Л., Намятова А.А., Недошивина С.В., Перунов Ю.Е., Решиков А.В., Синев С.Ю., Соловаров В.В., Тюмасева З.И., Удалов И.А., Устюжанин П.Я., Филимонов Р.В., Чернышев С.Э., Чеснокова С.В., Шейкин С.Д., Щербаков М.В., Яныгина Л.В. Беспозвоночные животные Тигирекского заповедника // Биота Тигирекского заповедника/ отв. ред. Е.А. Давыдов. – Барнаул, 2011.– С. 165–226.
41. Яныгина Л.В., Крылова Е.Н. Использование характеристик сообществ круглых и кольчатых червей в оценке экологического состояния водных объектов бассейна р. Обь // Мир науки, культуры, образования, 2012. – №6 (37). – С. 536-539.
42. Кириллов В.В., Жерелина И.В., Яныгина Л.В., Жоров В.А., Ловцкая О.В., Постнова И.С. Информационные аспекты экологической политики в Арктике // Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного Ледовитого океана: мат. II всеросс. научн.-техн. конф. Новосибирск, 2012. С. 244–248.
43. Современное состояние водных ресурсов и функционирование водохозяйственного комплекса бассейна Оби и Иртыша / отв. ред. Ю.И. Винокуров, А.В. Пузанов, Д.М. Безматерных. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2012. – 242 с.
44. Яныгина Л.В. Фитофильные зооценозы Телецкого озера // Сибирский экологический журнал. – 2013. – №3. – С. 367–372.
45. Горгуленко В.В., Яныгина Л.В., Эйрих А.Н. Оценка качества донных отложений р. Оби в окрестностях г. Барнаула с использованием химических и биологических методов // Реки Сибири и Дальнего Востока: мат. конф. – Иркутск, 2013. – С.49-53.
46. Yanygina L.V. Phytophilous Zoocoenoses of Lake Teletskoye // Contemporary Problems of Ecology, 2013, Vol. 6, No. 3, pp. 287–291.
47. Яныгина Л.В. Аспекты пространственной организации бентосных сообществ рек бассейна Верхней и Средней Оби Обь // Мир науки, культуры, образования, 2013. – №3. – С. 536-539.
48. Яныгина Л. В. Пространственная организация бентоса рек бассейна р. Обь // Охрана окружающей среды и природных ресурсов стран Большого Алтая: мат. конф. Барнаул, 2013. С. 292–293.