

1	Аверина Т.А., к.ф.-м.н.	О математической модели рассеяния частиц в неоднородном турбулентном конвективном слое. <i>Институт Вычислительной математики и Математической Геофизики СО РАН, г.Новосибирск</i>
2	Алиев С.И., к.б.н.	Макрозообентос нижней части р.Аракс <i>Бакинский Государственный Университет</i>
3	Андрианова А.В., к.б.н.	Основные особенности развития енисейского зообентоса после сооружения Красноярской ГЭС <i>Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук, г. Красноярск</i>
4	Асламов И.А. Кучер К.М. Козлов В.В. Гранин Н.Г., к.г.н.	Определение теплообмена на границе лед-вода по экспериментальным данным <i>Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск</i>
5	Астраханцева О.Ю.	Разработка принципов и методов подхода к формированию компьютерных физико -химических моделей системы "Оз. Байкал- окружающая среда (потоки)" <i>Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск</i>
6	Астраханцева О.Ю. <u>Чудненко К.В., д.г.-м.н.</u>	Равновесные физико-химические модели поверхностных вод резервуаров оз. Байкал <i>Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск</i>
8	Афанасьев И.В.	Клеточно-автоматная модель динамики популяций организмов озера Байкал <i>Институт Вычислительной математики и Математической Геофизики СО РАН, г.Новосибирск</i>
8	Баженова О.П., д.б.н.	Фитопланктон и экологическое состояние озерной системы Салтаим-Тенис (Омская область) <i>Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, г. Омск</i>
9	Базарова Б.Б., к.б.н.	Современное состояние водной растительности оз. Кенон (Восточное Забайкалье) <i>Институт природных ресурсов экологии и криологии СО РАН г. Чита</i>
10	Бальжиров С.Е.	Анализ стока взвешенных и влекомых наносов в бассейне реки Селенги <i>Бурятский Государственный Университет, г.Улан-Удэ</i>
11	Беликов В. В., д.т.н. Глотко А.В., к.т.н.	Применение численного гидродинамического моделирования для решения проблем трансграничных водных объектов Сибири. <i>НИИ энергетических сооружений, г.Москва</i>
12	Белозерцева И.А., к.г.н.	Деградация и загрязнение почв в Байкальском регионе <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>
13	<u>Белоненко Г.В., д.г.н., проф.</u> Салтыкова В.С.	Динамика водопользования и техногенной нагрузки на водные ресурсы в субъектах Федерации Западной Сибири <i>Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск</i>

14	Блинов В.В. Гранин Н.Г. Гнатовский Р.Ю. Зиновьев А.Т.	Сравнение вертикальной стратификации глубоких пресных озер: Байкал и Телецкое. <i>Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск</i>
15	Богуславский А.Е., к.г.-м.н.	Оценка воздействия хвостохранилищ ядерных производств на окружающие ландшафты <i>Институт геологии и минералогии СО РАН, г. Новосибирск</i>
16	Болгов М.В., д.т.н. <u>Коробкина Е.А.</u> , к.т.н. Кондакова О.В.	Вероятностный прогноз уровней озера Чаны для различных сценариев развития водопользования <i>ИВП РАН, г. Москва</i> <i>ИВЭП СО РАН, г. Новосибирск</i>
17	Болгов М.В., д.т.н.	Основные проблемы использования водных ресурсов трансграничных рек Российской Федерации <i>Институт водных проблем РАН, г. Москва</i>
18	Болсуновский А.Я., д.б.н.	Сравнительная оценка миграционной способности урана и техногенных радионуклидов в экосистеме бассейна реки Енисей <i>Институт биофизики СО РАН, г. Красноярск</i>
19	Буряк Г.А.	Долговременное изменение концентраций органического углерода и суммарного белка в аэрозоле приземного слоя атмосферы юга западной сибирии <i>ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Новосибирская обл., п. Кольцово</i>
20	Васютнич Л.А.	Экологическая оценка урбанизированных территорий южной криолитозоны Забайкалья (на примере г. Читы) <i>Забайкальский государственный университет, г. Чита</i>
21	Визер А.М., к.б.н.	Влияние разработки песчано-гравийных грунтов на водные биоресурсы Верхней Оби Филиал ФГУП «Госрыбцентр» ЗапСибНИИВБАК, г. Новосибирск
22	Визер Л.С., к.б.н.	Зоопланктон озера Чаны в условиях аридизации климата Филиал ФГУП «Госрыбцентр» ЗапСибНИИВБАК, г. Новосибирск
23	Винокуров Ю.И., д.г.н., проф. Красноярова Б.А., д.г.н.	Трансграничные речные бассейны Сибири и Центральной Азии: конфликты и решения <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
