

Монографии

1. Кирста Ю.Б. Информационно-физический закон построения эволюционных систем. Системно-аналитическое моделирование экосистем: монография. Изд-е второе, испр. и доп. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – 283 с.
2. Ковешников М.И. Зообентос водных объектов реки Бия. Пространственное распределение, сезонная динамика, оценка качества воды. – Саарбрюкен (Saarbrücken): LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 284 с. (ISBN 978-3-659-66049-8) (Печать на заказ www.ljubljudknigi.ru)
3. Многолетняя динамика водно-экологического режима Новосибирского водохранилища / В.М. Савкин [и др.]; отв. ред. О.Ф. Васильев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т водн. и экол. проблем. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – 391 с. + [вкл. 4 с.]. 30 уч.-изд. листов
4. Парамонов Е.Г., Саета В.А. Становление и развитие лесного хозяйства Алтая. – Барнаул: Изд-во АГУ, 2014. – 248 с.
5. Робертус Ю.В., Попова Л.А., Кац В.К., Щучинов Л.В. и др. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Республики Алтай в 2013 году: монография. Барнаул: "Концепт", 2014. – 123 с.
6. Романов А.Н., Суковатова А.Ю. Диэлектрические и радиоизлучательные свойства водных растворов минеральных солей и природных вод в микроволновом диапазоне. – Барнаул: АЗБУКА, 2014 – 72 с.
7. Современные трансформационные процессы в регионах Большого Алтая /отв. ред. Ю.И. Винокуров; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т водных и экологических проблем. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – 249 с.
8. Черных Д.В. Особо охраняемые природные территории и основы территориальной охраны природы: Учебное пособие. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – 227 с.
9. Экологические риски в трансграничном бассейне реки Иртыш / науч. ред. Ю.И. Винокуров; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т водных и экологических проблем. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – 161 с.

Учебные пособия

1. Методы экономико-географических исследований: учебное пособие / авторы-сост.: Б.А. Красноярова, Е.П. Крупочкин, Е.В. Мардасова. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – 189 с.

2. Платонова С.Г. Учебная полевая практика по курсу «Геотектоника»: методические рекомендации («Геотектоник» хичээлийн сургалтын хээрийн дадлагын удирдамж: аргачилсан заавар) – Ховд: Изд-во ХГУ, 2014. – 26 с.
3. Путешествие в край чистой воды. Под общ. ред. к.г.н. И.В. Архиповой, к.б.н. Д.М. Безматерных / Учебное пособие для учащихся 5–10 кл. общеобразовательных учреждений Алтайского края. Барнаул, АКО ВЛЛ РГО, 2014. 20 с.
4. Рыбкина И.Д. Экологические основы природопользования / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т водных и экологических проблем. – Барнаул: ИП Колмогоров И.А., 2014. – 166 с.

Статьи WebOfScience:

1. Atavin A.A., Zinoviev A.T., Kudishin A.V. Ice Thermal Regime of the Lower Pool of the Novosibirsk Hydraulic Power System // Water Resources. – 2014. – Vol. 41. – No. 2. – P. 126–133.
2. Chernykh D.V., Zolotov D.V., Yamskikh G.Y., Grenaderova A.V. Postglacial environmental change in the valley of Malye Chily River (the basin of Lake Teletskoye), northeastern Russian Altai // Physical Geography. – 2014. – Vol. 35. Iss. 5. – P. 390–410.
3. Dvurechenskaya S.Ya., Yermolaeva N.I. Interrelations between Chemical Composition of Water and Characteristics of Zooplankton in the Novosibirsk Reservoir // Contemporary Problems of Ecology, 2014, Vol.7, No.4, pp.464-472.
4. Eichler, A. Ice-Core Based Assessment of Historical Anthropogenic Heavy Metal (Cd, Cu, Sb, Zn) Emissions in the Soviet Union / A. Eichler, L. Tobler, S. Eyrikh, N. Malygina, T. Papina, M. Schwikowski // Environ. Sci. Technol. – 2014. – Vol. 48 (5) – P. 2635–2642. – DOI: 10.1021/es404861n.
5. Gorgulenko V.V., Yanygina L.V. Ecological and toxicological assessment of water and bottom sediments in the Novosibirsk reservoir // Water Resources. – 2014. – T. 41. – № 3. – P. 294–301.
6. Koroleva T.V., Chernitsova O.V., Sharapova A.V., Krechetov P.P., Puzanov A.V., Gorbachev I.V. Soil and geochemical characteristics of mountain and tundra landscapes in impact zones used for landing separated parts of launch vehicles // Contemporary Problems of Ecology. 2014. T. 7. № 2. – С. 151-157.
7. Pavlov V.E., Sorokovikova L.M., Tomberg I.V., Khvostov I.V. Fifty-Year Variations in Water Ionic Composition in Small Tributaries of the Southern Baikal // Water resources. 2014. V. 41. Is. 5. P. 553-555. DOI: 10.1134/S009780781405008X

8. Romanov R.E., Zhakova L.V., Bazarova B.B., Kipriyanova L.M. The charophytes Charales, Charophyceae) of Mongolia: a checklist and synopsis of localities, including new records // *Nova Hedwigia* Vol. 98 (2014) Issue 1–2, P. 127–150.
9. Savkin V.M., Dvurechenskaya S.Ya. Resources-Related and Water-Environmental Problems of the Integrated Use of the Novosibirsk Reservoir // *Water resources*. 2014. V. 41. Is. 4. P. 446-453
10. Shlychkov V.A. Determination of bottom pressure in river flow over an obstacle // *Journal of applied mechanics and technical physics*. V. 55. Is. 3. P. 417-420
11. Stoyashcheva N.V., Rybkina I.D. Water Resources of the Ob-Irtysh River Basin and Their Use // *Water resources*. – 2014. – Vol. 41. – No. 1. – P. 1–7.
12. Strakhovenko V.D., Taran O.P., Ermolaeva N.I. Geochemical characteristics of the sapropel sediments of small lakes in the Ob’–Irtysh interfluvium // *Russian Geology and Geophysics* 55 (2014). P. 1160–1169.

Публикации SCOPUS

1. Platonova S.G. New data on seismic deformations of Sharga depression (the Mongolian Altai) // *Geology, applied and environmental geophysics oil and gas exploration. Volume I. 14th GeoConference on science and technologies in geology exploration and mining. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 17-26 june, 2014 // Albena, Bulgaria, 17–26 june, 2014. – V. I. – P. 267–270.*
2. Rotanova Irina N., Tikunov Vladimir S., Djanaleeva Guldjan M., Myrzagalieva Anar B., Chen Xi, Nyamdavaa Gendenjav, Merged Lkhagvasuren Choijinjav // *International Mapping Project "The Atlas of Greater Altai: Nature, History, Culture" as the Foundation for Models of Sustainable Development. Geography, Environment, Sustainability. – 2014. – N 1. – v.7. – P. 99–108.*
3. Skripko V. Assessment of anthropogenic load in the south of West Siberia (The Ob Plateau as a case study) // *14th SGEM GeoConference on Ecology, Economics, Education And Legislation, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-17-9 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014. – Vol. 1. – P. 65–72.*
4. Stephan E., Meissner R., Rupp H., Fruhauf M., Schmidt G., Illiger P., Bondarovitsch A., Balykin D., Scherbinin V., Puzanov A. Aufbau eines bodenhydrologischen Messnetzes in der sibirischen Kulundasteppe // *WasserWirtschaft*. - 2014. - №10. - C.15-22.

Статьи РИНЦ

1. Акулова О.Б., Букатый В.И., Залаева У.И. Суточные изменения спектрального показателя ослабления света и температуры воды (на примере оз. Красиловское) // Ползуновский вестник. – 2014. – №2. – С. 123–126.
2. Алексеев И.А., Рогатных Д.Ю., Пузанов А.В. Предварительные данные по энтомофауне биоценозов территории позиционного района строящегося космодрома «Восточный» // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 1. С. 379-381.
3. Алтухов Ю.А., Кошелев К.Б., Пышнограй Г.В., Трегубова Ю.Б. Параллельные вычисления при гидродинамическом моделировании течения сплошной среды на основе мезоскопического подхода, на примере каналов с заданной микрогеометрией поверхности стенок // Математическое моделирование в естественных науках. 2014. Т. 1. С. 17-20.
4. Андреева И.В. Критерии оценки природных территорий для паратуризма. – Вестник алтайской науки. – 2014. – №1. – С. 144–148.
5. Андреева И.В. Паратуризм в заповедниках России. – Природа. – 2014. – № 6. – С. 38–47.
6. Андреева И.В. Инфраструктура доступного туризма на особо охраняемых природных территориях // Российский журнал экотуризма. – 2014. – № 7. – С. 11–16.
7. Андреева И.В. Туризм в бассейне Иртыша: трансграничный аспект // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 5-2. С. 109-113.
8. Андреева И.В., Циликаина С.В., Лубенец Л.Ф., Николаева О.Н. Разработка геоэкологических основ и критериев оценки природных территорий для паратуризма. – Вестник алтайской науки. – 2014. – №1. – С. 139–144.
9. Андреева И.В., Черных Д.В. Изучение пространственно-временных особенностей трансформации системы территориальной охраны природы в бассейне реки Иртыш // Изв. АлтГУ. – 2013. – № 3/2. С. 15–19.
10. Архипов И.А. Биохимические особенности, определяющие ландшафтно-геохимическое поведение микроэлементов в почвах Алтая // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (114). С. 23-27.
11. Атавин А.А., Зиновьев А.Т., Кудишин А.В. Ледотермический режим нижнего бьефа Новосибирского гидроузла // Водные ресурсы. – 2014. – Т. 41. - № 2. – С. 124–130.
12. Атавин А.А., Яненко А.П. О скоростях движения судна в камере судоходного шлюза при расчете его пропускной способности // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2014. № 7 (667). С. 60-66.

