

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ ТРУДОВ В 2011 ГОДУ

1. Prusinska M., Chepurkina M., Duda A., Wiszniewski G., Kolman R. Wstepne wyniki podchowu larw jesiotra rosyjskiego (*Acipenser gueldenstaedtii*) karmionych zywym, wzbogaczonym pokarmem // Nowe gatunki w akwakulturze – rozrod, podchow, profilaktyka / pod redakcja Z. Zakesia, K. Demskiej-Zakes, A. Kowalskiej. - Olsztyn. – 2011. - P. 45-52 (0,50 усл. п. л.).

2. Байльдинов С.Е., Егоров Е.В., Ростовцев А.А., Зайцев В.Ф. Популяция сазана *Cyprinus carpio* L. в оз. Хорошее // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). - Томск. - 2011. - С. 153-154 (0,07 усл. п. л.).

3. Базов А.В., Базова Н.В. Предварительные данные по динамике выживаемости селенгинской популяции байкальского омуля в связи с уровнем режимом Байкала // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 123-125 (0,23 печ. л.).

4. Базов А.В., Базова Н.В. Особенности краевого прироста чешуи нерестового пелагического омуля реки Селенги // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 121-123 (0,23 печ. л.).

5. Базова Н.В., Базов А.В. Многолетние исследования зообентоса реки Селенги в подледный период на российской территории (Республика Бурятия) // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. - Владивосток: Дальнаука, 2011. - Вып. 5. - С. 25-34 (0,8 печ. л.).

6. Баранов В.Ю. Анализ флуктуирующей асимметрии формы тела речного окуня в условиях радиоактивного загрязнения водоемов бассейна реки Теча // Современные проблемы биологических исследований в Западной Сибири и на сопредельных территориях: Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 15-летию биологического факультета Сургутского государственного университета, Сургут, 2-4 июня 2011 г. – Сургут: Изд-во ООО «Таймер», 2011. - С. 124-127 (0,25 печ. л.).

7. Баранов В.Ю. Изучение изменчивости формы тела природных гибридов леща и плотвы методами геометрической морфометрии // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ, Томск, 19-21 апрель 2011 г. – Томск. - 2011. - С. 25-27 (0,2 печ. л.).

8. Бобков А.И. Ихтиофауна и популяция нерпы // Государственный доклад "О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2009 году". – Иркутск: Сибирский филиал ФГУНПП "Росгеолфонд", 2011. – С. 19-29 (1,38 печ. л.).

9. Бобков А.И. Рыбное хозяйство // Государственный доклад "О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2009 году". – Иркутск: Сибирский филиал ФГУНПП "Росгеолфонд", 2011. – С. 223-227 (0,75 печ. л.).

10. Бобков А.И. Потенциальные объемы искусственного воспроизводства байкальского омуля // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко.- Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 15-17 (0,29 усл. п. л.).

11. Бобков А.И., Палубис С.Э., Соколов А.В. Основные направления развития аквакультуры в Байкальском рыбохозяйственном бассейне // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 18-19 (0,17 усл. п. л.).

12. Бобкова Е.А., Иметхенов А.Б. Влияние сточных вод г. Гусиноозерска на ихтиофауну оз. Гусиное // Вестник Восточно-Сибирского государственного технологического университета. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ. – 2011. - № 3 (34). – С. 176-181 (0,7 печ. л.).

13. Бобкова Е.А., Колпакова Е.С., Неронова С.Ю. Современное состояние экосистемы северной части оз. Гусиное // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 132-134 (0,18 печ. л.).

14. Бобкова Е.А., Соколов А.В. К вопросу о ревизии современного экологического состояния водотоков Байкальского региона // Инновации в науке и образовании – 2011: Труды IX международной научной конференции, Калининград (Россия), 18-20 октября 2011 г. –

Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КТГУ», 2011. – Ч. 1 – С. 57-60 (0,35 печ. л.).

15. Бойко Е.Г. Динамика изменения морфометрических параметров рачков рода *Artemia* озера Медвежье Курганской области // Аграрный Вестник Урала. - № 1 (80). - 2011. - С. 29-31 (0,23 усл. п. л.).

16. Бойко Е.Г. Интеграция науки, образования и производства в Тюменской государственной сельскохозяйственной академии // Информационный бюллетень – 2011 КГТУ. - Калининград: Изд-во ФГОУ ВПО «КТГУ», 2011. - С. 95-98 (0,32 усл. п. л.).

17. Бойко Е.Г., Литвиненко Л.И., Фомин А.Л., Кискин И.А. Популяционная дифференциация жаброногих рачков рода *Artemia* Leach, 1819 // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - № 2 (218). – 2011. - С. 68-75 (0,73 усл. п. л.).

18. Бойко Е.Г., Мюге Н.С. Видовая идентификация российских популяций гипергалинного рачка *Artemia*, основанная на секвенировании баркодингового участка митохондриальной ДНК // Проблемы популяционной и общей генетики: Международная конференция (14-16 ноября 2011). – Москва. - 2011. - 53 с. (0,1 усл. п. л.).

19. Бондарев И.Э., Цурихин Е.А., Силивров С.П., Лугаськов А.В., Зиновьев Е.А. Об искусственном воспроизводстве Западно-Сибирского хариуса // Ветеринария Кубани. - 2011. - № 1. - С. 10-12 (0,2 печ. л.).

20. Варнавский А.В. Гидроакустическая съемка акватории озера Байкал в районе г. Байкальск, сентябрь 2010 г. // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 140-142 (0,23 печ. л.).

21. Веснина Л.В. Виды-индикаторы зоопланктонных сообществ в озерных экосистемах Алтая // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Сборник тезисов докладов II Международной конференции (Санкт-Петербург, 10-14 октября 2011 г.). - СПб.- 2011. - С. 47 (0,06 усл. п.л.).