24	Водичев Е.В., д.и.н.	Трансграничные регионы и еврорегионы: эволюция подходов и практик <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i>
25	Воистинова Е.С.	Изменение и трансформация химического состава болотных вод в условиях антропогенного воздействия <i>ГНУ СибНИИСХиТ Россельхозакадемии, г. Томск</i>
26	Воробьева Н.Б., к.б.н.	Роль трансграничной реки Или в формировании экологического состояния оз. Балхаш <i>ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», г. Балхаш</i>

27	Воротилов А.А.	О трансформации состава подземных вод в районах затопленных шахт Кузбасса <i>Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Кемерово</i>
28	Гагаринова О.В.	Условия самоочищения поверхностных вод бассейна оз. Байкал <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>
29	<u>Галахов В.П., к.г.н</u> Кошелева Е.Д. Голубева А.Б. Ловцкая О.В.	Формирование поверхностного стока на юге Западной Сибири в условиях изменяющегося климата <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
30	Голубева Е.Н., д.ф.-м.н.	Исследование изменчивости состояния вод и ледового покрова Восточно-Сибирского шельфа Северного Ледовитого океана <i>Институт Вычислительной математики и Математической Геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
31	Гомбоев Б.О., д.г.н. Хахинов В.В., д.х.н. Ульзетуева И.Д., к.г.н. Зомонова Э.М., Жамьянов Д.Ц.-Д.	Оценка современного состояния и проблемы управления трансграничным бассейном реки Селенга <i>Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ</i> <i>Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
32	Горлачева Е.П.	Экологические проблемы инвазий чужеродных видов рыб водных экосистем Трансграничных территорий <i>Институт природных ресурсов экологии и криологии СО РАН, г. Чита</i>
33	Гребенщикова В.И., д.г.-м.н.	Геохимический мониторинг и сравнение природных и техногенных водных экосистем Прибайкалья <i>ИГХ СО РАН, г. Иркутск</i>
34	<u>Григорьева И.Л., к.г.н.</u> Комиссаров А.Б. Серяков С.А	Влияние сброса подогретых вод на гидрохимический и гидробиологический режимы водоемов-охладителей <i>Иваньковская НИС ИВП РАН, Тверская область, г. Конаково</i>
35	Гулгенов А.З.	Геоинформационные системы в изучении динамики и эволюции ландшафтов <i>Бурятский Государственный Университет, г. Улан-Удэ</i>
36	Девятова А.Ю., к.г.-м.н.	Газо-аэрозольный перенос элементов при высокотемпературных техногенных процессах <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
37	Дементьев Д.В., к.б.н.	Концентрирование радионуклидов макромицетами на антропогенно-загрязнённых пойменных почвах бассейна р. Енисей и в лабораторных условиях <i>Институт биофизики СО РАН, г. Красноярск</i>
38	Джунусова Г.Г.	Формирование численности красноперки в р. Кигач <i>Атырауский филиал ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»</i>
39	Драчев С.С.	Проблемы и перспективы мониторинга состояния недр в Республике Алтай <i>ОАО «Геологическое предприятие «Алтай-Гео», г. Горно-Алтайск</i>

40	Дурнев В. Ф., к.г.н.	Гидрохимический режим реки Нижняя Тунгуска <i>Научно-исследовательская лаборатория по экологии природных систем (НИЛ «ЭПРИС»), Красноярск</i>
41	Евсеева А.А.	Динамика экологического состояния водотоков бассейна реки Ульба в связи с изменением антропогенной нагрузки <i>Восточно-Казахстанский центр гидрометеорологии, г. Усть-Каменогорск</i>
42	Еделев А.В.	Методы прогнозной оценки состава дренажных вод из сульфидсодержащего вещества отходов горнодобывающей промышленности <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i>
43	Ермахаров З.	Особенности изменения солености Малого Аральского моря под воздействием антропогенных факторов <i>Аральский филиал ТОО «Казахский научно – исследовательский институт рыбного хозяйства», респ Казахстан, г. Аральск</i>
44	Жамьянов Д.Ц.-Д., Гомбоев Б.О., Хахинов В.В., Санжеев Э.Д., Ульзетуева И.Д., Батомункуев В.С., Рыгзынов Т.Ш., Доржиева И.Ж.	Оценка современного состояния обеспечения населения питьевой водой в Республике Бурятия <i>Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ</i>