13. Балабанов М.С., Бабошкина С.В. Рекомендации по реализации концепции экологической безопасности городов с металлургическим производством // Энергобезопасность и энергосбережение, 2014, № 5. С. 10-18.
14. Безматерных Д.М., Вдовина О.Н. Зообентос водотоков позиционного района космодрома «Восточный» (Амурская область) // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. 2014. № 6. С. 88-98.
15. Безматерных Д.М., Чернышкова К.В., Вдовина О.Н. Зообентос рек Чулым и Каргат (бассейн озера Чаны, юг Западной Сибири) // Вода: химия и экология. 2014. № 10. С. 74–80.
16. Безуглова Н.Н., Зинченко Г.С., Пузанов А.В., Суковатов К.Ю. Особенности многолетних изменений характеристик засушливости (увлажнения) аридных территорий юга Западной Сибири // Проблемы региональной экологии. 2014. №1.
17. Беляев В.И., Добрынин В.И., Сопко И.И., Ефремов В.В. Парадигмы развития Российской экономики // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 11 (121). С. 144-148.
18. Болтенков В.В., Страховенко В.Д., Ермолаева Н.И., Делий И.В., Таран О.П. Изучение зависимости химического состава сапропелей озерных систем от их генезиса // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле. 2014. № 3. С. 314-319.
19. Валерьева Е.В., Эйрих С.С., Ильина Е.Г., Папина Т.С. Методические особенности пробоподготовки и инструментального определения ртути в донных отложениях и взвешенном веществе речных вод. // Известия АлтГУ, №3(83), Т.2, 2014, С. 153-158.
20. Вдовина О.Н., Безматерных Д.М. Фауна донных макробеспозвоночных водотоков позиционного района космодрома «Восточный» // Мир науки, культуры и образования. 2014. № 6(49). С. 554–559.
21. Винокуров Ю.И., Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В., Курепина Н.Ю. Территориальная организация водопользования в бассейне реки Алей // География и природные ресурсы. – 2014. – №3. – С. 133–140.
22. Галахов В.П., Аюрзана Ч. Горные ледники как индикаторы увлажнения: развитие идей М.В. Тронова // Вопросы географии. 2014. № 137. Исследования гор. – С. 352–360.
23. Галахов В.П., Коломийцев А.А., Самойлова С.Ю., Шевченко А.А., Шереметов Р.Т. Колебания языка ледника Малый Актру за период инструментальных наблюдений (1961-2013 гг.) // Мир науки, культуры и образования. – 2014. – № 4(47). – С. 402–404.

24. Ганжа С.В., Красноярова Б.А. Механизм земельно-ипотечного кредитования в интересах устойчивого землепользования в Алтайском крае // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 1 (44). – С. 383–387.
25. Гармс Е.О., Сухова М.Г. Определение рекреационной специализации геосистем трансграничного Алтая на основе пофакторно-интегральной оценки // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19. – № 5. – С. 1259–1263.
26. Гармс Е.О., Сухова М.Г. Рекреационные ресурсы Центрального Алтая в контексте изменения природно-климатических условий // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 11-3. С. 383-388.
27. Гармс Е.О., Сухова М.Г., Хромых В.В. Выявление функциональной пригодности природно-рекреационных районов трансграничного Алтая с применением геоинформационных технологий // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 1 (44). – С. 381–383.
28. Горгуленко В.В., Яныгина Л. В. Экотоксикологическая оценка воды и донных отложений Новосибирского водохранилища // Водные ресурсы. – 2014. – том 41, № 3. – С. 284–292.
29. Губарев М.С., Магаева Л.А., Рыбкина И.Д., Шарабарина С.Н. Инвентаризация состояния осушительных каналов Барабы // Мелиорация и водное хозяйство. – № 4. – 2014. – С. 10–12.
30. Двуреченская С.Я., Ермолаева Н.И. Выявление взаимосвязей химического состава воды Новосибирского водохранилища и характеристик зоопланктона // Сибирский экологический журнал. 2014. Т. 21. № 4. С. 615-625.
31. Дрюпина Е.Ю., Эйрих А.Н., Эйрих С.С., Папина Т.С. Влияние крупных городов на качество речных вод (на примере р. Обь в районе г. Барнаула) // Вода: химия и экология. 2014. №7. С.3-9.
32. Дрюпина Е.Ю., Эйрих А.Н., Эйрих С.С., Папина Т.С. Пространственно-временная динамика содержания загрязняющих веществ в коммунальных и смешанных сточных водах Барнаула // Известия АлтГУ, №3(83), Т.1, 2014, С. 182-187.
33. Ермолаева Н.И. Структура зоопланктона притоков нижнего течения р. Зея после экстремального паводка // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. 2014. Вып. 6. С. 211 - 219. IF = 0.10
34. Ермолаева Н.И. К экологии зоопланктона (Rotifera, Cladocera, Copepoda) озер юга Западной Сибири // Успехи современного естествознания. 2014. № 5-2. С. 80-84 IF = 0,30

35. Ермолаева Н.И., Двуреченская С.Я. Определение индикаторной значимости зоопланктона с учетом региональных особенностей водоемов юга Западной Сибири // Вода: химия и экология. 2014. № 5 (71). С. 60-67.
36. Зарубина Е.Ю. Видовое разнообразие и структура высшей водной растительности водотоков нижнего течения р. Зея // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. 2014, Вып. 6. С. 250-256.
37. Зарубина Е.Ю. Флористическое разнообразие, особенности зарастания и продукция фитоценозов Кара-Чумышского водохранилища (Кемеровская область) // Успехи современного естествознания. 2014. №12. Ч. 3. С. 210-216.
38. Зарубина Е.Ю., Ермолаева Н.И. Сезонная динамика макрофитов и зоопланктона литоральной зоны Новосибирского водохранилища в 2013 г. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. №11, Ч. 2. С. 216-221.
39. Зиновьев А.Т., Ловцкая О.В., Балдаков Н.А., Дьяченко А.В. Геоинформационное обеспечение для решения гидрологических задач // Вычислительные технологии. – 2014. – Т. 19. – № 3. – С. 60–72.
40. Золотов Д.В., Черных Д.В. Репрезентативность модельного бассейна р. Касмалы для сравнительных ландшафтно-гидрологических исследований на Приобском плато // Изв. АлтГУ. Сер. биол. науки, науки о Земле, химия. – 2014. – № 3/1 (83). – С. 133–138.
41. Зуев В.В., Суторихин И.А., Шелехов А.П., Кураков С.А., Залаева У.И. Измерительный комплекс для регистрации параметров окружающей среды на водном объекте // Ползуновский вестник. – 2014. – №2. – С. 188–190.
42. Зяблицкая А.Г., Малыгина Н.С. Изменение атмосферных осадков в Алтайском крае в конце 20- начале 21в. // География и природопользование Сибири. – 2014. – Вып. 17. – С. 49-54.
43. Индюкова М.А. Предпосылки развития этноэкологического туризма в российской части Алтая // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – №6 (43). – С. 549–553.
44. Киприянова Л.М., Романов Р.Е. *Althenia Petit* (Zannichelliaceae) в Азиатской России – предсказанная находка редкого галофильного рода // *Turczaninowia*. 2014. Т. 17. № 2. С. 74-81. DOI: 10.14258/turczaninowia.17.2.10
45. Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В. Декомпозиция метеорологических полей Северного полушария Земли: 1. Метод пространственной кластеризации континентальных метеорологических полей // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 5-1. – С. 58-62.

46. Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В. Декомпозиция метеорологических полей Северного полушария Земли: 2. Выделение зон наибольшей дестабилизации климата // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 5-1. – С. 63-68.
47. Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В. Пространственная декомпозиция метеорологических полей Евразии: разделение воздействий растительности и антропогенной деятельности // Фундаментальные исследования. – №5 (часть 5). – 2014. – С. 1030–1036.
48. Кирста Ю.Б., Пузанов А.В. Влияние пашенного земледелия на сток взвешенных веществ // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т.16. – №1(3). – С. 866-871.
49. Ковешников М.И. Характеристика зообентоса и оценка качества воды российского участка реки Иртыш и её притоков летом 2001 года // Мир науки, культуры, образования, 2014. № 5 (48). С. 315–321
50. Козырева Е.А., Пеллинен В.А., Мазаева О.А., Хабидов А.Ш. Типы берегов острова Ольхон на озере Байкал // Геоморфология. 2014. № 3. С. 74-84.
51. Королева Т.В., Черницова О.В., Шарпова А.В., Кречетов П.П., Пузанов А.В., Горбачев И.В. Почвенно-геохимическая характеристика горно-тундровых ландшафтов районов падения отделяющихся частей ракет-носителей // Сибирский экологический журнал. 2014. Т. 21. № 2. С. 183-191.
52. Котовщиков А.В., Долматова Л.А. Особенности распределения пигментных характеристик фитопланктона, физических и химических параметров воды по акватории мелководного озера (оз. Белое, Красноярский край) // Вода: химия и экология. 2014. № 11. С. 10–17.
53. Кошелев К.Б., Пышнограй И.Г., Толстых М.Ю. Моделирование 3D-течения полимерного расплава в сходящемся канале с прямоугольным сечением // Математическое моделирование в естественных науках. 2014. Т. 1. С. 138-140.
54. Красноярова Б.А. Пространственно-динамические процессы взаимодействия алтайских регионов // Социально-экономическая география: Вестник Ассоциации российских географов – обществоведов. – 2014. – № 3. – С.147–152.
55. Крылова Е.Н., Власов С.О., Катохин А.В., Кириллов В.В. Оценка зараженности карповых рыб метацеркариями описторхиса в водных объектах бассейна Верхней Оби // Мир науки, культуры, образования. – 2014. - №6 (49). – С. 559-563. (IF - 0,082)

56. Кузнецова О.В., Ельчианинова О.А., Пузанов А.В. Роль почв в устойчивости ландшафтов бассейна Телецкого озера к загрязнению тяжелыми металлами // География и природные ресурсы – 2014 - №3 – С. 50-54
57. Кудишин А.В. Модель формирования талого стока в бассейне р. Лосиха // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 6. – С. 563–569.
58. Малыгина Н.С., Барляева Т.В., Зяблицкая А.Г., Кононова Н.К., Отгонбаяр Д., Останин О.В., Папина Т.С. Русский и Монгольский Алтай: особенности макроциркуляционных процессов, обеспечивающих осадки в последнее тридцатилетие // Известия АлтГУ. – 2014. – № 3(83). – Т.2. – С. 123-128.
59. Малыгина Н.С., Зяблицкая А.Г., Кононова Н.К., Барляева Т.В., Останин О.В., Папина Т.С. Макроциркуляционные процессы и атмосферные осадки в Алтайском регионе // Известия АлтГУ. – 2014. – № 3(83). – Т.1. – С. 151-155.
60. Меринова О.М., Носкова Т.В., Ильина Е.Г. Аллювий в природных водах Верхней Оби. // Известия АлтГУ, №3(83), Т.2, 2014, С. 171-175.
61. Митрофанова Е.Ю. Диатомовые водоросли в обрастаниях на погруженном макрофите в литорали Телецкого озера (Алтай, Россия) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2014. № 13. С. 142-144.
62. Митрофанова Е.Ю., Сутченкова О.С. Диатомовые водоросли в донных отложениях глубокого озера Телецкое (Алтай, Россия) как индикаторы экологических условий в последние 2000 лет // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 5. С. 321-326.
63. Ненашева Г.И., Малыгина Н.С., Митрофанова Е.Ю., Ловцкая О.В., Рябчинская Н.А., Соколов А.В., Чухонцева С.В., Сахневич М.Б., Королева Е.Ф. Феноиндикаторы геосистемы Северо-Восточного Алтая // Известия АлтГУ. – 2014. – № 3(83). – Т. 2. – С. 129-133.
64. Ненашева Г.И., Малыгина Н.С., Рябчинская Н.А. Методический подход при палинологических исследованиях аэроспектров Барнаула // География и природопользование Сибири. – 2014. – Вып. 17. – С. 129-133.
65. Носкова Т.В., Эйрих А.Н., Дрюпина Е.Ю., Серых Т.Г., Овчаренко Е.А., Папина Т.С. Исследование качества снежного покрова г. Барнаула // Ползуновский вестник. – 2014. – №3. – С. 208-212.
66. Николаева О.П. Туризм как фактор развития муниципального образования (на примере Усть-Мунинского сельского поселения Майминского района Республики Алтай // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 732-741.