22. Веснина Л.В., Зеленцов Н.В., Михайлов А.В., Пермякова Г.В., Коротких В.Б. Продуктивность водоемов различных ландшафтных зон Алтайского края // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: 2 –я Международная научная конференция, 20-25 июня 2011 г., г. Улан-Удэ. – Улан-Удэ: Издат-во Бурятского научного центра СО РАН, 2011. – С. 142-143 (0,15 усл. п. л.).

23. Веснина Л.В., Зеленцов Н.В., Михайлов А.В., Пермякова Г.В., Кухаренко Г.В., Коротких В.Б. Изученность гидрофауны Верхней Оби в границах Алтайского края // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: 2 –я Международная научная конференция, 20-25

июня 2011 г., г. Улан-Удэ. – Издат-во Бурятского научного центра СО РАН, 2011. – С. 144-145 (0,15 усл. п. л.).

24. Веснина Л.В., Зеленцов Н.В., Пермякова Г.В. Ихтиофауна и кормовая база основных промысловых водоемов Алтайского края // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). - Томск. - 2011. - С. 154-161 (0,35 усл. п. л.).

25. Веснина Л.В., Клепиков Р.А., Пермякова Г.В., Ронжина Т.О. Оценка качества цист артемии и перспектива их инокуляции в гипергалинные озера Алтайского края // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 161-166 (0,23 усл. п. л.).

26. Веснина Л.В., Коротких В.Б. Рыбохозяйственный фонд и разработка рекомендаций по высокоэффективному освоению малых рек Западной Сибири // Экология малых рек в 21 веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем: Всероссийская конференция с международным участием, 12-15 сентября 2011 г., г. Тольятти. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. – С. 32 (0,05 усл. п. л.).

27. Веснина Л.В. Биологическая продуктивность и перспективы освоения гипергалинных озер Сибири // Материалы окружного совещания «О развитии рыбохозяйственного комплекса Сибири», 17-18 марта 2011 г., г. Новосибирск. – Новосибирск. - 2011. – С. 61-71 (1,24 усл. п. л.).

28. Веснина Л.В. Особенности сукцессии гидрофауны некоторых озер Алтайского края // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 33-38 (0,27 усл. п. л.).

29. Веснина Л.В. Оценка состояния водных биоресурсов гипергалинных озер Алтайского края // Рыбохозяйственной науке России – 130 лет: Тезисы докладов Всероссийской конференции. - М.: Изд-во ВНИРО, 2011. – С. 49-50 (0,15 печ. л.).

30. Веснина Л.В., Пермякова Г.В. Влияние техногенного фактора на биоту озера Кучукское Алтайского края // Экологические проблемы

пресноводных рыбохозяйственных водоемов России: Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 80-летию Татарского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ», 18-20 октября 2011 г. – СПб. - 2011. – С. 72-75 (0,25 усл. печ. л.).

31. Веснина Л.В., Пермякова Г.В. Динамика численности и биомассы жаброногого рачка *Artemia sp.* в гипергалинных водоемах Алтайского края // Экологические проблемы пресноводных рыбохозяйственных водоемов России: Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 80-летию Татарского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ», 18-20 октября 2011 г. – СПб. - 2011. – С. 68-72 (0,32 усл. печ. л.).

32. Веснина Л.В., Пермякова Г.В. Потенциальные ресурсы цист артемии гипергалинных озер Алтайского края // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 87-91 (0,25 печ. л.).

33. Веснина Л.В., Пермякова Г.В., Ронжина Т.О., Коротких В.Б. Результаты гидробиологического мониторинга соленых озер Алтайского края // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 166-170 (0,21 усл. п. л.).

34. Веснина Л.В., Пермякова Г.В., Ронжина Т.О. Экосистема высокогорных водоемов Республики Алтай // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: 2 –я международная научная конференция, 20-25 июня 2011 г., г. Улан-Удэ. – Улан-Удэ: Издат-во Бурятского научного центра СО РАН, 2011. – С. 147-148 (0,15 усл. п. л.).

35. Веснина Л.В. Перспектива использования водных биоресурсов гипергалинных водоемов Алтайского края // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»), Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 254-255 (0,07 усл. п. л.).

36. Веснина Л.В. Перспективы развития пастбищного рыбоводства в Алтайском крае // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и

перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. –С. 44-45 (0,25 усл. п. л.).

37. Веснина Л.В., Ронжина Т.О., Пермякова Г.В. Влияние факторов среды на экосистему гипергалинного озера Малое Яровое Алтайского края // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: 4-я Международная научная конференция, 12-17 сентября 2011 г., к.п. Нарочь, Беларусь. – Нарочь, Беларусь: Издательский центр БГУ, 2011. – С. 13 (0,05 усл. п. л.).

38. Веснина Л.В., Ронжина Т.О., Пермякова Г.В., Клепиков Р.А. Алтайские стартовые корма: вчера, сегодня, завтра // Аквакультура Центральной и Восточной Европы: Настоящее и будущее / II Съезд НАСЕЕ (Сети Центров по аквакультуре в Центральной и Восточной Европе) и семинар о роли аквакультуры в развитии села, Кишинев, 17-19 октября 2011 года. – Кишинев: Pontos, 2011. – С. 48-53 (0,45 усл. п. л.).

39. Веснина Л.В., Ронжина Т.О., Пермякова Г.В. Ресурсный потенциал гипергалинных озер Алтайского края // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: 2 –я Международная научная конференция, 20-25 июня 2011 г., г. Улан-Удэ. – Издат-во Бурятского научного центра СО РАН, 2011. – С. 145-147 (0,25 усл. п. л.).