45	Забелин В.И., к.г.-м.н., Кальная О. И.	К экологии бассейна трансграничной реки Тес-Хем (Тэсийн-Гол) (Тува-Монголия) <i>Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов (ТувИКОПР СО РАН), г. Кызыл</i>
46	Зарубина Е.Ю., к.б.н.	Продуктивность растительных сообществ Новосибирского водохранилища <i>ИВЭП СО РАН, г.Барнаул</i>
47	<u>Земцов В.А., д.г.н.</u> Вершинин Д.А. Инишев Н.Г.	Применение имитационных компьютерных моделей участков речной сети для расчета и прогноза полей скорости, стока наносов и русловых деформаций <i>Томский Государственный Университет, г. Томск</i>
48	<u>Зиновьев А.Т., к.ф.-м.н.</u> Кошелев К.Б., к.ф.-м.н. Кудишин А.В., к.ф.-м.н. Марусин К.Б. Шибких А.А.	Разработка информационно-моделирующих комплексов для прогноза распространения половодий (на примере Верхней Оби) <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
49	Злобина О.Н., к.г.-м.н.	Минерально-микробиальный механизм естественной фильтрации вод оз. Байкал <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, г.Новосибирск</i>
50	Зуев В.В., <i>чл.-корр РАН</i>	Прогноз изменений температуры и осадков на территории Сибири и Арктики при ослаблении термохалинной циркуляции в Северной Атлантике и Баренцевом море <i>Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск</i>

51	Зыков Л.А., д.б.н. Климов Ф.В., к.б.н.	Сравнительная характеристика биологической продуктивности каспийских осетровых Астраханский филиал ТОО «Казэкопроект», г. Астрахань ТОО «Казэкопроект», Алматы
52	Иващенко А.А., к.б.н.	К флоре Сарыкопинского кластерного участка природного степного участка «Алтын-Дала» <i>Иле-Алатауский государственный национальный природный парк, Алматинская обл.</i>
53	Интересова Е.А., к.б.н.	Рыбы малых рек юга Западно-Сибирской равнины. К проблеме сохранения видового разнообразия. <i>ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск</i>
54	Калдыбаев С.К.	Поведение, распределение и миграции полупроходных видов рыб в р.Кигач <i>Атырауский филиал ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»</i>
55	Кальнеус Е.В., к.ф.-м.н.	Разведка подземных вод с помощью магниторезонансного зондирования <i>Институт химической кинетики и горения СО РАН, г.Новосибирск</i>
56	Камиева Т.Н.	Состояние запасов полупроходных видов рыб в р.Урал <i>Атырауский филиал ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»</i>
57	Карогодин Ю.Н., д.г.-м.н.	Тренд современного климата с позиции палеоседиментологии и климатологии фанерозоя (Системно-литмологический аспект) <i>Новосибирский Государственный Университет, г. Новосибирск</i>
58	Кенжебеков Боранбай	К водно-экологической проблеме оз. Балхаш <i>Балхашского филиала ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», г.Балхаш</i>
59	Ким А.И.	Влияние маловодья на состояние промысловой ихтиофауны Иргиз-Тургайских озер ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», Казахстан, г. Уральск
60	Киприянова Л.М., к.б.н. Зарубина Е.Ю. Соколова М.И.	Особенности формирования растительного покрова Новосибирского водохранилищ <i>ИВЭП СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
61	Кириллов В.В., к.б.н.	Биологическая оценка экологического состояния водных объектов Сибири <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
62	Кирста Ю.Б., д.б.н. Пузанов А.В., д.б.н. Ловцкая О.В.	Имитационная математическая модель стока взвешенных веществ в бассейнах горных рек <i>Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул</i>
63	Китаев А.Б. Носков В.М.	Формирование температурного режима приплотинной части Камского водохранилища под влиянием теплового загрязнения Пермской ГРЭС <i>Пермский государственный национальный исследовательский университет, г.Пермь</i>

64	Кичигина Н.В., к.г.н.	Вклад климатически обусловленных изменений стока и антропогенного воздействия в динамику повторяемости наводнений в речных бассейнах юга Восточной Сибири <i>Институт географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>
65	Ключников Д.А.	Потенциальная опасность качества питьевой воды и риска здоровью населения в г.Уссурийске <i>Дальневосточный федеральный университет, г. Уссурийск</i>