67. Огрызкова О.С., Эйрих А.Н., Серых Т.Г., Дрюпина Е.Ю., Усков Т.Н., Папина Т.С. Сезонные изменения содержания марганца в воде Новосибирского водохранилища // Известия АлтГУ, №3(83), Т.2, 2014, С. 176-180.
68. Орлова И.В. Возможности внедрения методов ландшафтного планирования в российские схемы территориального планирования муниципальных районов // География и природные ресурсы. 2014. № 2. С. 167-173.
69. Орлова И.В. Ирригационно-ресурсный потенциал территории: определение, структура и методы оценки с учетом геоэкологических ограничений // Мелиорация и водное хозяйство. – 2014. – № 2. – С. 19–22.
70. Орлова И.В. Учет геоэкологических ограничений при территориальном планировании оросительных мелиораций // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2014. – № 1 (13). – С. 147–157.
71. Орлова И.В. Факторы и проблемы устойчивого аграрного развития сибирских регионов // Охрана окружающей среды и природопользование. – 2013. – № 4. – С. 41–44.
72. Орлова И.В. Функциональное зонирование земель сельскохозяйственного назначения для целей сбалансированного природопользования // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 5 (часть 4). – С. 783–788.
73. Павлов В.Е. К 125-летию со дня рождения академика В.Г. Фесенкова // Оптика атмосферы и океана 2014. Т 27. № 5. С.459-460. .
74. Павлов В.Е., Голобокова Л.П., Хвостов И.В., Ходжер Т.В. О временной изменчивости содержания ряда ионов в приземном растворимом аэрозоле в некоторых пунктах южного Прибайкалья и Приморского края // Оптика атмосферы и океана. 2014. Т 27. № 12. С.1066-1069.
75. Павлов В.Е., Сороковикова Л.М., Томберг И.В., Хвостов И.В. Пятидесятилетние изменения в ионном составе вод малых притоков Южного Байкала // Водные ресурсы. 2014. № 5. С.541- 543.
76. Папин Д.В., Редников А.А., Федорук А.С., Фролов Я.В., Черных Д.В., Бирюков Р.Ю. Археолого-геофизические исследования Городища Пикет // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. 2014. Т. 20. С. 264-266.
77. Парамонов Е.Г. Влияние полевых защитных лесных полос на увлажнение полей // Лесное хозяйство. – 2014. – № 5. – С. 27–28.
78. Парамонов Е.Г. Современное состояние полевых защитных лесоразведения в Алтайском крае // Степной бюллетень. – 2014. – № 40. – С. 34–39.

79. Парамонов Е.Г. Экологические мероприятия в целях лесовосстановления в ленточных борах Алтайского края // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 2 (45). – С. 396–399.
80. Парамонов Е.Г. Эколого-экономическое обоснование рубок ухода в ленточных борах Алтай // Вестник АГАУ. – 2014. – №8 (118). – С. 55–59.
81. Парамонов Е.Г., Ананьев М.Е. Возможность использования гидрогели при создании культур сосны обыкновенной // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2014. Т. 17. № 17. С. 72-74.
82. Попов П.А., Андросова Н.В. Содержание тяжелых металлов в мышечной ткани рыб из водоемов бассейна реки Оби // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2014. № 4. С. 108-122.
83. Пузанов А.В., Алексеев И.А., Салтыков А.В., Щипцова Е.А. Характеристика концентрации и поступления радионуклидов в позиционном районе космодрома «Восточный» // Краеведение Приамурья. 2014. № 1 (25). –С. 55-58.
84. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Алексеев И.А., Салтыков А.В., Щипцова Е.А. Химический состав огородных почв населенных пунктов района космодрома «Восточный» (Бассейн р. Зея, Амурская область) // Мир науки, культуры, образования. 2014, №4, С. 408–412.
85. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Рождественская Т.А., Балыкин С.Н. Водопроницаемость горно-лесных и степных почв Алтай как фактор выщелачивания макроионов (модельный эксперимент в почвенных колонках) // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014, №7(117) – с. 48–55.
86. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Рождественская Т.А., Балыкин С.Н. Сравнительный анализ основной гидрофизической характеристики степных и горно-лесных почв Алтай, восстановленной расчетными методами // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 12 (122). С. 29-35.
87. Пузанов А.В., Кириллов В.В., Безматерных Д.М. Оценка современной водноэкологической ситуации позиционного района космодрома «Восточный» // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 3 (46). С. 415–418.
88. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Рождественская Т.А., Балыкин С.Н., Егорова И.В., Мешкинова С.С. Восстановление расчетными методами основной гидрофизической характеристики и сравнение водоудерживающей способности степных (бассейн реки Алей) и горно-лесных (бассейн реки Майма) почв Алтай //Мир науки, культуры, образования. 2014. №6. С.572–578.

89. Рапуга В.Ф., Шлычков В.А., Леженин А.А., Ярославцева Т.В. Восстановление поля выпадений бенз(а)пирена в окрестностях ТЭЦ-3 г. Барнаула // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2014. Т. 4. № 1. С. 169-174.
90. Рапуга В.Ф., Шлычков В.А., Леженин А.А., Романов А.Н., Ярославцева Т.В. Численный анализ данных аэрозольных выпадений примесей от высотного источника. // Оптика атмосферы и океана. 2014. Т. 27. № 08. С. 713–718.
91. Ревякин В.С. Ледниковый узел Белухи в системе глобального гляциоклиматического мониторинга (к 100-летию покорения горы Белуха) // Лед и снег. 2014. № 4 (128). С. 129-134.
92. Робертус Ю.В., Кивацкая А.В., Любимов Р.В. Новые данные о масштабах депонирования и эмиссии углерода на территории Республики Алтай // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 5 (48). – С. 332-335.
93. Робертус Ю.В., Кивацкая А.В., Любимов Р.В. Новые данные о балансе углерода территории Республики Алтай // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2014. № 6. С. 110-113.
94. Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Соктоев Б.Р. Особенности химического состава солевых отложений подземных питьевых вод Республики Алтай // Известия ТПУ. – 2014. – Т. 324. – № 1. – С. 190-194.
95. Романов А.Н., Хвостов И.В. Радиоизлучательные свойства минерализованных озер и переувлажненных почв на засушливых территориях Кулундинской равнины // Вестник Алтайской науки. 2014 №1. С.244-247.
96. Романов А.Н., Хвостов И.В., Павлов В.Е., Винокуров Ю.И. Дистанционный мониторинг заболоченных территорий Западной Сибири с использованием данных спутника SMOS (ESA) // Оптика атмосферы и океана 2014.Т 27. № 2. С. 150-153.
97. Романов Р.Е., Ермолаева Н.И. Оценка вклада планктона в формирование седиментационного потока в озере Котокель (Восточное Прибайкалье) // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. 2014. Вып. 6. С. 211–219
98. Ротанова И.Н., Тикуннов В.С., Тишкин А.А. Атлас Большого Алтая: природа, история, культура. Идея и подходы к созданию // Геодезия и картография. – 2014. – № 1. – С. 59–63.
99. Ротанова И.Н., Кошкарев А.В., Медведев А.А. Использование материалов дистанционного зондирования Земли для цифрового моделирования рельефа в составе региональных инфраструктур пространственных данных // Вычислительные технологии. – 2014. – Том 19. – № 3. – С. 38–47.

100. Ротанова И.Н., Оскорбин Н.М., Рыгалов Е.В. Интеграция геопространственных данных: задачи и пути решения для Алтайского края // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 1. – С. 272–277.
101. Ротанова И.Н., Репин Н.В. Подходы к созданию веб-атласа Алтае-Саянского экорегиона // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – Т. 1. – № 3 (83). – С. 128–132.
102. Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В. Обоснование экологической реабилитации водных объектов Алтайского края // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2014. – № 2. – С. 12–20.
103. Рыбкина И.Д. Геоэкологические оценки качества жизни населения сибирских регионов // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2014. – Т. 10. Вып. 2. – С. 753–757.
104. Рыгалова Н.В., Быков Н.И., Плуталова Т.Г. Восстановление динамики урожайности сельскохозяйственных культур в Алтайском крае методом дендрохронологии // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №10 (120). – С. 43–49.
105. Савкин В.М., Двуреченская С.Я. Ресурсные и водно-экологические проблемы комплексного использования Новосибирского водохранилища // Водные ресурсы. 2014. Т. 41. №4. С. 456-465
106. Самойлова С.Ю., Шевченко А.А., Шереметов Р.Т. Современные тенденции состояния малых ледников центрального Алтая на основе экспериментальных данных // Известия Русского географического общества. 2014. Т. 146. № 1. С. 29-34.
107. Стоящева Н.В., Резников В.Ф. Преимущества и недостатки развития малой гидроэнергетики в Алтайском крае // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 1. – С. 228–233.
108. Стоящева Н.В., Рыбкина И.Д. Водные ресурсы Обь-Иртышского бассейна и их использование // Водные ресурсы. – 2014. – Т. 41. – № 1. – С. 3–9.
109. Страховенко В.Д., Таран О.П., Ермолаева Н.И. Геохимическая характеристика сапропелевых отложений малых озер Обь-Иртышского междуречья // Геология и геофизика. 2014. Т. 55. № 10. С. 1466-1477.
110. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б. Сезонные изменения спектральной прозрачности и концентрации хлорофилла «а» в разнотипных озерах // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т.27. – №9. – С.801–806.

111. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б., Залаева У.И. Сезонная изменчивость спектрального показателя ослабления света в озере Красиловское в 2012-2014 гг. // Известия АлтГУ. – 2014. – №1/2 (78). – С. 228–232.
112. Суторихин И.А., Дмитриев Б.Н. База данных для ГИС «Аэрозоли Алтая» // Ползуновский вестник. – 2014. – №2. – С. 138–142.
113. Сутченкова О.С., Митрофанова Е.Ю. Реконструкция уровня РН за последние 2000 лет по составу и количеству диатомовых водорослей в донных отложениях озера Телецкое (Алтай, Россия) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2014. № 13. С. 224-227.
114. Таран О.П., Огородникова О.Л., Яшник С.А., Исмагилов З.Р., Двуреченская С.Я., Пузанов А.В., Пармон В.Н. Очистка природных вод от несимметричного диметилгидразина методом каталитической аэробной окислительной деструкции // Вода: химия и экология. 2014. № 2 (67). С. 19-28.
115. Усков Т.Н. Уровни загрязнения фталатами воды и донных отложений Новосибирского водохранилища // Мир науки, культуры, образования. 2014. №1. С. 400-403.
116. Устинов М.Т., Магаева Л.А. Структурно-функциональная организация почвенного покрова экосистем Кулунды и Барабы (на примере бассейна оз. Чаны) // Мелиорация и водное хозяйство. – 2014. – № 1. – С. 28–30.
117. Фроленков И.М., Фроленков О.М. Динамика распространения лесных пожаров в Алтайском крае // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 1 (44). – С. 394–397.
118. Фроленков О.М., Фроленков И.М. Оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях средней части бассейна р. Иртыш // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 1 (44). – С. 397–400.
119. Хабидов А.Ш., Жиндарев Л.А., Фёдорова Е.А., Марусин К.В. // Береговая зона крупных водохранилищ (ст. 2. строение осадочных толщ береговой зоны сибирских водохранилищ) // Геоморфология. 2014. № 3. С. 23-29.
120. Хомчановский А.Л., Фёдорова Е.А., Лыгин А.А., Хабидов А.Ш. Сравнительный анализ методов расчета профиля динамического равновесия // Геоморфология. 2014. № 3. С. 39-43.
121. Цибудеева Д.Ц., Рыбкина И.Д. Оценка антропогенной нагрузки на водосборные территории речных бассейнов Республики Бурятия // Мир науки, культуры и образования. – 2014. – №2. – С. 405–410.

122. Черёмкин И.М., Алексеев И.А., Пузанов А.В., Щекина В.В. Характеристика фауны грызунов территории позиционного района строящихся объектов космодрома «Восточный» // Мир науки, культуры, образования, 2014, №5. С. 311-315.
123. Черных Д.В., Балыкин С.Н., Золотов Д.В., Першин Д.К., Тарасова Т.В., Бирюков Р.Ю. Июльская почвенная влага в ландшафтах бассейна р. Касмалы: динамика и дифференциация // Известия Алтайского государственного университета. 2014. Т. 2. № 3. С. 100-107.
124. Черных Д.В., Бирюков Р.Ю., Золотов Д.В., Вагнер А.А. Антропогенные модификации и трансформации ландшафтов в бассейне р. Касмала: классификация и динамика на основе данных дистанционного зондирования // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 1. – С. 233–240.
125. Черных Д.В., Золотов Д.В., Ямских Г.Ю., Гренадерова А.В. Новые данные о голоценовой эволюции ландшафтов в бассейне Телецкого озера // Изв. РГО. – 2014. – Т. 146. – № 1. – С. 34–42.
126. Шарабарина С.Н. Географический анализ трансформации региональной системы землепользования: теоретико-методические особенности изучения // Успехи современного естествознания. 2014. № 12-4. С. 361-364.
127. Шлычков В.А. Определение придонного давления при обтекании препятствия речным потоком // Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т. 55. № 3 (325). С. 51-55.
128. Шлычков В.А., Крылова А.И. Численная модель плотностных течений в устьевых областях сибирских рек // Сибирский журнал вычислительной математики. 2014. Т. 17. № 3. С. 305-313.

Прочие рецензируемые статьи

1. Eyrikh, S. 300 years of mercury emissions recorded in a Belukha ice core / S. Eyrikh, A. Eichler, L. Tobler, T. Papina, M. Schwikowski // Annual report 2013. – Paul Scherrer Institut, University of Bern, Switzerland, 2014. – P. 27.
2. Sukhova M., Garms E. Bioclimatic Conditions of Russian Altai Kray Landscapes as a Factor of Sustainable Tourism Development // World Applied Sciences Journal 30 (Management, Economics, Technology & Tourism): 187–189
[http://www.idosi.org/wasj/wasj30\(mett\)14/60.pdf](http://www.idosi.org/wasj/wasj30(mett)14/60.pdf)
3. Байлагасов Л.В., Робертус Ю.В., Любимов Р.В., Павлова К.С. Оценка вовлеченности в сферу туризма территорий компактного проживания коренных этносов Республики Алтай // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2014. – № 1. – С. 16-20.

4. Безматерных Д.М., Крылова Е.Н. Макрозообентос водохранилища на реке Черновой Уроп (Кемеровская область) // Известия Алтайского отделения РГО. – Барнаул, 2014. – Вып. 35. – с. 63-68.
5. Гармс Е. О., Сухова М.Г. Рекреационное природопользование алтайского региона и изменение климата: тенденции и перспективы // Молодой ученый. – 2014. – №17. – С. 228–230.
6. Цимбалей Ю.М., Андреева И.В. Учет ландшафтной структуры водосборов при оценке водного баланса водоприемников (на примере бессточной области Обь-Иртышского междуречья). – Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2014.

Статьи в сборниках

1. Krasanoyarova B.A. Modern processes of regional integration of the Great Altai countries under socio-economic transformation // The Social Transformation of the Cites and Regions in the Post-communist Countries – Poznan: Wydawnictwo Naukowe, 2014. – P. 93–99.
2. Platonova S.G. Modern morphogenesis of urban area (Barnaul city as a case study) // The Social Transformation of the Cites and Regions in the Post-communist Countries – Poznan: Wydawnictwo Naukowe, 2014. – P. 185–192.
3. Бакланов П.Я., Винокуров Ю.И., Чибилев А.А. Эколого-географические основы международного сотрудничества в трансграничных речных бассейнах Евразии // Трансформация социально-экономического пространства Евразии в постсоветское время: сборник статей / отв. ред. Н.И. Быков, Д.А. Дирин. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 6–11.
4. Буйдышева С.В., Красноярова Б.А., Суразакова С.П. Устойчивое развитие Республики Алтай: история идей и реальность // Вопросы географии. Сб. 137: Исследования гор. Горные регионы северной Евразии. Развитие в условиях глобальных изменений / Отв. ред. В.М. Котляков, Ю.П. Баденков, К.В. Чистяков. – М.: Изд. дом «Кодекс», 2014. – С. 445–461.
5. Зарубина Е.Ю., Ермолаева Н.И., Котовщиков А.В. Сезонная динамика литоральных биоценозов Новосибирского водохранилища в 2013 г. // Комплексные исследования водохранилищ. Сб. науч. трудов. Пермь, 2014. С. 30-36.
6. Красноярова Б.А. Социально-экономическая динамика и трансформация регионального развития: тождество или подобие // Трансформация социально-экономического пространства Евразии в постсоветское время: сборник статей / отв. ред. Н.И. Быков, Д.А. Дирин. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 19–23.

7. Орлова И.В. Агропроизводственная типология ландшафтов для определения структуры сельскохозяйственных угодий // Аграрная наука в современном мире: сб. науч. тр. / под ред. В.Н. Тюрина. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2014. – С. 104–107.
8. Павлова К.С. Рекреационные нагрузки в местах массового отдыха на территории Катунского района Республики Алтай // Проблемы рекреационного природопользования: сб. науч. ст. – Вып. 7. – Бийск: "АГАО", 2014. – С. 18-23.
9. Ротанова И.Н. О создании Алтайского международного научного центра по мониторингу изменений климата // Записки Усть-Каменогорского филиала Казахского Географического Общества. Исследования территориальных геосистем Рудного Алтая: теоретические, методологические и прикладные аспекты / Сборник статей. Отв. ред. д.г.н., проф. А.В. Егорина. - Семей: ИП "Сальменова Д.М.", 2014. – Вып. 8. – С. 3 – 10.
10. Ротанова И.Н., Тикунов В.С. Историко-культурное наследие Алтайского региона в атласе «Большой Алтай: природа, история, культура» // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края: сб. науч. статей. Отв. ред. А.А. Тишкин, В.П. Семибратов. - Барнаул, Изд-во Алт. унт-та, 2014. – Вып. XX. – С. 267–272.
11. Рыбкина И.Д. Водоресурсные возможности и ограничения долгосрочного развития регионов Западной Сибири // Трансформация социально-экономического пространства Евразии в постсоветское время [Текст]: сборник статей / отв. ред Н.И. Быков, Д.А. Дирин, Ц.М. Мадры. – Барнаул: изд-во Ал. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 196–202.
12. Рыбкина И.Д. Оценка эффективности использования водных ресурсов в регионах Западной Сибири // Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем (к 80-летию со дня рождения Н.И. Дудника): международный сборник научных трудов / отв. ред. С.В. Панков; М-во обр. и науки РФ [и др.]. – Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2014. – С. 190–195.
13. Савкин В.М., Двуреченская С.Я. Перспективы создания новых водохранилищ ГЭС Сибири. Опыт длительной эксплуатации существующих // Комплексные исследования водохранилищ. Межвузовский сборник научных трудов, посвященных 90-летию со дня рождения Юрия Михайловича Матарзина. Из-во ПГУ, Пермь 2014 г. с 96-102.

Материалы конференций:

Международные

1. Eyrikh, S. The mercury signature of anthropogenic and natural events recorded in 300-years ice core from a Belukha glacier (Altai region) / S. Eyrikh, L. Tobler, N. Malygina, T. Papina, M. Schwikowski // 17-th International Conference of Heavy Metals in the Environment. – 22-25 September 2014. – Guiyang, China. – P. 128 – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ichmet2014.gyig.ac.cn>.
2. Koshkarev A.V., Rotanova I.N. Projects on implementation of spatial data infrastructure in the Russian Federation: a review based on available sources // Конференција Математичке и информационе технологије (2013 ; Врњачка Бања, Бечићи) Zbornik radova Konferencije MIT [Matematičke i informacione tehnologije] 2013 : [[održane] u Vrnjačkoj Banji od 5. do 9. septembra i u Bečićima od 10. do 14. septembra 2013. godine] / [urednik Dragan Aćimović]. – Kosovska Mitrovica : Prirodno-matematički fakultet ; Novosibirsk ; Institute of Computational Technologies, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, 2014 (Kraljevo : Ofsetpres). – P. 348 – 358.
3. Koshkarev A.V., Rotanova I.N. Position and role of russian research and education community in formation and development of spatial data infrastructure // Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: Материалы Международной конференции, Петропавловск-Камчатский, 8–13 сентября 2014 г. – Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 126.
4. Krasnoyarova B., Surazakova S. Environmental Conditions for Tourism Development in Altai Regions // Proceeding of International Conference on Ecology, Environment and Sustainable Development of Silk Road Economic Zone. – Beijing, China. – P.96–99.
5. Lovtskaya O.V., Rotanova I.N. Development of geoinformation-cartographical software for environmental study of the Ob river basin // Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: Материалы Международной конференции, Петропавловск-Камчатский, 8–13 сентября 2014 г. – Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 85–86.
6. Malygina, N. Reflection of climatic changes in Altai phenology / N. Malygina, T. Barlyaeva, T. Blyakharchuk, E. Mitrofanova, O. Lovtskaya, G. Nenasheva, D. Otgonbayar, T. Papina, N. Ryabchinskaya, A. Sokolov // Geophysical Research Abstracts. – 2014. – Vol. 16. – Режим доступа: <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-357.pdf>
7. Papina, T. Atmospheric concentrations of trace metals in wet deposition in Barnaul city during cold period: potential sources and possibility of trans-boundary transport / T. Papina, A. Eyrikh, S. Eyrikh, T. Serykh, E. Dryupina, N. Malygina // 17-th International Conference of Heavy Metals in the Environment. – 22-25 September 2014. – Guiyang, China. – P. 128 – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ichmet2014.gyig.ac.cn>.

