-

1. Асташина, Н.И. Организация и использование экологических троп в условиях перехода на новые образовательные стандарты / Н.И. Асташина // Биология в школе. – 2015. - № 5. – С. 48-51. (ч/з№3).

2. Власова, И. Дышим полной грудью. Что выбрасывают из труб теплоэлектростанции и котельные / И. Власова // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 52-54. (ч/з№2).

3. Власова, И. Город, утопающий в бетоне. Петербург становится столицей антиэкологии – или есть еще шанс ? / И. Власова // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 62-67. (ч/з№2).

4. Гришин, С.Ю. Гибель растительности в результате прохождения пирокластической волны (вулкан Шивелуч, Камчатка, 2010 г.) / С.Ю. Гришин, С.Л. Бурдуковский, А.Г. Лазарев и др. // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 2. С. 101-108. (ч/з№2).

5. Гришин, С.Ю. Возгорание древесной растительности и опасность лесных пожаров в ходе Толбачинского извержения (Камчатка, 2012 – 2013 гг.) / С.Ю. Гришин, А.А. Овсянников, П.А. Перепелкина // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 63-69. (ч/з №2).

6. Данилина, А.М. Эколого-гуманистическое образование и воспитание школьников-подростков в процессе ландшафтно-краеведческой деятельности / А.М. Данилина // География в школе. – 2015. – № 8. – С. 47-50. (ч/з №2).

7. Демидова, Н.Н. Экологический дизайн городской среды: на пути к гармонии человека и природы / Н.Н. Демидова, Г.С. Камерилова // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 19-25. (ч/з№2).

8. Денисова, Н. Вперед к зеленым городам будущего. Большие и маленькие шаги на пути к экологичному городу / Н. Денисова // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 80-83. (ч/з№2).

9. Ежкин, А.К. Оценка воздействия геотермальной электростанции «Океанская» (вулкан Баранского, о-в Итруп) на окружающую среду методом лихеноиндикации / А.К. Ежкин, Р.В. Жарков, А.В. Кордюков // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 2. С. 109-117. (ч/з№2).

10. Ермаков, Д.С. Экологическая компетенция и компетентность / Д.С. Ермаков // Педагогика. – 2015. - № 7. – С. 41-50. (ч/з №3).

11. Жарикова, Е.А. Влияние пожаров на свойства подзолов восточного побережья северного Сахалина / Е.А. Жарикова // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 9-14. (ч/з №2).

12. Журавлёв, Ю.Н. Проблема регулирования уровня воды в бассейне озера Ханка (Приморский край) / Ю.Н. Журавлёв, С.В. Клышевская // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 40-52. (ч/з №2).

13.Киреева, А. Налет на город. Угольная пыль – нелегкая доля столицы Заполярья / А. Киреева // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 35-37. (ч/з№2).

14. Кириенко, О.А. Влияние углеводородов на состав микробного сообщества в луговой глеевой почве / О.А. Кириенко, Е.Л. Имранова // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 29-34. (ч/з №2).

15. Кононова, Н.К. Циркуляция атмосферы и наводнения последних лет / Н.К. Кононова // География в школе. – 2015. - № 4. – С. 23-28. (ч/з№2)

16. Окулов, А.К. Газоносность Бекинского буроугольного месторождения (Приморский край) / А.К. Окулов, А.И. Обжиров, А.К. Окулов и др. // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 2. С. 78-86. (ч/з№2).

17. Полохин, О.В. Особенности микроэлементного состава почв техногенных ландшафтов в районах добычи бурого угля (Приморский край) / О.В. Полохин, С.В. Клышевская // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 2. С. 25-32. (ч/з№2).

18. Пуртова, Л.Н. Экологическое состояние агрогенных почв при использовании фитомелиорации / Л.Н. Пуртова, Я.О. Тимофеева, О.В. Полохин и др. // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 22-28. (ч/з №2).

19. Рагузина, Г. Двигатели перемен. «Умные» города улучшают окружающую среду внутри себя – сберегая климат на планете / Г. Рагузина // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 46-51. (ч/з№2).

20. Рогачев, К.А. Исключительное опреснение прибрежных вод северо-западной части Охотского моря в 2013 г. / К.А. Рогачев, Н.В. Шлык // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 2. С. 118-125. (ч/з№2).

21. Самкова, В.А. Экополис, экосити, экотаун: проектирование оптимальной городской среды / В.А. Самкова // Биология для школьников. – 2015. - № 4. – С. 22-34. (ч/з №3).

22. Самкова, В.А. Экологическая составляющая стандарта по биологии: основные категории и понятия / В.А. Самкова // Биология в школе. – 2015. - № 7. С. 44-49. (ч/з№3).

23. Самсонова, В.П. Оценка роли рельефа в пространственной изменчивости агрохимически важных почвенных свойств для интенсивно обрабатываемого сельскохозяйственного угодья / В.П. Самсонова, Ю.Л. Мешалкина // Вестник МУ. Почвоведение. – 2014. - № 3. – С. 36-44. (ч/з №3).

24. Сибирина, Л.А. Реликтовый кедрово-елово-тисовый лес с лиственными породами в Национальном парке «Удэгейская легенда» / Л.А. Сибирина, Г.А. Гладкова, Г.Н. Бутовец и др. // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 70-77. (ч/з №2).

25. Сошников, А. «Лисий хвост» и вторжение моллюсков / А. Сошников // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 32-34. (ч/з№2).

26. Тимофеева, Я.О. Почвенные ресурсы Дальневосточного региона: современное состояние и использование / Я.О. Тимофеева, В.И. Голов, Е.А. Жарикова и др. // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 5-8. (ч/з №2).

27. Трегубов, О.Д. Оценка загрязнения почвогрунтов Анадыря по геохимическим данным (1994-2014 гг.) / О.Д. Трегубов // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 15-21. (ч/з №2).

28. Трифонова, Т.А. Сравнительная оценка состояния городских почв по их биологической активности / Т.А. Трифонова, О.Н. Сахно, О.Н. Забелина и др. // Вестник МУ. Почвоведение. – 2014. № 3. – С. 23-27. (ч/з№3).

29. Тятте, А. Киловатты отходов – есть ли другой путь? / А. Тятте // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 20-25. (ч/з№2).

30. Тятте, А. Круговорот воды в городе. Что влияет на качество воды и как ее очищают в Петербурге / Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 42-45. (ч/з№2).

31. Тятте, А. Свобода передвижения. Современным мегаполюсам доступен целый арсенал экологичных решений транспортных проблем / А. Тятте // Экология и право. – 2015. - № 3. – С. 56-61. (ч/з№2).

32. Федоров, В.М. Причины изменения глобального климата Земли в современную эпоху / В.М. Федоров // География в школе. – 2015. - № 6. – С. 16-26. (ч/з№2).

33. Челнокова, Б.И. Лечебно-оздоровительный потенциал территории месторождения морских иловых грязей на о-ве Русский (г. Владивосток) / Б.И. Челнокова, Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко // Вестник ДВО РАН. – 2015. - № 5. - С. 119-123. (ч/з №2).

34. Шишов, Е.П. Многоэлементная металлоносность Корфского и Эчваямского буроугольных месторождений (Камчатка) / Е.П. Шишов, А.Х. Богомолов // Вестник МУ. Геология. – 2014. - № 6. – С.70-75. (ч/з №2).

35. Щеглов, А.И. Динамика загрязнения 137 Csразличных компонентов лесных экосистем Брянского полесья / А.И. Щеглов, О.Б. Цветнова, А.А. Касацкий // Вестник МУ. Почвоведение. – 2015. - № 3. – С. 17-22. (ч/з №3).