66	Кобзев А.А.	Современный осадкомер. Практическая реализация и перспективы развития <i>ИМКЭС СО РАН, г. Томск</i>
67	Ковалева Л.А.	Характеристика состояния бентофауны водоемов местного значения Алматинской области <i>ТОО «КазНИИ рыбного хозяйства», г.Балхаш</i>
68	Копысов С.Г., к.г.н.	Параметр ландшафтных условий в методе гидроклиматических расчётов - показатель заболачивания водосборов рек <i>Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г.Томск</i>
69	Коркин С.Е., к.г.н.	Природопользование и географические границы в бассейне реки Северная Сосьва <i>НГГУ, г. Нижневартовск</i>
70	Королева Г.П. Андрулайтис Л.Д. Пархоменко И.Ю.	Формы нахождения ртути в снеговом покрове Приангарья <i>Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск</i>
71	Космаков И.В., д.г.н.	Термический режим Енисея <i>Научно-исследовательская лаборатория по экологии природных систем, г.Красноярск</i>
72	Космаков И.В., д.г.н.	Изменения термики Енисея в районе Енисейска в результате создания крупных Енисейских ГЭС <i>Научно-исследовательская лаборатория по экологии природных систем, г.Красноярск</i>
73	Красноярова Б.А., д.г.н.	Институциональный путь решения трансграничных проблем водопользования <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
74	Крупа Е.Г., д.б.н.	Структура зоопланктона северо-восточного Каспия и факторы, ее определяющие <i>Казэкопроект, г.Алматы, Казахстан</i>
75	Крыленко И.Н., к.г.н.	Анализ затопления пойм р.Томь у города Томск на основе двумерной гидродинамической модели <i>МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Москва</i>
76	Крылова А.И., к.ф.-м.н.	Гидрологическая модель TOPMODEL: взаимосвязь модельных прогнозов, параметров модели и топографии водосбора <i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>

77	Кузин В.И., д.ф.-м.н.	Моделирование гидрофизических процессов в Аральском море на основе 3D модели <i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
78	Куклин А.П., к.б.н.	Макроскопические водоросли водотоков хребта Зусы (Витимское плоскогорье, Забайкалье) <i>Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита</i>
79	Курбацкий А.Ф., д.ф.-м.н. Курбацкая Л.И.	Особенности вихревого перемешивания и энергетика турбулентности в устойчиво стратифицированных течениях окружающей среды <i>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
80	Курепина Н.Ю., к.г.н.	Современное водно-экологическое картографирование: проблемы и методы <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
81	Кусковский В.С., д.г.-м.н.	Геоэкология берегов водохранилищ Енисейского каскада ГЭС <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
82	Кучер К.М. Гранин Н.Г. Жданов А.А.	Сейшевые колебания уровня озера Байкал и колебания, вызванные землетрясениями <i>Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск</i>
83	Кочеева Н.А., к.г.-м.н.	Особенности методических подходов при ландшафтном планировании аридных территорий <i>ГАГУ, г. Горно-Алтайск</i>
84	Кошелева Е.Д. к.с.-х.н.	Изменение водного режима Иртыша под влиянием трансграничных факторов <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
85	Кустарева Л.А., к.б.н.	Теория акклиматизации и ее практические результаты на примере озера Иссык-Куль <i>Биолого-почвенный институт Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, Кыргызстан, г.Бишкек</i>
86	Лаптева Н.А.	Моделирование климатического речного стока для Сибирского региона <i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
86	Ланцова И.В., д.г.н.	Организация и проведение экологического мониторинга в период строительства и эксплуатации объектов нефтегазовой промышленности <i>Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве, г. Москва</i>
88	Ларченко О.В., Двинских С.А.	Функциональная роль водного фактора в природно-антропогенных комплексах (на примере усть-качкинской рекреационной зоны)

89	Лепихин А.П., д.г.н.	К проблеме построения абиотических критериев экологической безопасности поверхностных водных объектов по химическим показателям качества воды <i>Горный институт УрО РАН, г. Пермь</i>
