1. Адрианова, И.Ю. Лиственницы континентальной и островной части российского Дальнего Востока: генетическая изменчивость и взаимоотношения / И.Ю. Адрианова, Г.Д. Реунова, Ю.Н. Журавлёв // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 1. – С. 21-27. (ч/з№2).

2. Антонова, Е.В. Изменчивость семенного потомства костреца безостого в условиях хронического облучения зоны Восточно-Уральского радиоактивного следа / Е.В. Антонова, В.Н. Позолотина, Э.М. Каримуллина // Экология. – 2014. - № 6. – С. 459-468. (ч/з№ 2).

3. Баранова, О.Ю. Экология города: растительность в городе / О.Ю. Баранова, А.Н. Швецов // География в школе. – 2014. - № 9. - С. 26-33. (ч/з№2).

4. Безруков, Л.А. Водные ресурсы Сибири: состояние, проблемы и возможности использования / Л.А. Безруков, О.В. Гагаринова, Н.В. Кичигина и др. // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 30-41. (ч/з№2).

5. Веселкин, Д.В. Способы почвенного питания осок разных экологических стратегий / Д.В. Веселкин, М.А. Конопленко, А.А. Бетехтина // Экология. – 2014. - № 6. – С. 477-484. (ч/з№ 2).

6. Воробейчик, Е.Л. Многолетняя динамика лесной растительности в период сокращения выбросов медеплавильного завода / Е.Л. Воробейчик, М.Р. Трубина, Е.В. Хантемирова и др. // Экология. – 2014. - № 6. – С. 448-458. (ч/з№ 2).

7. Гавриленко, Е.В. Космические технологии против лесных пожаров / Е.В. Гавриленко, Д.Ю. Ромашкин // География и экология в школе XXI века. – 2015. - № 3. – С. 39-45. (ч/з №2).

8. Гармаев, Е.Ж. Семинар глав муниципальных районов Прибайкалья и руководителей особо охраняемых природных территорий / Е.Ж. Гармаев, В.М. Плюснин, Л.Г. Намжилова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 172-173. (ч/з№2).

9. Гладкова, Г.А. Редкие растительные сообщества с калопанаксом семилопастным на острове Русский (южное Приморье) / Г.А. Гладкова, Л.А. Сибирина, Г.Н. Бутовец // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 1. – С. 34-44. (ч/з№2).

10. Глазырина, И.П. Государственно-частное партнерство в минерально-сырьевом комплексе Забайкальского края: проблемы и перспективы / И.П. Глазырина, С.М. Лавлинский, И.С. Калгина // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 89-95. (ч/з№2).

11. Голохваст, К.С. Атмосферные взвеси острова Русский (Владивосток) за трехлетний период наблюдений (2011-2013) / К.С. Голохваст, П.А. Никифоров, В.И. Петухов и др. // Экология человека. – 2014. - № 11. – С. 9-12. (ч/з№2).

12. Горецкая, А.Г. Биоиндикационные методы в экологическом образовании /А.Г. Горецкая, И.Л. Марголина // География в школе. – 2014. - № 10. С. 18-22. (ч/з№2).

13. Дмитревская, Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в августе 2014 г. / Е.С. Дмитревская, Т.А. Красильникова, О.А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 11. – С. 103-110. (ч/з№2).

14. Дмитревская, Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в сентябре 2014 г. / Е.С. Дмитревская, Т.А. Красильникова, О.А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 12. – С. 98-104. (ч/з№2).

15. Драбкова, В.Г. Изменение состояния вод крупнейших озер и водохранилищ России / В.Г. Драбкова, А.В. Измайлова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 22-29. (ч/з№2).

16. Звягинцев, А.М. Содержание озона над территорией Российской Федерации в третьем квартале 2014 г. / А.М. Звягинцев, Н.С. Иванова, Г.М. Крученицкий и др. // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 11. – С. 124-127. (ч/з№2).

17. Зубарева, А.М. Комплексная оценка природной пожароопасности в Еврейской автономной области / А.М. Зубарева, Д.М. Фетисов // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 138-145. (ч/з№2).

