

СПИСОК ТРУДОВ

заведующей отделом почвоведения Института биологии Коми НЦ УрО РАН
доц., к.б.н. **Лаптевой Елены Морисовны**

Монографии и главы в монографиях:

1. рК-спектроскопия: от теории к практике / А. В. Барбов, В. А. Безносиков, В. А. Белый, В. Ю. Беляев, А. Ю. Бугаева, Е. В. Ванчикова, Б. Н. Дудкин, М. В. Канева, Л. А. Кувшинова, Е. М. Лаптева, Е. Д. Лодыгин, И. В. Лоухина, М. А. Рязанов, Р. А. Садыков, П. А. Ситников, Д. В. Филиппов, С. В. Фролова, Е. В. Шамрикова. – Сыктывкар : Институт химии Коми НЦ УрО РАН, 2015. – 294 с.
2. Почвы и почвенный покров Печоро-Ильчского заповедника (Северный Урал) / И. В. Забоева, Е. М. Лаптева, Е. В. Жангуров, Т. П. Константиновна, С. В. Дегтева, Ю. А. Дубровский, Г. М. Втюрин, Ю. В. Холопов, Л. Г. Хохлова, В. В. Елсаков, Л. Н. Рыбин, М. Д. Рубцов, А. А. Дымов ; отв. ред. С. В. Дегтева, Е. М. Лаптева. – Сыктывкар : ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2013. – 328 с. (20.5 печ.л.)
3. Биоразнообразие водных и наземных экосистем бассейна реки Кожым (северная часть национального парка «Югыд-Ва») / Отв. редактор Е.Н. Патова. – Сыктывкар, 2010. – 192 с.
4. Состояние арктических и субарктических почв на период Международного полярного года / С.В.Горячкин, Д.А.Гиличинский, С.В.Губин, Е.М.Лаптева, А.В.Лупачев, Д.Г.Федоров-Давыдов, Э.П.Зазовская, Г.Г.Мажитова, Н.С.Мергелов, Ю.А.Виноградова, Е.М.Мелехина, А.А. Таскаева. // Полярная криосфера и воды суши. Вклад России в Международный полярный год 2007/2008. В кн. В.М. Котляков (ред.). М. - С-Пб.: Paulsen Editions, 2011. С.193-217.
5. Атлас почв Республики Коми / Под ред. Г.В. Добровольского, А.И. Таскаева, И.В. Забоевой. – Сыктывкар, 2010. – 356 с. (Коллектив авторов: И.В. Забоева, В.А. Безносиков, Г.А. Симонов, Е.М. Лаптева, и др.). (44.5 печ.л.)
6. Забоева И.В., Лаптева Е.М. Север и земельные ресурсы // Север: арктический вектор социально-экологических исследований. – Сыктывкар, 2008. – С.316-322. (0.7 п.л.)
7. Почвенная карта Республики Коми – научная основа экологической экспертизы / Г.М. Втюрин, И.В. Забоева, Е.М. Лаптева // Север: наука и перспективы инновационного развития. - Сыктывкар, 2006.- 281-281 стр. (0.38 п.л.)
8. Mokiev V.V., Lapteva E.M. Agricultural land use // The Pechora river basin (Edited by V.Ponomarev, M.Munsterman and H.Leummens). Syktyvkar-Lelystad, IB -KSC-RIZA, 2004.
9. Lapteva E.M. Soil and soil cover // The Pechora river basin (Edited by V.Ponomarev, M.Munsterman and H.Leummens). Syktyvkar-Lelystad, IB-KSC-RIZA, 2004.
10. Структурно-функциональная организация почв и почвенного покрова европейского Северо-Востока / И.В.Забоева, В.А.Безносиков, Г.М.Втюрин, Г.А.Симонов, В.Г.Казаков, Г.Я.Елькина, Е.М.Лаптева, Ж.Н.Козачок, Е.Д.Лодыгин, Е.В.Ванчикова, Е.В.Шамрикова, Ф.М.Хабибуллина, Г.Г.Мажитова, В.В.Мокиев, И.Н.Хмелинин, В.М.Швецова, Н.Т.Чеботарев, Т.Е.Спицына, Г.Г.Романов; Отв. редакторы Ф.Р.Зайдельман, И.В.Забоева. Спб.: Наука, 2001. - 224 с.
11. Лаптева Е.М., Балабко П.Н. Особенности формирования и использования пойменных почв долины р.Печоры. Сыктывкар, 1999. 204 с.

Научно-справочные и информационные издания:

12. Кадастр особо охраняемых природных территорий Республики Коми / Под ред. С.В. Дегтевой и В.Н. Пономарева. Сыктывкар, 2014. с.
13. Лаптева, Е. М. Им покорились тайны почв // Регион, 2014. – №4. – С. 2-3.
14. Лаптева Е.М., Забоева И.В., Мажитова Г.Г., Дымов А.А., Жангуров Е.В. Почвы Воркутинского района // Воркута – город на угле, город в Арктике. Второе дополненное научно-популярное издание / Отв. редактор – составитель д.б.н. М.В. Гецен. – Сыктывкар, 2011. – С. 108-114.
15. Забоева И.В., Дегтева С.В., Жангуров Е.В., Лаптева Е.М., Втюрин Г.М., Дымов А.А. Печоро-Ильчский государственный природный заповедник // Почвы заповедников и национальных