90	Литвиненко И.С., к.г.-м.н.	Изменение химического состава вод в ручьях бассейна р. Мяжит (Северо-Восток России) в результате отработки россыпных месторождений золота <i>Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН, г. Магадан</i>
91	Лиходумова И.Н., к.б.н. Бабошкина С.В., к.б.н. Белецкая Н.П., к.г.н. Пузанов А.В., д.б.н.	Гигиеническая оценка качества питьевой воды из подземных водоисточников на территории Северо-Казахстанской области <i>Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева, Республика Казахстан, г. Петропавловск</i> <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
92	<u>Ловцкая О.В.</u> Балдаков Н.И. Марусин К.Б. Ведухина В.Г.	Средства разработки водно-экологических ГИС на базе картографического сервера с открытым кодом <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
93	Лужецкий В.Г., к.т.н.	Газовыделение в Телецком озере <i>ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
94	Макаренкова И.Ю., к.г.н.	Сравнительный анализ методов экологической оценки состояния водных объектов территорий нефтегазовых разработок Тюменского Севера <i>ФГУП «Госрыбцентр», г. Тюмень</i>
95	Макаров М.М. Кучер К.М. Муякшин С. И. Гранин Н.Г.	Исследование пузырьковых выходов газа на оз. Байкал: аппаратура, методы, результаты <i>Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск</i>
96	Макарская Г.В., к.б.н. Тарских С.В.	Возрастные и эколого-обусловленные изменения неспецифической резистентности рыб реки Енисей <i>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск</i> <i>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр СО РАН, г. Красноярск</i>
97	Малахова В.В., к.ф.-м.н.	Моделирование распространения растворенного метана в водах восточно-сибирского шельфа Арктики: Роль речного стока <i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
98	Малыгина Н.С., к.г.н.. Зинченко Г.С., Безуглова Н.Н., к.ф.-м.н.	Оценка влияния барических осцилляций на климат Алтая при изменяющихся антропогенных условиях <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
99	Манасыпов Р.М.	Некоторые особенности элементного состава озерных вод субарктики Западной Сибири в связи с климатическими изменениями <i>Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск</i>
100	Мамилов Н.Ш., к.б.н.	Проблемы сохранения разнообразия ихтиофауны р. Чу <i>«Научно-исследовательский институт проблем биологии и биотехнологии» Республиканского государственного предприятия «Казахский национальный университет имени аль-Фараби», г. Алматы</i>

101	Мельников Ю.И., к.б.н.	Динамика продуктивности водно-болотных экосистем Восточной Сибири в многолетних климатических циклах <i>Байкальский музей ИНЦ СО РАН, Иркутская обл.</i>
102	Мизандронцев И.Б. Макухин Л. В.	Газообмен Байкала с атмосферой в подледный период <i>Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск</i>
103	Мирошниченко С.А., к.г.н.	Проблема регламентации техногенных нагрузок в условиях высокого фоновое содержание железа в Камской воде <i>ГИ УрО РАН, г. Пермь</i>
104	Митрофанова Е.Ю., к.б.н.	Водные экосистемы Западной Сибири: оценка состояния и качества воды по показателям фитопланктона <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
105	Митрофанова Е.Ю., к.б.н.	Образование тератологических форм у диатомовых водорослей в Телецком озере как один из индикаторных признаков состояния его экосистемы <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
106	Морару Е.И.	Связь изменчивостей потоков тепла в Северной Атлантике с гидрометеорологическими условиями Сибири в период с 1961 по 2009гг <i>ИМКЭС СО РАН, г. Томск</i>
107	Мункуев Ж.А.	Оценка состояния использования и восстанавливаемости запасов месторождений песчано-гравийного материала в руслах рек Селенга и Уда <i>Бурятский Государственный Университет, г.Улан-Удэ</i>
108	Мустафаев Ж.С. д.т.н., Рябцев А.Д. к.т.н., Сейсенов С.Б.	Экологическое обоснование системы природопользования в области мелиорации сельскохозяйственных земель в Казахстане <i>ТарГУ, г. Тараз, Казахстан, РГП «Казгипроводхоз», Алматы, Казахстан, РГП «Югводхоз»,Шымкент, Казахстан</i>
109	Мустафаев Ж.С. д.т.н., Козыкеева А.Т., д.т.н., Сейтказиев А.С., д.т.н.	Экологические проблемы бассейна Аральского моря- гармонизация взаимоотношений природы и общества <i>ТарГУ, г. Тараз</i>