8. Papina, T. The isotopic composition of precipitation and surface layers of glaciers in Central Altai / T. Papina, N. Malygina, A. Eyrikh // Geophysical Research Abstracts. – 2014. – Vol. 16. – Режим доступа: <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-6398.pdf>
9. Irina N. Rotanova, Nikita V. Repin Development of complex atlas mapping by the example of new atlases of the Altai // 5-th International Conference on Cartography and GIS. Proceedings, Vol. 1 and Vol. 2, 15-20 June 2014, Riviera, Bulgaria / Bulgarian Cartography Association, Sofia, Bulgaria, 2014 – P. 191–197.
10. Vinokurov Yu. I., Zinoviev A.T., Kuznyak Ya.E. The assessment of impact of large deep reservoirs construction on water quality of Siberian rivers (Evenk reservoir as a case study) / Sustainable management of water resources and conservation of mountain lake ecosystems of Asian countries: Proc. AASSA Regional Workshop (June 25-29, 2014, Yerevan, Armenia). – Yerevan: IGS NAS RA, 2014. – P. 55–64.
11. Vinokurov Yu. I., Zinoviev A.T., Mitrofanova E. Yu. Integrated studies of lake Teletskoye for its conservation and sustainable use (Altai, Russia) / Sustainable management of water resources and conservation of mountain lake ecosystems of Asian countries: Proc. AASSA Regional Workshop (June 25-29, 2014, Yerevan, Armenia). – Yerevan: IGS NAS RA, 2014. – P. 76–86.
12. Андреева И.В. Геоинформационная система «Особо охраняемые природные территории Обь-Иртышского бассейна» // Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии: материалы V Междунар. науч. конф. (к 80-летию географ. ф-та и каф. географ. экологии БГУ), 14–17 окт. 2014 г., Минск / редкол. : А. Н. Витченко (науч. ред.) [и др.]. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2014. – С. 21–23.
13. Андреева И.В. Геоэкологический подход к оценке территорий для природного паратуризма: руководящие принципы и основные положения // Экономика. Сервис. Туризм. Культура (ЭСТК-2014): XVI Международная научно-практическая конференция: сборник статей / Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. – С. 14–16.
14. Андреева И.В., Цилика С.В. Теоретико-методическая поддержка развития природного туризма для людей с ограниченными возможностями: геоэкологический аспект // Туризм как фактор регионального развития. Материалы международной научной конференции. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2014. – С. 118-125.
15. Баденков Ю.П., Дунец А.Н, Индюкова М.А. Познавательный туризм в ООПТ Алтайского региона // Экономика. Сервис. Туризм. Культура (ЭСТК-2014): XVI

- Межд. науч.-практ. конф.: сборник статей / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. – С. 84–89.
16. Балыкин Д.Н., Пузанов А.В. Редкоземельные (Ce, La, Y, Yb) и радиоактивные элементы (^{238}U , ^{232}Th , ^{40}K , ^{137}Cs) в почвах межгорных котловин Алтая // Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата: материалы Международной научно-практической конференции 30 сентября - 3 октября 2014 г., Барнаул / под ред. М.М. Силантьевой, В.И. Беляева, Е.В. Понькиной, Д.В. Черных. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 59-62.
 17. Васильев О.Ф., Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б., Дьяченко А.В., Коломейцев А.А. Прогнози-рование и натурные наблюдения экстремального дождевого паводка 2014 г. в бассейне Верхней Оби // Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей. Т. 1: тр. VIII Междунар.конф.: в 2 т. Москва, РУДН, 24-27 ноября 2014 г. – М.: РУДН, 2014. – С. 37–45.
 18. Вдовина О.Н., Безматерных Д.М. Новые данные о зообентосе водотоков позиционного района космодрома «Восточный» (Амурская область, июнь–июль 2014 г.) // Современное состояние водных биоресурсов: материалы 3-й международной конференции, 9-11 декабря 2014 г., г. Новосибирск. Новосибирск: ИЦ "Золотой колос, 2014. С. 23–25.
 19. Дрюпина Е.Ю, Носкова Т.В., Эйрих С.С., Папина Т.С Проблемы нормирования сточных вод при организации системы водоотведения крупных городов (на примере г. Барнаул) // Питьевые воды Сибири: материалы научно-практической конференции, 24-25 апреля 2014 г. Барнаул, 2014. С. 70-77.
 20. Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б. Теоретические и экспериментальные исследования гидрофизических процессов в Телецком озере // Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей. Т.1: тр. VIII Междунар.конф. : в 2 т. Москва, РУДН, 24-27 ноября 2014 г. – М.: РУДН, 2014. – С. 37–45.
 21. Золотов Д.В., Черных Д.В. Парциальные и элементарные региональные флоры высокогорий хребта Холзун (Алтай) // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Толмачевские чтения»: сб. статей по материалам X Междунар. школы-семинара по сравнительной флористике / под ред. О.Г. Барановой и С.А. Литвинской. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2014. С. 66–75.
 22. Гармс Е.О., Сухова М.Г., Политова Н.Г. Изменение климата в Алтайском регионе и его последствия для рекреационного природопользования // Международная конференция молодых ученых «Изменения климата и природной среды Северной

- Евразии: анализ, прогноз, адаптация». Сборник тезисов докладов. – М.: ГЕОС, 2014. – С. 197–200.
23. Индюкова М.А. Проблемы использования историко-культурного наследия Республики Алтай в туристской деятельности // История и культура народов юго-западной Сибири и сопредельных регионов (Казахстан, Монголия, Китай). Горно-Алтайск, 20 апреля-23 апреля 2014 г.: сборник статей межд. конф. / РИО Горно-Алтайский гос. ун-т – Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 2014. – С. 300–303.
 24. Ким Г.В. Факторы формирования фитоэпилитона разнотипных водных объектов бассейна Верхней Оби // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использовании в мониторинге: Сб. мат. докл. III Междунар. науч. конф., 24-29 августа 2014 г. / Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. – Ярославль: Филигрань, 2014. – С. 64-65.
 25. Котовщиков А.В., Митрофанова Е.Ю., Кириллова Т.В. Удельное содержание хлорофилла в биомассе фитопланктона Верхней Оби // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: сб. мат. докл. III Междунар. науч. конф., 24–29 августа 2014 г., Борок / ИБВВ РАН. Ярославль: Филигрань, 2014. С. 148–150.
 26. Котовщиков. А.В. Сток фитопланктона Верхней Оби в разные по водности годы // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: сб. мат. докл. III Междунар. науч. конф. 24–29 августа 2014 г., Борок / ИБВВ РАН. Ярославль: Филигрань, 2014. С. 146–148.
 27. Меринова О.М., Носкова Т.В. Алюминий в питьевых и природных водах г. Барнаула // Сборник научных трудов по материалам Международной заочной научно-практической конференции «Наука, образование, общество: тенденции и перспективы», 1 августа 2014 г., г. Москва, С. 118-119.
 28. Митрофанова Е.Ю. Диатомовые водоросли в обрастаниях на погруженном макрофите в литорали Телецкого озера (Алтай, Россия) // Проблемы ботаники Сибири и Южной Монголии: Мат. XIII Междунар. науч.-практ. конф., 20-23 октября 2014 г., Барнаул. – Барнаул: Изд-во АГУ, 2014. – С.
 29. Митрофанова Е.Ю. Стоматоцисты золотистых водорослей в приустьевой зоне крупного притока глубокого олиготрофного озера Телецкое (Алтай) // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использовании в мониторинге: Сб. мат. докл. III Междунар. науч. конф., 24-29 августа 2014 г. / Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. – Ярославль: Филигрань, 2014. – С. 82-84.

30. Орлова И.В. Алгоритм оценки водно-ирригационного потенциала территории с учетом геоэкологических ограничений // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / IX Международная научно-практическая конференция (5-6 февраля 2014 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2014. Кн. 2. – С. 465–467.
31. Павлова К.С. Жизненное состояние древостоя на участках рекреационного природопользования в Республике Алтай // Матер. межрег. конф. "Интродукция, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в горных территориях". – Камлак: 2014. – С. 88-93.
32. Павлова К.С. Реабилитация деградированных участков неорганизованного массового отдыха в водоохранной зоне р. Катунь в Республике Алтай // Матер. междунауч.-практ. конф. "Экологические аспекты природопользования в Алтае-Саянском регионе". – Белокуриха, 2014.
33. Парамонов Е.Г. Влияние низких температур воздуха на стволы тополя // Аграрная наука – сельскому хозяйству. Матер IX Междунауч.-практ. конф. Кн. 2. – Барнаул: 2014. – С. 467–469.
34. Платонова С.Г. Рекреационный потенциал Западной Монголии (на примере Ховдского аймака) // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование. XII Убсунурский симпозиум, посвященный 20-летию создания государственного заповедника «Убсунурский бассейн». – Улаангом, 2014. – С. 362–367.
35. Плуталова Т.Г. Кулундинская равнина как трансграничная территория // Позиционирование России и ее регионов в современном мире: общественно-географический анализ и прогноз / под общей ред. А.Г. Дружинина. Материалы международной научной конференции (Санкт-Петербург, 29-30 августа 2014 г.). Санкт-Петербург – Ростов-на-Дону: Изд-во МАРТ, 2014. – с. 143–147.
36. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Рождественская Т.А., Горбачев И.В., Ковригин А.О. Биогеохимическая обстановка техногенных ландшафтов Северо-Западного Алтая и ее влияние на окружающую природную среду и здоровье населения // Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах: Мат. Междунар. школы-семинара молодых исследователей, г. Тюмень, 13-16 мая 2014 г. Под ред. Боева В.А., Сысо А.И., Хорошавина В.Ю. Тюмень: Издательство ТюмГУ, 2014. С. 101-112.
37. Пузанов А.В., Балыкин Д.Н., Майсснер Р., Стефан Э. Оценка водно-солевого режима антропогенно-преобразованных почв степных территорий с использованием гравитационных взвешиваемых лизиметров (на примере Германо-Российского проекта «Кулунда») // Экологические и экономические стратегии устойчивого

- землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата: материалы Международной научно-практической конференции 30 сентября - 3 октября 2014 г., Барнаул / под ред. М.М. Силантьевой, В.И. Беляева, Е.В. Понькиной, Д.В. Черных. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 121-124.
38. Рапута В.Ф., Коковкин В.В., Морозов С.В., Олькин С.Е., Романов А.Н. Экспериментальные исследования и численный анализ процессов загрязнения территории Сибири //Сборник: Экология северных территорий материалы Международного Конгресса (Всемирный форум снега). Новосибирский экспоцентр. 2013. С. 253-258.
39. Репин Н.В., Ротанова И.Н. Создание веб-ГИС Алтае-Саянского экорегиона (на примере Российской части Алтая) Современные технологии в деятельности ООПТ (ГИС-Нарочь 2014): материалы международной научно-практической конференции (тезисы). – Нарочь, Беларусь, 12–16 мая 2014 г. – С. 203–204.
40. Ротанова И.Н., Репин Н.В., Попова Л.Е. ГИС и веб-атлас ООПТ Алтае-Саянского экорегиона Современные технологии в деятельности ООПТ (ГИС-Нарочь 2014): материалы международной научно-практической конференции (тезисы). – Нарочь, Беларусь, 12–16 мая 2014 г. – С. 85–86.
41. Ротанова И.Н., Тикунов В.С. Международный проект "Атлас Большого Алтая: природа, история, культура" - традиции и новации картографического метода исследования и познания Трансформация социально-экономического пространства Евразии в постсоветское время: сборник статей / отв. ред. Н.И. Быков, Д.А. Дирин, Ц.М. Мадры. – Барнаул: Изд-во Алтайского университета, 2014. – Том 2. – С. 292–298.
42. Рыбкина И.Д. Качество жизни как современная научная категория и глобальная проблема человечества // Социально-экономическая география: теория, методология и практика преподавания (к 90-летию со дня рождения В.П. Максаковского): материалы межд. науч.-практ. конф. / Под ред. А.А. Лобжанидзе. – М.: Экон-информ, 2014. – С. 175–180.
43. Силантьева М.М., Андреева И.В., Сперанская Н.Ю. Развитие особо охраняемых природных территории степной и лесостепной зон Алтайского края до 2025 г. // Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата: материалы Международной научно-практической конференции, 30 сентября – 3 октября 2014 г., Барнаул / под ред. М.М. Силантьевой, В.И. Беляева, Е.В. Понькиной, Д.В. Черных. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 186–189.

44. Силантьева М.М., Плуталова Т.Г., Курепина Н.Ю. Основные этапы сельскохозяйственного освоения сухостепной зоны Кулунды (на примере Михайловского района Алтайского края) / Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата: мат. Межд. науч.-практ. конф. (Барнаул, 30 сентября-3 октября 2014 г.). – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 31–34.
45. Черных Д.В., Золотов Д.В., Бирюков Р.Ю., Першин Д.К. Ландшафтные основы управления бассейнами малых и средних рек в степной и лесостепной зонах Азиатской России // Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата: материалы Международной научно-практической конференции, 30 сентября – 3 октября 2014 г., Барнаул / под ред. М.М. Силантьевой, В.И. Беляева, Е.В. Понькиной, Д.В. Черных. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 194–197.
46. Шарабарина С.Н. Алтайский регион в контексте современных общесибирских и общероссийских тенденций развития // Позиционирование России и ее регионов в современном мире: общественно-географический анализ и прогноз / под общ. ред. А.Г. Дружинина. Материалы межд. науч. конф. (Санкт-Петербург, 29–30 августа 2014 г.). – Санкт-Петербург – Ростов-на-Дону: Изд-во МАРТ, 2014. – 220–224.
47. Яныгина Л.В. Ведущие факторы распространения чужеродных видов макробеспозвоночных в водных объектах бассейна р. Обь // Экологические аспекты природопользования в Алтае-Саянском регионе: материалы международной научно-практической конференции – Барнаул: издательство АлтГТУ, 2014 – С. 119-123.
48. Яныгина Л.В. Оценка экологического состояния Бердского залива (у г. Бердска) Новосибирского водохранилища по зообентосу // Современное состояние водных биоресурсов: материалы 3-й международной конференции, 9-11 декабря 2014 г., г. Новосибирск. Новосибирск: ИЦ "Золотой колос, 2014. С. 86-88.
49. Яныгина Л.В. Сезонная динамика значений биотических индексов зообентоса р. Чемал // Современное состояние водных биоресурсов: материалы 3-й международной конференции, 9-11 декабря 2014 г., г. Новосибирск. Новосибирск: ИЦ "Золотой колос, 2014. С. 84–86.

Всероссийские

1. Андреева И.В. Паратуризм – новая парадигма рекреационной географии / Рекреационная география и инновации в туризме / Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Иркутск, 22-25

сентября 2014 г.). – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С. 14–16.

2. Андреева И.В., Романов А.Н. Тестовый маршрут природно-археологического парка «Колыбель человечества» для детей с ограниченными возможностями здоровья / «Вопросы интеграции историко-культурного наследия в развитие сферы туризма»: материалы II научно-практической конференции (Барнаул, 16–17 октября 2014 г.) / отв. ред. А.А. Тишкин, А.Г. Редькин. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 26–30.
3. Андреева И.В., Циликина С.В. Картографическое обеспечение оценки природных территорий для паратуризма / Рекреационная география и инновации в туризме / Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Иркутск, 22-25 сентября 2014 г.). – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С. 105–107.
4. Бакланов П.Я., Винокуров Ю.И., Чибилев А.А. Трансграничные речные бассейны Азиатской России: эколого-географические основы межрегионального и международного сотрудничества // Гео- и экосистемы трансграничных речных бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития»: Материалы Всерос. научн. семинара 25-28 августа / Сибирское отделение РАН, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014. – С. 3–8.
5. Безматерных Д.М., Крылова Е.Н. Зообентос Гилёвского водохранилища и примыкающих к нему участков реки Алей (бассейн Верхней Оби) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. Барнаул, 2014. Т. 2. С. 32–40.
6. Безматерных Д.М., Ловцкая О.В. Анализ многолетней динамики биомассы зообентоса озера Чаны (юг Западной Сибири) // XI съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук: тез. докл., Красноярск, 22–26 сент. 2014 г. / гл. ред. М.И. Гладышев, отв. за вып. И.И. Морозова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. С. 26–27.
7. Безматерных Д.М., Ловцкая О.В. Многолетняя динамика биомассы зообентоса бессточного озера Чаны (Новосибирская область) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. 2. – С. 26-31.
8. Васильев О.Ф., Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б., Дьяченко А.В., Коломейцев А.А. Экстремальный дождевой паводок 2014 г. в бассейне Верхней Оби: условия формирования, прогнозирование и натурные наблюдения // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. Т.1: тр. Всерос. научн. конф. с международн.

Участием: в 2 т. (25-29 авг. 2014 г., Барнаул.) – Барнаул, ИВЭП СО РАН, 2014. – С. 9–16.

9. Винокуров Ю.И., Красноярова Б.А., Платонова С.Г., Скрипко В.В. Природно-хозяйственные трансформационные процессы в трансграничном бассейне Иртыша // Гео- и экосистемы трансграничных речных бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития»: Материалы Всерос. научн. семинара 25-28 августа / Сибирское отделение РАН, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014. – С. 104–109.
10. Винокуров Ю.И., Понько В.А. Новый способ инженерной гидрологии // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [текст]: труды Всерос. науч. конф. с межд. участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. 1. – С. 158–170.
11. Винокуров Ю.И., Резников В.Ф., Рыбкина И.Д., Красноярова Б.А. Обеспечение гидроэкологической безопасности: итоги паводковых ситуаций // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. II конф. с междунар. участием (25-29 августа 2014 г., г. Барнаул): в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. I. – С.3–8.
12. Винокуров Ю.И., Резников В.Ф., Стояцева Н.В., Вахрушев Б.А. Водообеспечение Республики Крым: проблемы и перспективы // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. II конф. с междунар. участием (25-29 августа 2014 г., г. Барнаул): в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. I. – С.38–43.
13. Двуреченская С.Я., Ермолаева Н.И. Формирование зоопланктона Новосибирского водохранилища под влиянием гидрологических и гидрохимических факторов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. С. 103-108.
14. Долматова Л.А. Особенности химического состава воды содовых озер юга Западной Сибири // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. Труды II Всероссийской научной конференции с международным участием. – Барнаул, 2014. – С. 213-219.
15. Дрюпина Е.Ю., Эйрих А.Н., Серых Т.Г. Динамика содержания марганца в воде Новосибирского водохранилища / Тезисы докладов. IX всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика-2014», 23-28 июня 2014 г., г. Светлогорск, С. 74.
16. Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Болтенков В.В. Вклад зоопланктона и макрофитов в формирование сапропелей озер Новосибирской области// XI съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук: тез. докл.,

- Красноярск, 22–26 сент. 2014 г. [Электронный ресурс] / гл. ред. М. И. Гладышев – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – С. 53-54.
17. Ермолаева Н.И., Двуреченская С.Я. Влияние повышенной антропогенной нагрузки на структурные изменения сообществ зоопланктона Новосибирского водохранилища // V Всероссийская конференция по водной экотоксикологии, с приглашением специалистов из стран ближнего зарубежья, посвященная памяти Б.А. Флерова, 28 октября - 1 ноября 2014 г. Борок. Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы. 28 октября-1 ноября 2014г. т.1. С.66-70.
 18. Зарубина Е.Ю. Особенности формирования растительного покрова малых рек Амурской области в условиях муссонного климата // Экология малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: матер. всерос. конф. Борок, 18-22 ноября, 2014. – Ярославль: Филигрань, 2014. – С. 151-154.
 19. Зарубина Е.Ю., Ермолаева Н.И. Особенности сезонной динамики зоопланктона открытой и зарастающей литорали Новосибирского водохранилища в 2013 г. // XI съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук: тез. докл., Красноярск, 22–26 сент. 2014 г. [Электронный ресурс] / гл. ред. М. И. Гладышев – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – С. 61-62.
 20. Зарубина Е.Ю., Соколова М.И. Роль макрофитов в образовании и накоплении органического вещества в разнотипных озерах юга Обь-Иртышского междуречья // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II Всерос. науч. конф. в 2 т. Барнаул, 2014. Т. 2. С. 52-58.
 21. Зарубина Е.Ю., Соколова М.И. Роль макрофитов в образовании и накоплении органического вещества в разнотипных озерах юга Обь-Иртышского междуречья // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II Всерос. науч. конф. в 2 т. Барнаул, 2014. Т. 2. С. 52-58.
 22. Зиновьев А.Т., Ловцкая О.В., Балдаков Н.А., Голубева А.Б. Пространственные данные для анализа опасных гидрологических ситуаций // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. Т.1: тр. Всерос. научн. конф. с международн. Участием: в 2 т. (25-29 авг. 2014 г., Барнаул.) – Барнаул, ИВЭП СО РАН, 2014. – С. 83–98.
 23. Зуев В.В., Кураков С.А., Суторихин И.А., Залаева У.И. Автономный многоканальный измерительный комплекс для регистрации метеорологических и гидрофизических параметров // Измерение, контроль, информатизация: материалы XV международной научно-технической конференции. /под. ред. Л.И. Сучковой. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. С. 186–189.