40. Веснина Л.В., Ронжина Т.О., Пермякова Г.В. Структура зоопланктона озера Большое Красное Республики Алтай в условиях его рыбохозяйственного использования // Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы. Школа-семинар «Современные методы исследования и оценки качества вод, состояния водных организмов и экосистем в условиях антропогенной нагрузки: Материалы IV Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А. Флерова. В двух частях (Борок, 24-29 сентября 2011 г.).- Борок, 2011.- С. 113-116 (0,28 усл. п. л.).

41. Веснина Л.В. Состояние рыбохозяйственного комплекса Алтайского края // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 84-87 (0,25 печ. л.).

42. Веснина Л.В., Ушакова Ю.Г. Современное состояние зоопланктона основных рыбохозяйственных водоемов Алтайского края // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной

научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 91-94 (0,18 печ. л.).

43. Визер А.М. Влияние гидрологического режима на развитие зообентоса Верхней Оби // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011. - С. 170-173 (0,15 усл. п. л.).

44. Визер А.М. Зообентос осушной зоны Новосибирского водохранилища // Сибирский экологический журнал.- № 1.- Новосибирск. - 2011. - С. 69-75 (0,87 усл. п. л.).

45. Визер А.М., Киприянова М.Л. Находка водяного ореха *Trapa natans* L. s.l. Новосибирской области // Международный реферируемый журнал «Турчаниновия». – Барнаул. - 2010. - №13 (3). - С. 67-69 (0,3 печ. л.).

46. Визер А.М., Трифонова О.В. Роль малых рек в сохранении рыбных запасов Средней Оби // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием. – Тольятти. - 2011. – С. 33 (0,1 печ. л.).

47. Визер А.М. Чужеродные виды в биостое Верхней Оби // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы 2 – ой международной научной конференции. – Улан-Удэ. - 2011.- Т. 2. - С. 149-150 (0,3 печ. л.).

48. Визер Л.С., Ростовцев А.А. Опыт использования озера-спутника Урюм для организации пастбищного рыбоводства на оз. Чаны // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - № 1.- Новосибирск. -2011. – С. 82-87 (0,5 усл. п. л.).

49. Визер Л.С. Специфика развития зоопланктона в озере Чаны // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011.- С. 174-176 (0,11 усл. п. л.).

50. Воронин В.П., Оленев С.В., Минеев А.Г., Ялковский С.В. Рациональное использование промысловых запасов мелкочастиковых рыб в водоемах Челябинской области // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со

дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). - Томск. - 2011.- С. 176-178 (0,10 усл. п. л.).

51. Гаевский Н.А., Семенова Л.А., Матковский А.К. Изменение структурно-функциональных показателей фитопланктона Обской и Тазовской губ под влиянием буровых работ // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 100-102 (0,19 печ. л.).

52. Гурьева О.Л., Еремкина Т.В., Осинцева Е.Л. Актуальные вопросы аккредитации лабораторий, выполняющих контроль воздушных сред // Экология производства. - 2011. - № 4. - С. 23-26 (0,2 печ. л.).

53. Гурьева О.Л., Еремкина Т.В. Практикум по аккредитации в СААЛ // Методы оценки соответствия. – 2011. - № 5. – С. 10-15 (0,3 печ. л.).

54. Диденко Н.В. Оценка влияния стоков ОАО «УЭХК» на качество воды в обводном канале города Новоуральска // Современные проблемы и перспективы рыбохозяйственного комплекса: Материалы II всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, 17-18 ноября 2011, г. Москва. - М.: ФГУП ВНИРО, 2011. - С. 69-72 (0,1 печ. л.).

55. Диденко Н.В. Оценка современного рыбохозяйственного состояния реки Камышенка // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем: Материалы всероссийской конференции с международным участием, 5-8 сентября 2011. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. - С. 40-50 (0,7 печ. л.).

56. Дорогин М.А., Моружи И.В., Ростовцев А.А. Изменение морфометрических показателей и темпа роста леща Верхней и Средней Оби // Аграрный вестник НГАУ. - 2011. - № 1(17). – С. 60 – 64 (0,2 печ. л.).

57. Дорогин М.А., Моружи И.В., Ростовцев А.А. Фенотипическая изменчивость числа позвонков у леща Верхней и Средней Оби // Вестник НГАУ. – 2011. - № 5 (22) (0,2 печ. л.).

58. Егоров Е.В., Ростовцев А.А., Зайцев В.Ф., Байльдинов С.Е., Сукнев Д.Л. Перспективы развития рыбного хозяйства на оз. Чаны // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного

деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 184-187 (0,16 усл. п. л.).

59. Егоров Е.В., Ростовцев А.А., Зайцев В.Ф. Перспективы естественного воспроизводства пеляди *Coregonus peled* (Gmelin) в оз. Сартлан (юг Западной Сибири) // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 25-26 (0,12 усл. п. л.).

60. Егоров Е.В., Ростовцев А.А., Зайцев В.Ф. Современное состояние промысловых запасов ихтиофауны и товарное выращивание рыбы на оз. Чаны / II Съезд НАСЕЕ (Сети Центров по аквакультуре в Центральной и Восточной Европе) и семинар о роли аквакультуры в развитии села, Кишинев, 17-19 октября 2011 года. – Кишинев: Pontos, 2011. – С. 95-101 (0,47 усл. п. л.).

61. Еремкина Т.В., Ярушина М.И. Степень изученности видового состава водорослей некоторых водоемов Среднего и Южного Урала // Водоросли: таксономия, экология, использование в мониторинге. - Екатеринбург: УрО РАН, 2011. - С. 104-110 (0,4 печ. л.).

62. Еремкина Т.В., Ярушина М.И. Фитопланктон как показатель загрязнения водоемов Среднего и Южного Урала // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Сборник тезисов докладов II Международной конференции, Санкт-Петербург, 10-14 октября 2011 г. - СПб.- 2011.- С. 69 (0,1 печ. л.).