110	Мустафаев К.Ж., к.э.н.	Методологические основы нормирования природопользования <i>ТОО «НТО Гидротехника и мелиорация», г. Тараз, Казахстан</i>
111	Новороцкий П.В., к.г.н.	Сток реки Амур в условиях меняющегося климата и антропогенных факторов <i>Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г.Хабаровск</i>
112	Норматов П.И.	Исследование влияния водохранилищ на биоразнообразие и агроклимат. условия респ.Тадж. <i>Таджикский Технический Университет им. М. Осими, Таджикистан, г. Душанбе</i>
113	Норматов И.Ш., чл.-к. АНТР д.х.н.	Стратегия управление риском в решение водно-энергетических и экологических проблем Бассейна Трансграничной реки Зеравшан <i>Институт Водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан, Таджикистан, г. Душанбе</i>

114	Орлова И.В., к.г.н.	Основные подходы к оценке ирригационно-ресурсного потенциала территории с учетом геоэкологических ограничений <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
115	Падалко Ю.А.	Проблемы и перспективы водопользования в бассейне р. Урал <i>Институт степи УрО РАН, г. Оренбург</i>
116	Паромов В.В., к.г.н. Шантыкова Л.Н., к.г.н.	Внутригодовой режим стока рек Алтае-Саянской горной области в условиях климатических изменений <i>Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск</i>
117	Парамонов Е.Г., д.с.-х.н.	Защитное лесоразведение - фактор стабилизации процесса деградации почв в Кулундинской степи <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
118	Парфенова Е.И., к.б.н.	Изменение потенциальных ареалов основных лесобразующих пород Средней Сибири в XXI веке <i>Институт леса СО РАН, г. Красноярск</i>
119	Перепелица Д.И.	Использование коэффициента Харста для исследования гидрологических рядов данных на территории бассейна реки Кама <i>Горный институт УрО РАН, г. Пермь</i>
120	Платов Г.А., к.ф.-м.н.	Параметризация каскадинга на шельфе Северного Ледовитого океана <i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i>
121	<u>Платонова С.Г., к.г.-м.н.</u> Скрипко В.В.	Природные предпосылки экологических опасностей и рисков в трансграничном бассейне реки Иртыш <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
122	Плюснин В.М., д.г.н. Белозерцева И.А., к.г.н. Выркин В.Б., д.г.н. Шеховцов А.И.	Экологические проблемы на трансграничной территории России и Монголии (Бассейн р. Онон) <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>
123	Попов П.А., д.б.н.	Структура и продуктивность ихтиоценозов водоемов субарктической зоны Западной Сибири <i>ИВЭП СО РАН, г. Новосибирск</i>
124	Попова Н.Б., д.г.н. Ряполова Н.Л.	Анализ и оценка водно-экологической обстановки на юге Западной Сибири <i>Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск</i>
125	Постникова П.В., к.ф.-м.н.	Исследование дисперсной граничной структуры природных водоемов и протекающих в них процессах <i>Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук, г. Красноярск</i>
126	Потапов В.П., д.т.н. Гиниятуллина О.Л., к.т.н. Андреева Н.В.	Диагностика водных объектов угледобывающего региона по данным дистанционного зондирования <i>Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук (Кемеровский филиал)</i>

127	Прусевич Л.С.	Экологический мониторинг озера Сартлан в многолетнем аспекте <i>Новосибирский филиал ФГУП «Госрыбцентр» - Западно-Сибирский научно-исследовательский институт водных биоресурсов и аквакультуры</i>
128	Птицин А.Б., Цыбекмитова Г.Ц., к.б.н., Итигилова М.Ц., к.б.н.	Экологические проблемы бассейна трансграничной р. Аргунь <i>ИПРЭК СО РАН, г. Чита</i> <i>Государственный биосферный заповедник «Даурский», г. Чита</i>
129	Рахматуллина А.Р.	Геоэкологическая оценка территории пригородного района: общие принципы и информационное обеспечение (на примере Уфимского района Республики Башкортостан) <i>Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумлы, г. Уфа</i>
130	Рогова М.В.	Проблемы освоения прибрежно-защитных полос – риски для охраны водных объектов и рекреационной деятельности регионов Сибири <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>
