1.Бадмажапова, И.А. Трансформация болотных почв Усть-Селенгинской впадины в результате пожаров / И.А. Бадмажапова, А.Б. Гынинова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 3. – С.68-75.(ч/з№2).

2.Белов, А.В. Экологический потенциал растительности как фактор природопользования в Байкальской Сибири / А.В. Белов, Л.П. Соколова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 3. – С.53-60.(ч/з№2).

3.Буров, Б.А. Метан в донных осадках и водном слое над тектоническими разломами в Амурском заливе Японского моря / Б.А. Буров, Е.В. Мальцева, А.Ю. Лазарюк и др. // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 4. – С. 66-74. (ч/з№2).

4.Вантеева, Ю.В. Оценка и картографирование продуктивности ландшафтов Северного Прибайкалья / Ю.В. Вантеева, С.В. Солодянкина // География и природные ресурсы. – 2014. - № 3. – С.61-67.(ч/з№2).

5. Вехов, Н.В. Богдинско-Баскунчакский заповедник – первый заповедник в пустынной зоне России / Н.В. Вехов // География для школьников. – 2014. - № 3. – С. 16-26. (ч/з №2).

-.Винокуров, Ю.И. Территориальная организация водопользования в бассейне реки Алей / Ю.И. Винокуров, И.Д. Рыбкина, Н.В. Стоящева, Н.Ю. Курепина // География и природные ресурсы. – 2014. - № 3. – С.133-1400.(ч/з№2).

6.Гаврилов, А.А. Разрывные нарушения южного Приморья как зоны геодинамического риска (по данным геолого-геоморфологического изучения побережий залива Петра Великого) / А.А. Гаврилов // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 4. – С. 75-86. (ч/з№2).

7.Гаджиев, М.М. Предпосылки создания Ахтынского национального парка / М.М. Гаджиев, З.А. Шахмарданов // География и экология в школе XXI века. – 2014. - № 7. – С. 13-16. (ч/з№2).

8.Глотов, В.Е. Торфяные ресурсы Северо-Востока России: особенности распространения, формирования и перспективы хозяйственного использования / В.Е. Глотов, Л.П. Глотова // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 5. – С. 65-71. (ч/з №2).

9.Горбанёв, В.А. Что же это такое – окружающая среда? / В.А. Горбанёв // География и экология в школе XXI века. – 2014. - № 8. – С. 3-15. (ч/з №2).

10.Дмитриева, Т.М. Оценка выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и парниковых газов самолетами гражданской авиации России / Т.М. Дмитриева // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 9. – С. 41-48. (ч/з№2).

11.Дмитревская, Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июне 2014 г. / Е.С. Дмитревская, Т.А. Красильникова, О.А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 9. – С. 97-102. (ч/з№2).

12.Дмитревская, Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июле 2014 г. / Е.С. Дмитревская, Т.А. Красильникова, О.А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 10. – С. 99-105. (ч/з№2).

13.Загорулько, Н.А. Многолетняя динамика химического состава вод реки Крестовки (приток озера Байкал) / Н.А. Загорулько, В.И. Гребенщикова, О.А. Склярова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 3. – С.76-82.(ч/з№2).

14.Жарикова, Е.А. Эколого-геохимическое состояние почв рекреационных территорий Уссурийска / Е.А. Жарикова // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 5. – С. 78-85. (ч/з №2).

15.Калиничев, Н.А. Учебный модуль «Заповедная Брянщина»: опыт регионального экологического образования / Н.А. Калиничев // Биология в школе. – 2014. - № 8. – С. 52-58. (ч/з№3).

16.Каргаполов, Н.В. Географическое значение экологических функций литосферы / Н.В. Каргаполов, В.А. Щерба // География в школе. – 2014. - № 8. – С. 36-40. (ч/з№2).

17.Клышевская, С.В. Влияние использования удобрений на накопление марганца сельскохозяйственными культурами / С.В. Клышевская, Я.О. Тимофеева, М.Л. Бурдуковский // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 5. – С. 72-77. (ч/з №2).

18.Корепова, Д.А. Российско-германский эколого-просветительский проект «Путешествие Орлаши» / Д.А. Корепова, М.В. Корепов // Биология в школе. – 2014. - № 8. – С. 59-64. (ч/з№3).

19.Кузнецова, О.В. Роль почв в устойчивости ландшафтов бассейна Телецкого озера к загрязнению тяжелыми металлами / О.В. Кузнецова, О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов // География и природные ресурсы. – 2014. - № 3. – С.48-52.(ч/з№2).

20.Лопатников, Д.Л. Грядущий постиндустриальный экологический подход / Д.Л. Лопатников // География и экология в школе XXI века. – 2014. - № 8. – С. 16-22. (ч/з№2).

21.Манько, Ю.И. К истории создания заповедника «Кедровая Падь» / Ю.И. Манько // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 5. – С. 144-147. (ч/з№2).

22.Миньковская, Р.Я. О загрязнении нефтяными углеводородами поверхностного слоя воды Черного моря / Р.Я. Миньковская // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 10. – С. 89-98. (ч/з№2).

23.Михайлик, П.Е. Самородное золото в железомарганцевых корках гайота Детройт (Императорский хребет, Тихий океан) / П.Е. Михайлик, А.И. Ханчук, Е.В. Михайлик и др. // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 4. – С. 13-24. (ч/з№2).

24.Николаев, А.В. Сейсмическая безопасность: новые горизонты / А.В. Николаев // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 4. – С. 87-95. (ч/з№2).

25.Пуртова, Л.Н. Техногенные поверхностные образования горно-промышленных комплексов юга Дальнего Востока России: морфология и физико-механические свойства / Л.Н. Пуртова, В.А. Семаль, А.М. Дербенцева // Вестник ДВО РАН. – 2014. - № 4. – С. 58-65. (ч/з№2).

26.Синькевич, А.А. Исследование влияния сильного аэрозольного загрязнения атмосферы на развитие кучево-дождевого облака значительной вертикальной протяженности / А.А. Синькевич, Т.В. Краус, С.Д. Павар и др. // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 9. – С. 16-33. (ч/з№2).

27.Трофимов, В.Т. О необходимости и особенностях изучения современных природных и техногенных геологических и гидрометеорологических процессов при инженерно-экологических изысканиях / В.Т. Трофимов, М.А. Харькина // Вестник МУ. Геология. - 2014 - № 1. – С. 61-68. (ч/з№2).

28.Хомутова, И.В. Энергетика и окружающая среда / И.В. Хомутова, Х.Б. Юнусов // География в школе. – 2014. - № 8. – С. 44-49. (ч/з№2).

29.Шахмарданов, З.А. Биологические последствия взаимоотношений видов между собой и человека с природой / З.А. Шахмарданов // Биология в школе. – 2014. - № 8. – С. 46-51. (ч/з№3).