63. Зайцев В.Ф., Ростовцев А.А., Егоров Е.В. Закономерности формирования ихтиоценоза озера Сартлан // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 146-147 (0,13 печ. л.).

64. Зайцев В.Ф., Ростовцев А.А., Егоров Е.В. Морфо-экологические особенности язя озера Сартлан // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 60-63 (0,18 усл. п. л.).

65. Зайцев В.Ф., Ростовцев А.А., Егоров Е.В., Наумкина Д.И. Питание и пищевые отношения окуня (*Perca fluviatilis* L.) озера Сартлан // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 300-305 (0,27 усл. п. л.).

66. Зеленцов Н.В. К вопросу об ихтиофауне Бурлинских озер // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»), Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 305-309 (0,24 усл. п. л.).

67. Зеленцов Н.В., Михайлов А.В. Продуктивность озер Бурлинской системы и современное состояние промысла // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 194-197 (0,15 усл. п. л.).

68. Зеленцов Н.В., Михайлов А.В. Состояние промысла и перспективы повышения рыбопродуктивности водоемов Алтайского края // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 148-150 (0,14 печ. л.)

69. Кириллов А.Ф. Живое серебро Якутии.- Якутск: Ураанхай, 2010. - 240 с. (14,3 усл. п. л.).

70. Кириллов А.Ф., Жирков Ф.Н., Сивцева Л.Н. Некоторые проблемы рыболовства в нижнем течении р. Лена, экологическая безопасность и устойчивое развитие территорий: Сборник научных статей I Международной научно-практической конференции / Под ред. А.В. Димитриева, Е.А. Синичкина. – Чебоксары: типография «Новое время», 2011. – С. 110-111 (0,06 усл. п. л.).

71. Кириллов А.Ф., Жирков Ф.Н., Сивцева Л.Н. Экология острокрылых и тупорылых ленков рода *Brachymystax* (*Salmonidae*) нижнего течения р. Лена // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения М.А. Козлова / Под ред. А.В. Димитриева, Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. – Чебоксары: типография «Новое время», 2011. – С. 115-117 (0,18 усл. п. л.).

72. Кириллов А.Ф., Сивцева Л.Н., Венедиктов С.Ю., Захарова М.А. Прогнозируемое влияние зарегулирования речного стока на биоразнообразие фауны рыб малых рек Якутии (на примере Канкунской гидроэлектростанции) // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 73-74 (0,10 усл. п. л.).

73. Кириллов А.Ф., Сивцева Л.Н., Венедиктов С.Ю., Жирков Ф.Н., Иванов Е.Ю. О воспроизводстве сибирской ряпушки *Coregonus sardinella* (*Salmoniformes*, *Coregonidae*) реки Яна // Эколого-биологические проблемы Сибири и сопредельных территорий: Материалы II научно-практической конференции с международным участием (г. Нижневартовск, 30 марта 2011 г.) / Отв. ред. В.Б. Иванов. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гуманит. ун-та, 2011. – С. 130-133 (0,18 усл. п. л.).

74. Кириллов А.Ф., Сивцева Л.Н., Жирков Ф.Н., Венедиктов С.Ю. Фауна рыб озер в бассейне реки Виллой // Эколого-биологические проблемы Сибири и сопредельных территорий: Материалы II научно-практической конференции с международным участием (г. Нижневартовск, 30 марта 2011 г.) / Отв. ред. В.Б. Иванов. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гуманит. ун-та, 2011. – С. 114-119 (0,36 усл. п. л.).

75. Кириллов А.Ф., Сивцева Л.Н., Жирков Ф.Н., Захарова М.А., Венедиктов С.Ю., Иванов Е. А., Соломонов Н.М., Шахтарин Д.В. Проблемы рыбохозяйственного освоения и изучения водных биоресурсов Якутии // Экологическая безопасность и устойчивое развитие территорий: Сборник научных статей I Международной научно-практической конференции / Под ред. А.В. Димитриева, Е.А. Синичкина. – Чебоксары: типография «Новое время», 2011. – С. 111-114 (0,24 усл. п. л.).

76. Князев И.В., Ниязов Н.С. Технологические схемы и нормативы пастбищного выращивания сиговых рыб в Западной Сибири в

современных условиях // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 81-83 (0,21 усл. п. л.).

77. Коваленко А.И., Чепуркина М.А. Использование геотермальной воды для разведения осетровых рыб в Тюменской области // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011. - С. 300-302 (0,11 усл. п. л.).

78. Кокорев В.С., Трифонов А.Е., Садовников Н.В. Методы конструирования и стандартизации вакцинных сывороточных и антигенных препаратов // Молодежь и наука-2011: Материалы научно-практической конференции молодых ученых ФГОУ ВПО Уральская ГСХА, 19 мая 2011. – Екатеринбург. – 2011. - С. 19-21 (0,1 печ. л.).

79. Колесов Н.А., Зайцев В.Ф., Кабиев Т.А. Состояние популяции леща *Abramis brama* (L) озера Салтаим-Тенис Омской области // VII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых: Современные проблемы и перспективы рыбохозяйственного комплекса. - Москва. - 2011. – С. 45-46 (0,16 печ. л.).

80. Колесов Н.А., Зайцев В.Ф., Ростовцев А.А., Дельва А.С. Современное состояние популяции сибирской стерляди реки Иртыш в пределах Омской области // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). - Томск, 2011.- С. 206-207 (0,10 усл. п. л.).

81. Колпакова Е.С. Количественные показатели зообентоса малых водотоков бассейна реки Ангары // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем: Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием, Тольятти (Россия), 5-8 сентября 2011 г. – Тольятти: Кассандра, 2011. – С. 83 (0,11 печ. л.).