131	<u>Рыбкина И.Д., к.г.н.</u> Стоящева Н.В., к.г.н. Резников В.Ф. Шарабарина С.Н., к.г.н.	Перспективы водопотребления в регионах Верхней Оби <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
132	Савичев О.Г., д.г.н.	Математическая модель месячного водного баланса водосборов таёжных рек Западной Сибири <i>Институт природных ресурсов, г.Томск</i>
133	Савкин В.М., д.г.н.	Приоритетные компоненты водно-ресурсной системы новосибирского гидроузла <i>ИВЭП СО РАН, г. Новосибирск</i>
134	Садыкова Я.В.	Проблемы стратификации и гидрогеохимия нефтегазоносных отложений южной части Обь-Иртышского междуречья <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
135	Самбуу А.Д., к.б.н.	К флоре лугов трансграничной речной долины реки Тесийн-Гол (Тува-Монголия) <i>Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, г. Кызыл</i>
136	Сафатов А.С., д.т.н.	Оценка величин эмиссии аэрозолей горько-солеными озерами Алтайского края <i>ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Новосиб.обл</i>
137	Сейтбаев К.Ж., к.с.-х.н.	Состав ихтиофауны и пути ее формирования в водоемах Жамбылской области <i>Таразский инновационно-гуманитарный университет, г. Тараз</i>
138	Сейтказиев А.С., д.т.н.	Методы улучшения гидрохимического режима засоленных почв <i>Таразский государственный университет имени М.Х.Дулати, Тараз</i>
139	Семенов Ю. М., д.г.н.	Экологически ориентированное планирование землепользования как инструмент рационального природопользования и охраны природы <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>

140	Семенов В.А., д.г.н. Семёнова И.В. Большух Т.И. Авдюшкина Е.И. Аванесян Р.А.	Климатическая обусловленность изменения экстремальности гидрологических явлений на реках и гидроэкологического состояния водоёмов в горах юга Сибири <i>ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД", г. Обнинск</i> <i>ФГБУ "НПО"Тайфун", г. Обнинск</i>
141	Сивохиш Ж..Т., к.г.н.	Территориальный анализ развития экстремальных гидрологических ситуаций в трансграничном бассейне р. Урал <i>Институт степи УрО РАН, г. Оренбург</i>
142	<u>Соколов К.И.</u> Ипполитов И.И. Логинов С.В.	Исследования содержания влаги на различных изобарических уровнях, на территории Западной Сибири за период 1891-2008гг. <i>ИМКЭС СО РАН, г. Томск</i>
143	Станиславская Е.В., к.б.н.	Микрофитобентос трех озер Западной Сибири и оценка их экологического состояния <i>Институт озероведения Российской академии наук, г. Санкт-Петербург</i>
144	Стоящева Н.В., к.г.н. Рыбкина И.Д., к.г.н.	Эколого-экономическое районирование бассейна трансграничной реки Иртыш <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
145	Суразакова С.П., к.г.н.	Роль водопользования в обеспечении устойчивого развития. Республики Алтай <i>Горно-Алтайский филиал ИВЭП СО РАН. Г.Горно-Алтайск</i>
146	Суторихин И.А., д.ф.- м.н. Букатый В.И., д.ф.-м.н. Акулова О.Б. Котовщиков А.В. Дьяченко А.В. Литвиненко С.А	Сезонная динамика гидротермических параметров, спектральной прозрачности и содержания хлорофилла внутренних водоёмов Алтая <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
147	<u>Сутченкова О.С.</u> Митрофанова Е.Ю., к.б.н.	Экологический анализ таксономического состава диатомовых водорослей в донных отложениях оз. Телецкое как один из инструментов при палеоэкологических исследованиях <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
148	Счастливец Е.Л., д.т.н.	Некоторые характеристики (показатели) изменчивости состава шахтных и карьерных стоков на участках транзита от предприятия до реки <i>ИВЭТ СО РАН КФ, г. Кемерово</i>
149	<u>Татур В.В., к.т.н.</u> Тихомиров А.А Ляпунов В.М. Омаролинова О.Н.	Шестилетний лазерный мониторинг положения стенок Усть-каменогорского шлюза <i>Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск</i> <i>Республиканское государственное казенное Восточно-Казахстанское предприятие водных путей (РГК ВК ПВП) Республики Казахстан, г. Усть-Каменогорск</i>
150	Третьякова Е.И., к.х.н.	Пространственное распределение биогенных элементов в водах Телецкого озера <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
151	Трошина Т.Т.	Зоопланктон резервных водоемов Алматинской области (лето, 2011) <i>ТОО «КазНИИРХ»- Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, г.Алматы</i>