24. Зуев В.В., Суторихин И.А., Кураков С.А., Залаева У.И. Автономный измерительный комплекс для оценки и регистрации параметров окружающей среды на водном объекте. Современные достижения и проблемы в области изучения окружающей среды // Материалы Всероссийской молодежной научно-технической конференции с международным участием. /отв. ред. Н.В. Харламова – Барнаул: ООО «ТЛ Красный угол», 2014. С. 6–9.
25. Зуев В.В., Суторихин И.А., Кураков С.А., Залаева У.И. Сезонная динамика гидрофизических и метеорологических параметров регистрируемых автоматизированным комплексом на бессточном озере // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [Текст]: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. –Т. II. С. 109–115.
26. Зуев В.В., Суторихин И.А., Кураков С.А., Залаева У.И. Установление и сход снежного покрова в период 2013-2014 на оз. Красиловское // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [Текст]: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. –Т. II. С. 116–121.
27. Индюкова М.А. К разработке методики оценки туристско-рекреационного потенциала Республики Алтай для целей этноэкологического туризма // II научно-практическая конференция с международным участием «Рекреационная география и инновации в туризме» г. Иркутск, 22-25 сентября 2014. Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. – С. 150–152.
28. Ким Г.В. Водоросли твердого субстрата разнотипных водных объектов бассейна Верхней Оби// Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. Всеросс. науч. конф. с междунар. участием в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 59-65.
29. Кирста Ю.Б., Пузанов А.В. Математическое моделирование стока взвешенных веществ с пахотных угодий // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. С. 185-191.
30. Ковригин А.О., Филатова О.В., Павлова И.П., Иванова Н.С., Харченко Е.В. Влияние антропогенного загрязнения на физическое развитие населения г. Барнаула // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды Всероссийской научной конференции с международным участием 25-29 августа 2014 года, г. Барнаул. – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 293-298.
31. Ковригин А.О., Губина Г.Г., Лубенников В.А. Территориальный анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями лимфатической и кровеносной ткани населения Алтайского края // Таргетная терапия в онкологии:

- материалы Российской научно-практической конференции с международным участием 19-20 июня 2014 года г. Барнаул (под редакцией д.м.н., профессора А.Ф. Лазарева – г. Барнаул, 2014). Барнаул: АЗБУКА, 2014. – С. 16-18.
32. Ковригин А.О., Романов А.Н., Рапуга В.Ф., Лазарев А.Ф. Аэрогенное загрязнение канцерогенными полициклическими ароматическими углеводородами территории города Барнаула Алтайского края //Таргетная терапия в онкологии: материалы Российской научно-практической конференции с международным участием 19-20 июня 2014 года г. Барнаул (под редакцией д.м.н., профессора А.Ф. Лазарева – г. Барнаул, 2014). Барнаул: АЗБУКА, 2014. – С.19.
 33. Кормаков В.И., Резников В.Ф. Некоторые аспекты обеспечения гидроэкологической безопасности региона (на примере Алтайского края) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [текст]: труды Всерос. науч. конф. с межд. участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. 2. – С. 245–251.
 34. Крупочкин Е.П., Ловцкая О.В., Смирнов В.В. Алгоритмизированная технология разработки цифровых моделей высот поймы реки Обь // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. Т.1: тр. Всерос. научн. конф. с международн. Участием: в 2 т. (25-29 авг. 2014 г., Барнаул.) – Барнаул, ИВЭП СО РАН, 2014. – С. 109–117.
 35. Крылова Е.Н. Битинииды в водных объектах Юга Западной Сибири как фактор развития описторхоза // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II всеросс. конф. с международ. уч. Т.2. – Барнаул, 2014. – С. 41-44.
 36. Курепина Н.Ю., Зинченко Г.С., Ловцкая О.В., Цимбалей Ю.М. Создание базы климатических данных территории Западной Сибири // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. II конф. с междунар. участием (25–29 августа 2014 г., г. Барнаул): в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 252–260.
 37. Леженин А.А., Рапуга В.Ф., Шлычков В.А., Романов А.Н., Ярославцева Т.В., Ковригин А.О. Мониторинг и оценка загрязнения снежного покрова в окрестностях ТЭЦ-3 г. Барнаула //Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды Всероссийской научной конференции с международным участием 25-29 августа 2014 года, г. Барнаул. – Барнаул, 2014. – Т.II. – С.286-292.
 38. Меринова О.М., Носкова Т.В. Алюминий в питьевых и природных водах г. Барнаула // Сборник научных трудов по материалам Международной заочной научно-практической конференции «Наука, образование, общество: тенденции и перспективы», 1 августа 2014 г., г. Москва, С. 118-119.

39. Митрофанова Е.Ю., Сутченкова О.С. Стоматоцисты золотистых водорослей в планктоне и донных отложениях Телецкого озера (Горный Алтай) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. Всеросс. науч. конф. с междунар. участием в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 78-83.
40. Огрызкова О.С., Ильина Е.Г., Кириллов В.В., Эйрих А.Н., Зарубина Е.Ю. Элементный состав высших водных растений // Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО "Алтайский государственный технический университет". Бийск, 2013. С. 174-177.
41. Павлова К.С. Проблемы туристско-рекреационного развития Горного Алтая // Матер. II Всерос. научн.-практ. конфер. с межд. участ. "Рекреационная география и инновации в туризме". – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С.220-222.
42. Парамонов Е.Г., Ананьев М.Е. Возможность использования гидрогели при создании культур сосны обыкновенной // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. Материалы науч.-практ. конф. – Красноярск, 2014. – С.72–74.
43. Платонова С.Г., Дабиев Д.Ф. Подходы к оценке минерально-ресурсного потенциала приграничных территорий Верхней Оби в пределах Алтайского региона // Гео- и экосистемы трансграничных речных бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития»: Материалы Всерос. научн. семинара 25-28 августа / Сибирское отделение РАН, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014. – С. 131–134.
44. Платонова С.Г., Скрипко В.В. Отражение истории развития рельефа Приобского плато в структуре речных бассейнов // Эколого-географические исследования в речных бассейнах: материалы четвертой всероссийской научно-практической конференции / под. ред. Шмыкова В.И. [и др.]. – Воронеж: Воронежский государственный педагогический университет, 2014. – С. 48–53.
45. Попов П. А. Ихтиоценозы устьевых областей Великих сибирских рек: Оби, Енисея, Лены // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. Всерос. науч. конф. с междунар. участием в 2 т. Барнаул, 2014. С. 137–142
46. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Балыкин С.Н., Рождественская Т.А., Балыкин Д.Н., Салтыков А.В., Мешкинова С.С., Егорова И.А. Динамика содержания растворенных форм железа и марганца в различные гидрологические периоды 2010-2011 гг. в

- поверхностных водах Алтая // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. С. 205-212.
47. Пузанов А.В., Рождественская Т.А., Ельчианинова О.А., Кузнецова О.В., Бабошкина С.В. Химический состав вод почвенно-поверхностного стока низкогорной зоны Горного Алтая (на примере бассейна р. Маймы) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. С. 157-163.
48. Репин Н.В., Ротанова И.Н. Вопросы разработки веб-ГИС российской части Алтая в контексте ООПТ, входящих в Алтае-Саянский экорегион // Материалы Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием (Барнаул, 1–8 августа 2014 г.) / отв. ред. Н.Ф. Харламова. - Барнаул: ООО "ТЛ Красный угол", 2014. – С. 83–86.
49. Робертус Ю.В., Достовалова М.С. Режимобразующие факторы экстремальной гидрологической ситуации в Горном Алтае в 2014 году // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. I. С. 130-135. Долматова Л.А. Особенности химического состава воды содовых озер юга Западной Сибири // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. Труды II Всероссийской научной конференции с международным участием. – Барнаул, 2014. – С. 213-219.
50. Романов А. Н., Хвостов И. В. Исследование динамики алтайского катастрофического паводка 2014 года по данным спутника SMOS // XII Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса». 10–14 ноября 2014г. Москва. ИКИ РАН // http://smiswww.iki.rssi.ru/d33_conf/thesisshow.aspx?page=91&thesis=4337
51. Романов А. Н., Хвостов И. В., Суковатова А. Ю. Исследование сезонных вариаций микроволнового излучения минерализованных озер на юге Западной Сибири по данным спутника SMOS // XII Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса». 10–14 ноября 2014 года. Москва, ИКИ РАН / http://smiswww.iki.rssi.ru/d33_conf/thesisshow.aspx?page=91&thesis=4338
52. Ротанова И.Н., Попова Л.Е. Вопросы разработки геоинформационно-картографического обеспечения планируемого национального парка «Горная Колывань» // Развитие исследовательских компетенций молодежи в условиях

инновационного образовательного кластера: сборник научных статей всероссийской научно-практической конференции / отв. Ред. Фроловская М.Н. – Барнаул: Изд-во Алт. Ун-та, 2014. – С. 345 – 351.

53. Ротанова И.Н., Попова Л.Е. Основопологающие подходы к созданию информационно-картографической системы водосборного бассейна Колыванского озера (Алтайский край) // Ломоносовские чтения на Алтае: фундаментальные проблемы науки и образования. Секция: М.В. Ломоносов и науки о Земле: научное наследие и вызовы современности: материалы международной конференции. Барнаул, 11–14 ноября 2014 г., Алт. гос. ун-т. С. 989–992.
54. Рыбкина И.Д. Подземные воды как стратегический ресурс перспективного водоснабжения регионов Сибири // Питьевые воды Сибири – 2014: матер. науч.-практ. конф. / под ред. Ю.И. Винокурова, Ю.А. Рахманина. – Барнаул: Принтэкспресс, 2014. – С. 77–82.
55. Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В., Магаева Л.А., Резников В.Ф., Губарев М.С., Курепина Н.Ю. Оценка потенциальной обеспеченности поверхностными и подземными водными ресурсами населения и экономики регионов Западной Сибири // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. II конф. с междунар. участием (25–29 августа 2014 г., г. Барнаул): в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 252–260.
56. Рыбкина И.Д., Цибудеева Д.Ц. Ранжирование водных объектов Республики Бурятия по интенсивности антропогенной нагрузки // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [текст]: труды Всерос. науч. конф. с междунар. участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. 2. – С. 299–306.
57. Савкин В.М. О гидрофизических процессах, обусловленных негативным действием вод Новосибирского водохранилища // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии Труды II Всероссийская научная конференция с международным участием 25–29 августа 2014 г. Барнаул, 2014. С.198–203.
58. Скрипко В.В., Платонова С.Г. Использование бассейнового анализа в оценке эколого-геоморфологического состояния (на примере Приобского плато) // Эколого-географические исследования в речных бассейнах: материалы четвертой всероссийской научно-практической конференции / под. ред. Шмыкова В.И. [и др.]. – Воронеж: Воронежский государственный педагогический университет, 2014. – С. 53–58.
59. Стоящева Н.В., Рыбкина И.Д. Проблемы вододеления в трансграничном бассейне р. Иртыш // Мат-лы Всерос. семинара "Гео- и экосистемы трансграничных речных

бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития". 25-28 августа 2013. Россия, Алтайский край, с. Солонешное. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014. – С. 118–125.