82. Кольман Р., Прусинска М., Чепуркина М., Дуда А., Вишневы Г. Интенсивное выращивание ранних стадий развития осетровых рыб / II Съезд НАСЕЕ (Сети Центров по аквакультуре в Центральной и Восточной Европе) и семинар о роли аквакультуры в развитии села, Кишинев, 17-19 октября 2011 года. – Кишинев: Pontos, 2011. – С. 118-120 (0,17 усл. п. л.).

83. Кондратов А.Ф., Ростовцев А.А. О современном состоянии рыбохозяйственного комплекса Сибирского федерального округа // Материалы окружного совещания «О развитии рыбохозяйственного комплекса Сибири» 17-18 марта 2011 г.- г. Новосибирск: изд-во НГАУ «Золотой колос». - 2011. - С. 3-21 (1,2 печ. л.).

84. Коновалова В.В., Раднаев Н.Д. К экологии амурского сазана (*CYPRINUS RUBROFUSCUS LA CEPEDA*, 1803) реки Баргузин // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 192-193 (0,23 печ. л.).

85. Корнилов А.Л., Петухова Г.А., Коваленко А.И. Изменение концентрации пигментов фотосинтеза у растений прибрежной зоны водоемов г. Тюмени // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: Тезисы докладов II международной конференции, г. Тюмень, 15-17 ноября 2011 г. / под ред. А.В. Соромотина, А.В. Толстикова. – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2011. – С. 173-175 (0,19 усл. п. л.).

86. Крохалевский В.Р., Степанов С.И., Вылежинский А.В., Тунев В.Е. Проблемы использования водных биологических ресурсов эстуариев Карского моря // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011. - С. 218-221 (0,17 усл. п. л.).

87. Кухаренко Г.В. Влияние антропогенного фактора на гидрофауну водотоков Республики Алтай // Экологические проблемы пресноводных рыбохозяйственных водоемов России: Всероссийская научная конференция с международным участием, 18-20 октября 2011 г. – СПб. - 2011. – С. 205-208 (0,21 печ. л.).

88. Кухаренко Г.В., Зеленцов Н.В. Критерии оценки ущерба по гидрофауне водотоков Алтайского края при проведении работ по расчистке и углублению русел // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 190-193 (0,19 усл. п. л.).

89. Кухаренко Г.В., Зеленцов Н.В. Экологическое состояние озера Большое Островное Алтайского края // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 221-224 (0,13 усл. п. л.).

90. Кухаренко Г.В. Оценка воздействия сброса промышленных сточных вод на состояние водных объектов Алтайского края // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 г. в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 200-202 (0,12 печ. л.).

91. Литвиненко А.И., Крохалевский В.Р., Слепокуров В.А., Скворцов В.Н., Ростовцев А.А., Веснина Л.В., Петерфельд В.А., Сивцева Л.Н. Рыбохозяйственная наука Урала и Западной Сибири: история, состояние и перспективы развития // Рыбохозяйственной науке России – 130 лет: Тезисы докладов Всероссийской конференции. - М.: Изд-во ВНИРО, 2011. – С. 23-24 (0,21 печ. л.).

92. Литвиненко А.И., Крохалевский В.Р. Фермерское рыбоводство на Урале и в Сибири. Современное состояние и проблемы развития / II Съезд НАСЕЕ (Сети Центров по аквакультуре в Центральной и Восточной Европе) и семинар о роли аквакультуры в развитии села, Кишинев, 17-19 октября 2011 года. – Кишинев: Pontos, 2011. – С. 145-147 (0,16 усл. п. л.).

93. Литвиненко А.И., Матковский А.К., Семенченко С.М., Крохалевский В.Р., Капустина Я.А., Ростовцев А.А., Веснина Л.В. Сивцева Л.Н., Петерфельд В.А., Янкова Н.В. Состояние запасов промысловых видов рыб и перспективы развития аквакультуры Сибири // Материалы окружного совещания «О развитии рыбохозяйственного комплекса Сибири», 17-18 марта 2011 г., г. Новосибирск. – Новосибирск. - 2011. – С. 22-41 (2,48 усл. п. л.).

94. Литвиненко А.И., Подкорытова А.В., Строкова Н.Г., Семикова Н.В., Козлов О.В. Гаммарус – перспективный источник биологически активных веществ. – Рыбпром. Технологии и оборудование для переработки водных биоресурсов.- № 4.- 2010. - С. 60-63 (0,54 усл. п. л.).

95. Литвиненко А.И., Семенченко С.М. Современное состояние запасов и искусственного воспроизводства ценных видов рыб Сибири и Урала // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития

и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 107-110 (0,35 усл. п. л.).

96. Литвиненко Л.И., Чепуркина М.А. Артемия Западно-Сибирских популяций и ее использование в аквакультуре осетровых видов рыб // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 110-112 (0,27 усл. п. л.).

97. Лукерин А.Ю. Эколого-морфологические особенности речного рака (*Astacus leptodactylus*) в условиях озера Мостовое Завьяловского района Алтайского края // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 332-335 (0,18 усл. п. л.).

98. Макаренкова И.Ю., Уварова В.И., Князева Н.С. Оценка экологического состояния водных объектов Пякяхинского месторождения Тазовского района Тюменской области на основании гидрохимических и токсикологических методов исследований // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 218-220 (0,13 печ. л.).

99. Матковский А.К. Метод стандартизированного улова для расчета коэффициентов смертности и численности рыб // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011.- С. 228-231 (0,16 усл. п. л.).

100. Матковский А.К. Пастбищная аквакультура как важнейший элемент восстановления популяций ценных промысловых видов рыб Обь-Иртышского бассейна // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 119-121 (0,27 усл. п. л.).