152	Трофимова Г.Ю.	Трансформация структурно-функциональной организации экосистемы дельты Аму-Дарьи под влиянием водного фактора (1944-1989 гг.) <i>Институт водных проблем РАН, г. Москва</i>
153	Узбекова Ю.И., к.и.н. Лудцева Е.Б.	Трансграничный диалог России и Казахстана: экологический аспект <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i>
154	Утеулиев Т.А.	Структурно-функциональные характеристики сазана р.Урал <i>Атырауский филиал ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»</i>
155	<u>Фоменко А.А., д.ф.-м.н.</u> Маев В.К.	Воспроизведение региональных гидрофизических характеристик на основе региональной климатической модели и данных реанализа <i>ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
156	Хахинов В.В., д.х.н. Намсараев Б.Б, д.б.н.	Минеральные воды Бурятии <i>Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ</i> <i>Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
157	Хващевская А.А., к.г.-м.н.	Нефтепродукты в подземных водах Ширинского района Хакасии <i>Томский политехнический университет, г. Томск</i>
158	<u>Ходоревская Р.П., д.б.н.</u> Калмыков В.А.	Проблемы каспийских осетровых и меры по их сохранению <i>ФГУП «КаспНИРХ», г. Астрахань</i>
159	<u>Ходоревская Р.П.</u> Андрианова С.Б. Асейнова А.А.. Парицкий Ю.А. Седов С.И. Канатъев С.В. Гаврилова Д.А. Зубкова Т.С. Абдулаева Р.А.	Промысловые запасы морских видов рыб Каспийского моря при отсутствии промысла <i>ФГУП «КаспНИРХ», г. Астрахань</i>
160	Цветова Е.А., к.ф.-м.н.	Математическое моделирование процессов, приводящих к обновлению глубинных вод Байкала <i>ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
161	Цибудеева Д.Ц.	О практическом применении Нормативов допустимого воздействия <i>Управление водных ресурсов озера Байкал, г. Улан-Удэ</i>
162	Цыбикова Б. А., к.т.н.	Оценка современного состояния окружающей природной среды рудника «Холбинский» (Республика Бурятия, Восточные Саяны) <i>Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ</i>
163	Золотов Д.В., к.б.н. Николаева О.П., к.г.н. Черных Д.В.,к.г.н.	Анализ климато-гидрологического фона для оценки водных ресурсов (к методике ландшафтно-гидрологических исследований) <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>

164	Черных Д.В., к.г.н. Золотов Д.В., к.б.н. Бирюков Р.Ю. Тарасова Т.В.	Перераспределение зимних осадков в различных ландшафтах и зависимость его от метеоусловий <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
165	Шарипова О.А.,	Влияние трансграничной реки Или на гидрохимический и токсикологический режим озера Балхаш <i>ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», г. Алматы</i>
166	Шестеркин В.П., к.г.н.	Трансформация качества воды среднего Амура в 2000-2012 гг. <i>Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск</i>
167	Шлычков В.А., д.ф.-м.н.	Гидродинамические аспекты построения комплексной модели Новосибирского водохранилища <i>ИВЭП СО РАН, г. Новосибирск</i>
168	Шолохов П.А.	Маркеры загрязнения в родниковом стоке на территории Иркутской агломерации <i>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i>
169	Шумова Н.А., д.г.н.	Упрощенная методика оценки испарения воды почвой при мульчировании <i>Институт водных проблем РАН, г. Москва</i>
170	Эйрих С.С., к.х.н., Малыгина Н.С., к.г.н., Папина Т.С., д.х.н.	Оценка современного и ретроспективного уровня содержания свинца в атмосфере Алтая по данным ледникового керна.
171	Ядренкина Е.Н., к.б.н.	Закономерности преобразования ихтиокомплексов озер Западной Сибири в условиях изменения климата <i>Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск</i>
172	Яныгина Л.В., к.б.н.	Роль инвазий в формировании зооценозов водоемов бассейна р. Обь <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
173	Яныгина Л.В., к.б.н. Горгуленко В.В.	Оценка качества донных отложений Новосибирского водохранилища методами биоиндикации и биотестирования <i>ИВЭП СО РАН, г. Барнаул</i>
174	Ярославцева Т.В., к.т.н. Рапута В.Ф., д.ф.-м.н.	Численные модели реконструкции полей выпадений вулканического пепла <i>ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск</i>