60. Суторихин И.А., Акулова О.Б., Букатый В.И., Залаева У.И. Суточная динамика спектрального показателя ослабления света и температуры воды на озере Красиловское. Измерение, контроль, информатизация: материалы XV международной научно-технической конференции. /под. ред. Л.И. Сучковой. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. С. 152–155.
61. Суторихин И.А., Дмитриев Б.Н. База данных для ГИС «Аэрозоли Алтай». Измерение, контроль, информатизация: материалы XV международной научно-технической конференции. /под. ред. Л.И. Сучковой. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. С. 152–155.
62. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б., Залаева У.И. Изменение спектрального показателя ослабления света и содержание хлорофилла «а» в разнотипных озерах Алтайского края в период 2011-2014 гг. Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [Текст]: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. –Т. II. С. 45–51.
63. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б. Влияние компонентов озерной воды на спектральное ослабление света (на примере озер Алтайского края). Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [Текст]: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. –Т. II. С. 66–70.
64. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б., Залаева У.И. Суточная динамика спектрального показателя ослабления света, температуры воды и концентрации хлорофилла на озере Красиловское. Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии [Текст]: труды II Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. – Барнаул, 2014. –Т. II. С. 90–95. Сутченкова О.С., Митрофанова Е.Ю. Таксономический состав диатомовых водорослей в современных альгоценозах и донных отложениях оз. Телецкое // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Тр. Всеросс. науч. конф. с междунар. участием в 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 84-89.
65. Фроленков И.М. Характеристика опасных геологических процессов на территории г. Барнаула // Материалы XVIII конференции молодых географов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием) «Развитие географических знаний: научный поиск и новые методы исследования» 27-31 мая 2014г. / Сборник научных трудов. – Иркутск: Изд-во Института географии СО РАН, 2014. – С.81–84.

66. Цимбалеи Ю.М., Андреева И.В. Об уточнении воднобалансовых расчетов путем учета ландшафтной структуры бессточной области Обь-Иртышского междуречья // Современные достижения и проблемы в области изучения окружающей среды: Материалы Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием / ответственный редактор Н.Ф. Харламова. – Барнаул, 2014. – 99-101.
67. Черных Д.В., Бирюков Р.Ю. Изучение динамики природной среды в бассейне р. Касмала (Алтайский край) на основе данных дистанционного зондирования // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность: Материалы Всероссийской научно-практической конференции г. Волгоград, 28-29 апреля 2014 г. – С. 417–421.
68. Черных Д.В., Бирюков Р.Ю., Андреева И.В. Ландшафтная информация в структуре геоинформационного пространства трансграничных речных бассейнов (на примере бассейна р. Иртыш) // Гео- и экосистемы трансграничных речных бассейнов на Востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития: материалы Всероссийского научного семинара. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014 г. – С. 125–130
69. Черных Д.В., Золотов Д.В., Бирюков Р.Ю., Першин Д.К. Ландшафтные основы управления бассейнами малых и средних рек в степной и лесостепной зонах Азиатской России // Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата: материалы Международной научно-практической конференции, 30 сентября – 3 октября 2014 г., Барнаул / под ред. М.М. Силантьевой, В.И. Беляева, Е.В. Понькиной, Д.В. Черных. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 194–197.
70. Черных Д.В., Першин Д.К. Антропогенные модификации и трансформации ландшафтов бассейна р. Касмала (Алтайский край) // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность: Материалы Всероссийской научно-практической конференции г. Волгоград, 28-29 апреля 2014 г. – С. 175–179.
71. Шарабарина С.Н. Современное развитие Алтайского региона в экономической структуре СФО и России // Развитие географических знаний: научный поиск и новые методы исследования / Материалы XVIII науч. конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 27-31 мая 2014 г.). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С. 129–131.

1. Винокуров Ю.И., Зиновьев А.Т., Дьяченко А.В., Голубева А.Б., Коломейцев А.А. Исследование русловых процессов на участке реки Обь в районе первого барнаульского речного водозабора. Наблюдение и моделирование // Питательные воды Сибири–2014: мат. науч.-практ. конф. (24-25 апр. 2014 г., Барнаул). – Барнаул: Принтэкспресс, 2014. – С. 92–97.
2. Кормаков В.И., Резников В.Ф. Региональные проблемы развития водохозяйственного комплекса Алтайского края // Питательные воды Сибири – 2014: матер. науч.-практ. конф. / под ред. Ю.И. Винокурова, Ю.А. Рахманина. – Барнаул: Принтэкспресс, 2014. – С. 109–118.
3. Котовщиков А.В., Долматова Л.А. Связь динамики пигментных характеристик фитопланктона верхнего течения реки Обь с гидрологическими и гидрохимическими показателями в 2012 г. // Шаг в науку: мат. XIV конф. мол. уч. ИВЭП СО РАН. Барнаул 6–7 февраля 2014 г. Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2014. С. 35–43.
4. Фроленков И.М. Особенности распространения лесных пожаров в Алтайском крае // Материалы XIV конференции молодых ученых ИВЭП СО РАН «ШАГ В НАУКУ». Барнаул, 6 -7 февраля 2014 г. / Сборник научных трудов. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. – С.74–81.
5. Фроленков О.М. Ранжирование Восточно-Казахстанской и Павлодарской области по уровню потенциальной опасности водохранилищ / Материалы XIV конференции молодых ученых ИВЭП СО РАН «ШАГ В НАУКУ». Барнаул, 6-7 февраля 2014 г. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. – 90с.

Тезисы конференций:

Международные

1. Dryupina E., Noskova T., Eyrikh S., Papina T. Necessity of accounting of pollutions content in domestic wastewater to establish allowable discharge standards for the enterprises using the sewage disposal system // IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West" Istanbul, Turkey 28 - 30 May 2014, с. ? сайт (устный доклад)
2. Noskova T., Dryupina E., Eyrikh S., Papina T. Contemporary problems of the pretreatment and water quality of municipal wastewater (a case study of sewage system in Barnaul, Russia) // IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West" Istanbul, Turkey 28 - 30 May 2014, с. ? сайт (постер)

3. Tatyana Papina, Alla Eirich, Tatyana Serykh, Stella Eyrikh, Timur Uskov. Diffusive fluxes of manganese and its vertical distribution in the water of reservoirs with long winter ice cover (a case study of the Novosibirsk Reservoir) // 17-th International Conference of Heavy Metals in the Environment, Guiyang, China 22-25 September 2014, Proceeding of Abstract, p.118 (<http://ichmet2014.gyig.ac.cn>)
4. Vinokurov Yu.I., Zinoviev A.T., Mitrofanova E.Yu. Integrated studies of Lake Teletskoye (Altai, Russia) for conservation and sustainable use // Sustainable management of water resources and conservation of mountain lake ecosystems of Asian countries: Abstracts of the Regional workshop, Yerevan, Armenia, 25-29 June 2014. Yerevan, 2014. P. 16.
5. Акулова О.Б., Букатый В.И., Залаева У.И., Суторихин И.А. Оптические свойства поверхностного слоя озер Юга Западной Сибири в различные сезоны года // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: Тезисы докладов XX Международного симпозиума. Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2014. С. 81.
6. Залаева У.И., Суторихин И.А. Изменение показателя ослабления поверхностного слоя Телецкого озера // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: Тезисы докладов XX Международного симпозиума. Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2014. С. 82.
7. Платонова С.Г. Особенности рельефа сейсмоактивной зоны Ар-Хутэл в Монгольском Алтае // Проблемы Геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Тез. докл. 6 Междунар. симпозиума, г. Бишкек, В 2 т. Т. 1. – Бишкек: НС РАН, 2014. – С. 155–158.

Всероссийские

1. Дрюпина Е.Ю., Эйрих А.Н., Серых Т.Г. Динамика содержания марганца в воде Новосибирского водохранилища / Тезисы докладов. IX всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика-2014», 23-28 июня 2014 г., г. Светлогорск, С. 74. (постер)
2. Меринова О.М., Носкова Т.В., Ильина Е.Г. Особенности распределения загрязняющих веществ в воде Новосибирского водохранилища. // Тезисы докладов. IX всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика-2014», 23-28 июня 2014 г., г. Светлогорск, С. 145.
3. Папина, Т. С. Изотопный состав атмосферных осадков и краевых частей ледника Корумду (Северо-Чуйский хребет, Горный Алтай) / Т. С. Папина, Н. С. Малыгина, Н. А. Рябчинская, А. Н. Эйрих // Тезисы Гляциологического симпозиума “Роль снега и льда в природе и жизни людей”. – 15-17 января 2014 г. – С. 56
4. Рябчинская, Н. А. Пыльцевые спектры краевых частей ледника Корумду и атмосферных осадков в районе Северо-Чуйского хребта / Н. А. Рябчинская, Т. А.

Бляхарчук, Н. С. Малыгина, Г. И. Ненашева // Методы палеоэкологических исследований. Тезисы докладов палинологической школы-конференции с международным участием / Ред. А. А. Величко, Н. С. Болиховская, Е. Ю. Новенко, С. С. Фаустов. – М.: Изд. Моск. ун-та, 2014. – С.80

5. Романов А.Н., Хвостов И.В. Дистанционное картирование ветландов на засушливых территориях Кулундинской равнины // Десятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: тезисы рос. конф. /Под ред. М.В. Кабанова. Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. 304 с. С. 253-253.

Патенты и Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ

1. Безматерных Д.М., Жукова О.Н. Способ оценки трофического статуса экосистем минерализованных озер по уровню развития водных сообществ // Патент РФ №2513330, заявка № 2012146483 от 31.10.2012. Оpubл. 20.04.2014, бюл. № 11.
2. Зиновьев, А.Т. Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2014619215 «Расчет динамики концентрации загрязняющих веществ в воде водохранилища (Ложе-М 1.0)» / А.Т. Зиновьев, Н.А. Балдаков // Заявка № 2014615445. Дата поступления 04.07.14. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11.09.14.
3. Зиновьев, А.Т. Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2014619217 «Моделирование гидрохимических и гидрофизических процессов в глубоких водохранилищах на этапах их заполнения и проектной эксплуатации: формирование плотностной стратификации, переноса растворенного кислорода и фенолов (HT1DV_QUALITY)» / А.Т. Зиновьев, К.Б. Кошелев // Заявка № 2014615449. Дата поступления 06.07.14. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11.09.14.