101. Матковский А.К. Регулирование интенсивности промысла Обского муксуна как одна из мер снижения браконьерского вылова // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: Тезисы докладов II международной конференции, г. Тюмень, 15-17 ноября 2011 г. / под ред. А.В. Соромотина, А.В. Толстикова. – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2011. – С. 43-45 (0,16 усл. п. л.).

102. Матковский А.К. Совершенствование методов когортного анализа путем учета селективности промысла // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011.- С. 232-234 (0,15 усл. п. л.).

103. Михайлова Л.В., Исаченко-Боме Е.А., Петухова Г.А., Рыбина Г.Е., Соколовская Е.А. Токсичность нефтезагрязненных донных отложений по отношению к пресноводным гидробионтам разного таксономического уровня // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011. - С. 332-335 (0,15 усл. п. л.).

104. Михайлова Л.В., Косухина Л.Л. Реакция пиявки медицинской *Hirudomedicinalis* на действие водорастворимой фракции нефти (ВРФН) и ингибитора коррозии ИКБ-6-2 отдельно и совместно // Материалы IV Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А. Флерова «Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы» и школы-семинара «Современные методы исследования и оценки качества вод, состояния водных организмов и экосистем в условиях антропогенной нагрузки. В двух частях, Борок, 24-29 сентября 2011 г. – Борок. - 2011. - С. 169-173 (0,35 усл. п. л.).

105. Михайлова Л.В. Особенности нефтяного загрязнения рек и ответные реакции биосистем разного уровня // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: Тезисы докладов II международной конференции, г. Тюмень, 15-17 ноября 2011 г. / под ред. А.В. Соромотина, А.В. Толстикова. – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2011. – С. 183-185 (0,21 усл. п. л.).

106. Михайлова Л.В., Рыбина Г.Е., Петухова Г.А., Соколовская Е.А., Исаченко-Боме Е.А. Морфологические, молекулярные и

генетические биомаркеры нефтяного загрязнения пресноводных водоемов // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Сборник тезисов докладов II Международной конференции, Санкт-Петербург, 10-14 октября 2011 г. - СПб.- 2011. - С. 113 (0,06 усл. п. л.).

107. Михайлова Л.В., Чемагин А.А. Определение рН-устойчивости *Daphnia magna* Straus и изменение рН среды в динамике в опыте с *Daphnia magna* Straus и без рачков // Тобольск научный-2011: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, Тобольск, Россия, 11-12 ноября 2011 г. - Тобольск: Полиграфист, 2011. - С. 44-45 (0,09 усл. п. л.).

108. Неронова С.Ю. Зоопланктон Северной части дельты р. Селенги // Экология – 2011: Материалы докладов IV международной молодежной научной конференции, Архангельск (Россия), 6-11 июня 2011 г. – Архангельск: Изд-во Архангельского НЦ УрО РАН, 2011. – С. 187-188 (0,1 печ. л.).

109. Неронова С.Ю. Состояние зоопланктона залива Провал (оз. Байкал) // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 211 (0,12 усл. п. л.).

110. Павлова (Казанцева) И.И., Неронова С.Ю., Кожемякин К.М., Родионов Е.А. Размерно-возрастные особенности популяции леща в озере Большое Еравное // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 215-216 (0,13 печ. л.).

111. Петерфельд В.А., Бобков А.И. Современное состояние и пути развития пресноводной аквакультуры в Байкальском регионе // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 142-144 (0,25 усл. п. л.).

112. Петерфельд В.А. О нерестилищах озерного сига *Coregonus baicalensis* в Чивыркуйском заливе озера Байкал // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 216-217 (0,14 печ. л.).

113. Понкратов С.Ф. Результаты и перспективы рыбоводно-акклиматизационных работ на ангарских водохранилищах // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической

конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 151-153 (0,26 усл. п. л.).

114. Поротникова Л.Л., Прусевич Л.С., Визер Л.С., Егоров Е.В. Причины попадания рыб в водозабор ТЭЦ-2 ОАО «Новосибирскэнерго» // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011.- С. 340-342 (0,13 усл. п. л.).

115. Прусевич Л.С., Наумкина Д.И., Поротникова Л.Л. Современное состояние зоопланктона и зообентоса озера Сартлан // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск, 2011.- С. 244-247 (0,15 усл. п. л.).

116. Родионов Е.А., Пронин Н.М. Размерно-возрастной и половой состав популяции ельца сибирского Чивыркуйского залива и р. Селенга // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 227-228 (0,23 печ. л.).

117. Ронжина Т.О. Влияние факторов среды на популяционного рачка *Artemia* sp. В соляных озерах Алтайского края // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 354-357 0,18 (усл. п. л.).

118. Ростовцев А.А., Егоров Е.В., Зайцев В.Ф. Воспроизводство ценных видов рыб на юге Западной Сибири // Рыбохозяйственной науке России – 130 лет: Тезисы докладов Всероссийской конференции. - М.: Изд-во ВНИРО, 2011. – С. 82-83 (0,18 печ. л.).

119. Ростовцев А.А., Егоров Е.В., Зайцев В.Ф. Методические рекомендации по зарыблению озер, выращиванию и вылову товарной рыбы в озерах. – Новосибирск, 2011. – 64 с. (4,04 печ. л.).

120. Ростовцев А.А., Егоров Е.В., Зайцев В.Ф. Перспективы развития пастбищной аквакультуры юга Западной Сибири //

Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 336-338 (0,13 печ. л.).

121. Ростовцев А.А., Егоров Е.В., Зайцев В.Ф. Современное состояние и перспективы развития аквакультуры в Новосибирской, Омской, Кемеровской и Томской областях // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 159-162 (0,29 усл. п. л.).