18. Иванов, Е.Н. XVIII конференция молодых географов Сибири и Дальнего Востока / Е.Н. Иванов // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 171. (ч/з№2).

19. Ипполитов, И.И. Изменчивость климата азиатской территории России / И.И. Ипполитов, С.В. Логинов, Е.В. Харюткина и др. // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 13-21. (ч/з№2).

20. Калиничев, Н.А. Дополнительное эколого-биологическое образование в регионах аграрного и лесного профиля: опыт Брянской области / Н.А. Калиничев // Биология в школе. – 2015. - № 2. – С. 44-55. (ч/з№3)

21. Коломыц, Э.Г. Экологическое пространство и устойчивость высокогорно-луговых геосистем (опыт эмпирико-статического моделирования) / Э.Г. Коломыц, Н.А. Сурова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 110-121. (ч/з№2).

22. Красноштанова, Н.Е. Оценка влияния географических факторов и условий на риски развития нефтегазодобывающей промышленности в Иркутской области / Н.Е. Красноштанова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 96-103. (ч/з№2).

23. Максимова, И.И. Синхронизация правовых норм в сфере охраны озера Байкал и их реализация / И.И. Максимова // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 57-62. (ч/з№2).

24. Малышев, Ю.С. Проблемы сохранения биоразнообразия в рамках процедуры оценки воздействия на окружающую среду / Ю.С. Малышев // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 161-167. (ч/з№2).

25. Малютин, А.Н. Сохранение биоразнообразия: о размерах морских и прибрежных охраняемых районов / А.Н. Малютин // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 1. – С. 14-20. (ч/з№2).

26. Мамонтова, Е.А. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в системе атмосферный воздух – почва на юге Дальнего Востока России / Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова, С.И. Левшина и др. // Метеорология и гидрология. – 2014. - № 11. – С. 45-55. (ч/з№2).

27. Манько, Ю.И. Начало специального изучения лесов российского Дальнего Востока (о работах лесоустроительной партии А.Ф. Будищева в 1860 – 1861 гг.) / Ю.И. Манько // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 1. – С. 92-101. (ч/з№2).

28. Охоткина, В.Э. Социально-экологическое зонирование прибрежно-морской территории Приморского края для целей рекреации и туризма / В.Э. Охоткина // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 104-109. (ч/з№2).

29. Решетова, Л.Н. Динамика преобразования ландшафтов в результате антропогенной деятельности на примере Оренбургской области / Л.Н. Решетова // География и экология в школе XXI века. – 2015. - № 1. – С. 23-26. (ч/з№2).

30. Родникова, И.М. Лихеноиндикация антропогенного воздействия на природные комплексы островов залива Петра Великого (Японское море) / И.М. Родникова, И.Ф. Скирина // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 42-48. (ч/з№2).

31.Сараев, В.Г. Закономерности расположения и функционирования российских экологических некоммерческих организаций / В.Г. Сараев // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 49-56. (ч/з№2).

32. Смирнов, Н.Г. Экология четвертичных млекопитающих на Урале / Н.Г. Смирнов, П.А. Косинцев, Е.А. Кузьмина и др. // Экология. – 2014. - № 6. – С. 403-409. (ч/з№ 2).

33. Сорокина, О.А. Особенности распределения химических элементов в русловых отложениях реки Зеи / О.А. Сорокина, М.Н. Гусев, Н.В. Зарубина // География и природные ресурсы. – 2014. - № 4. – С. 81-88. (ч/з№2).

34. Трофимов, В.Т. Трансформация геофизической экологической функции абиотических сфер земли под влиянием техногенеза и ее последствия / В.Т. Трофимов, А.Д. Жигалин // Вестник МУ. Геология. – 2014. – № 2.- С. 44-49. (ч/з№2).

35. Черноусова, Н.Ф. Сообщества мелких млекопитающих в урбаногенно-нарушенных лесных экосистемах / Н.Ф. Черноусова, О.В. Толкач, О.Е. Добротворская // Экология. – 2014. - № 6. – С. 439-447. (ч/з№ 2).