122. Ростовцев А.А., Егоров Е.В., Зайцев В.Ф. Состояние и перспективы развития рыбного хозяйства на юге Западной Сибири // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011.- С. 251-255 (0,21 усл. п. л.).

123. Рыжакова О.Г. Зараженность серебряного карася лернеей (*Lerneacyprinacea* (L.)) в озере Горько-Перешеечное Алтайского края // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011.- С. 283-284 (0,06 усл. п. л.).

124. Рыжакова О.Г. Инвазированность некоторых карповых видов рыб метацеркариями описторхид в верховьях Оби // Экологические проблемы пресноводных рыбохозяйственных водоемов России: Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 80-летию Татарского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ», 18-20 октября 2011 г. – СПб. - 2011. – С. 299-301 (0,19 усл. п. л.).

125. Рыжакова О.Г. Паразитофауна товарных сеголетков пеляди в оз. Долгое Алтайского края // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 339-340 (0,07 печ. л.).

126. Рыжакова О.Г. Щука в бассейне Верхней Оби // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 357-358 (0,09 усл. п. л.).

127. Селезнева М.В., Дорогин М.А. Морфологические показатели леща (*Abramis brama orientalis* Berg) Новосибирского водохранилища // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы IV Всероссийской научной конференции. - Йошкар-Ола. - 2011. - С. 380-382 (0,4 печ. л.).

128. Селезнева М.В., Ростовцев А.А., Трифонова О.В. Динамика биологических параметров стада судака Новосибирского водохранилища // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 262-264 (0,13 печ. л.).

129. Селезнева М.В., Трифонова О.В. Биологические параметры стада судака Новосибирского водохранилища // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011. - С. 255-257 (0,11 усл. п. л.).

130. Селезнева М.В., Трифонова О.В. Стерлядь Новосибирского водохранилища // Наука и образование: Материалы VIII международной научной конференции. - Белово Кемеровской области. - 2011. - С. 147-150 (0,3 печ. л.).

131. Семенченко С.М., Смешливая Н.В., Тутулов И.А. Перспективы интенсификации сиговодства // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 166-168 (0,32 усл. п. л.).

132. Сивцева Л.Н., Жирков Ф.Н., Свешников Ю.А. Проблемы и перспективы развития осетроводства в Якутии // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы

международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 169-171 (0,26 усл. п. л.).

133. Сивцева Л.Н., Кириллов А.Ф., Жирков Ф.Н., Иванов Е.В., Соломонов Н.М. Современное состояние водных биоресурсов Якутии // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011.- С. 260-263 (0,15 усл. п. л.).

134. Сивцева Л.Н., Микодина Е.В. Таймень *Hucho taimen* (Pallas, 1773) левых притоков Нижней Лены // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 136-140 (0,23 усл. п. л.).

135. Симонова В.Г., Климова Н.Б. Исследование токсичности воды обводного канала г. Новоуральска // Современные проблемы и перспективы рыбохозяйственного комплекса: Материалы II всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, 17-18 ноября 2011 г. Москва. – М.: ФГУП ВНИРО, 2011.- С. 122-125 (0,1 печ. л.).

136. Смешливая Н.В., Семенченко С.М. Влияние температуры на длительность оводнения икры сиговых рыб Обь-Иртышского бассейна // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. –С. 172-175 (0,37 усл. п. л.).

137. Соколов В.А., Петерфельд В.А. Методические аспекты рыбохозяйственного мониторинга состояния запасов омуля озера Байкал // Известия КГУ. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КТГУ», 2011. – № 22.– С. 182-189 (0,7 печ. л.).

138. Сокольников Ю.А. Состояние зоопланктонного сообщества в бухтах Чивыркуйского залива летом 2010 г. // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 234-235 (0,12 печ. л.).

139. Соусь С.М., Интересова Е.А., Зайцев В.Ф., Колесов Н.А., Дорогин М.А., Байльдинов С.Е., Сукнев Д.А., Литвина Л.А.. Видовой состав паразитов рыб в водоемах лесостепи Западной Сибири // Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах: Всероссийская научно-практическая конференция. – Новосибирск. - 2011. – С. 15-21 (0,26 печ. л.).

140. Соусь С.М. Оценка безопасности объектов рыболовства для потребителей в Новосибирской, Омской, Кемеровской областях Западной Сибири на наличие в рыбах личинок трематод сем. *Opisthorchidae* и цестод сем. *Diphilobothriidae* // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011. - С. 284-287 (0,15 усл. п. л.).

141. Соусь С.М., Ростовцев А.А., Колесов Н.А. Паразитофауна рыб Верхней Оби в районе мегаполиса Новосибирска, городов-спутников и поселков // Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке: материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»). Красноярск, 8-12 декабря 2008 г. / Федеральное агентство по рыболовству; Администрация Красноярского края и др. / отв. редактор Е.Н. Шадрин. – Красноярск. - 2009. - С. 364-366 (0,13 усл. п. л.).

142. Степанова В.Б. Зообентос северной части Обской губы // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 274-275 (0,12 печ. л.).

143. Степанова В.Б. Мониторинг за состоянием макрозообентоса Обской губы в районе перевалки нефти // Материалы IV Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А. Флерова «Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы» и школы-семинара «Современные методы исследования и оценки качества вод, состояния водных организмов и экосистем в условиях антропогенной нагрузки. В двух частях, Часть 2, Борок, 24-29 сентября 2011 г. - Борок. - 2011.- С. 71-73 (0,10 усл. п. л.).

144. Сукнев Д.Л., Егоров Е.В., Ростовцев А.А., Зайцев В.Ф. Сравнительная характеристика судака *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) в крупных озерах Западной Сибири // Водные экосистемы Сибири и

перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). - Томск. - 2011. - С. 263-265 (0,10 усл. п. л.).

145. Ткачев В.В. Учет численности приплода байкальской нерпы 2010 года рождения в северной части озера Байкал // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 2. – С. 238-239 (0,14 печ. л.).

146. Трифонова О.В., Цапенков А.В., Ростовцев А.А. Возрастная структура уловов и рост окуня на севере Томской области // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). - Томск. - 2011. - С. 265-267 (0,10 усл. п. л.).

147. Трифонов А.Е., Кокорев В.С. Основные принципы получения и стандартизации препаратов для диагностики специфической профилактики клещевого энцефалита // Современные технологии изучения безопасности: Сборник тезисов III Научно-практической школы-конференции молодых ученых и специалистов, 31 мая-2 июня 2011 г. - Оболенск. - 2011. - С. 234-237 (0,25 печ. л.).

148. Трифонов А.Е. Социально-философский анализ проблем биотехнологий, геной и клеточной инженерии, клонирования // Молодежь и наука-2011: Материалы научно-практической конференции молодых ученых. - ФГОУ ВПО Уральская ГСХА, 19 мая 2011. – Екатеринбург. - 2011. - С. 11-13 (0,1 печ. л.).

149. Уварова В.И., Коваленко А.И., Князева Н.С., Захарова Т.В. Оценка фонового состояния качества воды водоемов в районе проектируемой трассы газопровода // Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Никольского, 20-23 сентября 2010 года в г. Ростове-на-Дону. – Ростов-на-Дону: ФГУП «АзНИИРХ», 2010. – С. 282-284 (0,13 печ. л.).

150. Уварова В.И. Оценка качества воды р. Пур // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. - № 12. – 2011. – С. 143-149 (0,57 усл. п. л.).

151. Фауна рыб нижнего течения реки Лена на территории Жиганского района / отв. редактор А.Ф. Кириллов // авторский коллектив А.Ф. Кириллов, Л.Н. Сивцева, Ф.Н. Жирков и др. – Якутск: Компания «Дани Алмас», 2010.- 75 с. (5,0 усл. п. л.).

152. Ходоровская Н.И., Еремкина Т.В., Антипова В.А. Современное состояние Шершневого водохранилища в условиях антропогенного эвтрофирования // Школа-семинар «Современные методы исследования и оценки качества вод, состояния водных организмов и экосистем в условиях антропогенной нагрузки». Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: Материалы IV Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б. А. Флерова. - Ч. 2., Борок, 24-29 сентября 2011 г. – Борок. - 2011. – С. 177-181 (0,3 печ. л.).

153. Цурихин Е.А., Силивров С.П., Лугаськов А.В. Результаты работ по воспроизводству тайменя и сибирского хариуса в бассейне реки Лозьвы // **Рыбоводство и рыбное хозяйство. - № 5-6. – М.: Сельхозиздат, 2011. – С. 21-24** (0,25 печ. л.).

154. Чепуркина М.А., Коваленко А.И. Геотермальное осетроводство в Тюменской области; некоторые итоги и перспективы развития // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 194-197 (0,32 усл. п. л.).

155. Чепуркина М.А., Прусиньска М. Кормление натуральным кормом осетров на ювенальных стадиях развития // Проблемы выращивания ювенальных стадий осетровых рыб. - Олыштын. – 2011. - С. 23-33 (0,6 усл. п. л.).

156. Чепуркина М.А., Семенова И.Н. Использование природных термальных вод для инкубации цист артемии // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: Тезисы докладов II международной конференции, г. Тюмень, 15-17 ноября 2011 г. / под ред. А.В. Соромотина, А.В. Толстикова. – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2011. – С. 128-130 (0,18 усл. п. л.).

157. Чепуркина М.А., Семенова И.Н. Оптимизация методов инкубации цист артемии // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.). – Томск. - 2011. - С. 314-318 (0,20 усл. п. л.).

158. Чепуркина М.А. Сравнительный морфометрический анализ производителей стерляди различных локальных стад нижнего течения

р. Иртыш // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011. - С. 136-139 (0,17 усл. п. л.).

159. Чибряева У.В., Померанцева Д.П., Визер А.М. Развитие зоопланктона Верхней Оби в условиях экстремальной водности // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Б.Г. Иоганзена и 80-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 19-21 апреля 2011 г.).- Томск. - 2011. - С. 144-145 (0,05 усл. п. л.).

160. Чимитдоржиева Г.Д., Цыбенков Ю.Б., Егорова Р.А., Вишнякова О.В., Мильхеев Е.Ю., Андреева Д.Б., Павлова (Казанцева) И.И. Углерод в морозобойных трещинах криогенных почв // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. В 3 т. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. – Т. 1. – С. 152-154 (0,23 печ. л.).

161. Шаврин П.В., Ниязов Н.С. Рост и питание окуня в озере Сырковое Тюменской области // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 197-199 (0,25 усл. п. л.).

162. Шibaев С.В., Соколов А.В. Количественный анализ ихтиоценозов малых озер // Инновации в науке и образовании – 2011: Труды IX международной научной конференции Калининград (Россия), 18-20 октября 2011 г. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КТГУ», 2011. – Ч. 1 – С. 40-41 (0,13 печ. л.).

163. Якушина Т.Е., Ниязов Н.С. Связь между размерами личинок пеляди и потреблённым ею зоопланктоном в озере Шопох Ханты-Мансийского автономного округа - Югры // Аквакультура Европы и Азии: Реалии и перспективы развития и сотрудничества: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. А.И. Литвиненко. - Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2011. – С. 199-200 (0,15 усл. п. л.).

164. Ярушина М.И., Еремкина Т.В. Род *Trachelomonas* Ehr. во флоре водоемов Челябинской области // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции, 1-4 февраля 2011 г. - Харьков: Харьковский

национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. - С. 81-83 (0,2 печ. л.).