- парков Российской Федерации. – М.: Фонд «Инфосфера» - НИА-Природа, 2012. – С.40-45. (0.75 п.л.)
16. Забоева И.В., Дегтева С.В., Жангуров Е.В., Лаптева Е.М., Втюрин Г.М., Дымов А.А. Национальный парк «Югыд ва» // Почвы заповедников и национальных парков Российской Федерации. – М.: Фонд «Инфосфера» - НИА-Природа, 2012. – С.87-92. (0.75 п.л.)
 17. Yakimov A.S., Lapteva E.M., Alekseev A.O., Kaverin D.A., Pastukhov A.V., Panjukov A.A., Holopov Yu.V.. Tenth International Conference on Permafrost (TICOP): Resources and Risks of Permafrost Areas in a Changing World. Permafrost-affected soils of eastern foothills of the Polar Ural. TICOP Excursion Guidebook – Tyumen, 2012. – 51 p. (6.2 п.л.)
 18. Desyatkin R. V., Goryachkin S.V., Konyushkov D.E., Krasilnikov P.V., Lebedeva M.P., Bronnikova M.A., Desyatkin A.R., Fedorov A.N., Khokhlov S.F., Lapteva E.M., Mergelov N.S., Okoneshnikova M. V., Shishkov V.A., Turova I.V., Zazovskaya E.P. Diversity of Soils of Cold Ultra-Continental Climate. Guidebook-monograph for the “Mammoth” ultra-continental WRB field workshop. Sakha (Yakutia). August 17-23, 2013 – Moscow – Yakutsk, 2013. — 95 p.
 19. Лаптева Е.М. Неутомимый труженик науки // Регион, 2009. №4. С.18-19.
 20. Путеводитель научной почвенной экскурсии. Подзолистые суглинистые почвы разновозрастных вырубок (подзона средней тайги). – Сыктывкар, 2007. – 84 с. (рус., англ. яз.) (5.25 п.л.)
 21. G. Mazhitova and E.M. Lapteva (eds.). 2004. Trans-Ural Polar Tour. Guidebook. Publishing Service Institute of Biology KSC UD Russian Academy of Sciences, Syktyvkar, Russia. 54 p.
 22. Lapteva E. Ob’river // Encyclopedia of the Arctic / Ed. Mark Nutall. New York and London, 2005. Pp. 1543-1544.
 23. Путеводитель научной почвенной экскурсии. Лесная зона (сезонно-промерзающие почвы) / Ред. коллегия: И.В.Забоева, Е.М.Лаптева, В.А.Безносиков, Г.М.Втюрин, Г.А.Симонов): – Сыктывкар, 2002. – 100 с. (5 п.л.). (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН).
 24. Guide to Scientific Soil Excursion (forest zone) / Editorial Board: L.V.Zaboeva, E.M.Lapteva, V.A.Beznosicov, G.M.Vtiurin, G.A.Simonov: – Syktyvkar, 2002. – 100 p. (5 п.л.). (Institute of Biology, Komi Science Centre. Ural Division, Russian Academy of Sciences).

Статьи в рецензируемых журналах:

25. Перминова Е.М., Виноградова Ю.А., Щемелинина Т.Н., Лаптева Е.М. Каталазная активность подзолистых почв и ее изменение при естественном лесовосстановлении на вырубках среднетаежных еловых лесов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2016. т.18, №1. С.27-33. (http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2016/2016_1_27_33.pdf)
26. Каверин Д.А., Пастухов А.В., Лаптева Е.М., Биязи К., Марущак М., Мартикайнен П. Строение и свойства почв многолетнемерзлых торфяников юго-востока Большеземельской тундры // Почвоведение, 2016. № 5. С. 542-556.
27. Водорастворимые органические кислоты торфяных мерзлотных почв юго-востока Большеземельской тундры / Е. В. Шамрикова, Д. А. Каверин, А. В. Пастухов, Е. М. Лаптева, О. С. Кубик, В. В. Пунегов // Почвоведение. – 2015. – № 3. – С. 288–295.
28. Использование интегрального коэффициента биологической активности почвы и индекса фитотоксичности для оценки фиторемедиации нефтезагрязненных почв / И. Э. Шарапова, Е. М. Лаптева, С. П. Маслова, Г. Н. Табаленкова, А. В. Гарабаджиу // Теоретическая и прикладная экология. – 2015. – № 2. – С. 67–73.
29. Каверин Д. А., Лаптева Е. М., Пастухов А. В. Особенности строения многолетнемерзлых торфяников на Европейском Северо-Востоке и состава их органического вещества // Теоретическая и прикладная экология. – 2015. – № 1. – С. 13–20.
30. Лаптева Е. М., Бондаренко Н.Н. Изменение гумусного состояния среднетаежных подзолистых почв под влиянием сплошнолесосечных рубок // Теоретическая и прикладная экология. – 2015. – № 1. – С. 34–43.

31. Изменение почв и почвенного покрова еловых лесов после сплошнолесосечных рубок / Лаптева Е. М., Втюрин Г. М., Бобкова К. С., Каверин Д. А., Дымов А.А., Г. А. Симонов // Сибирский лесной журнал. – 2015. – № 5. – С. 64–76.
32. Ландшафтно-биогеографические аспекты аккумуляции и миграции тяжелых металлов в почвах Арктики и Субарктики европейского Северо-Востока / Е. М. Лаптева, Д. А. Каверин, А. В. Пастухов, Е. В. Шамрикова, Ю. В. Холопов // Известия Коми научного центра УрО РАН. – 2015. – № 3(23). – С. 28–41.
33. Виноградова, Ю. А. Биологические свойства низкогорных почв южного Тимана / Ю.А. Виноградова, Е. М. Лаптева, Ф. М. Хабибуллина, Л. В. Тетерюк // Известия Самарского НЦ РАН. – 2014. – Т. 16. – № 5 – С. 66–73.
34. Виноградова, Ю. А. Микробные сообщества подзолистых почв на вырубках среднетаежных еловых лесов / Ю. А. Виноградова, Е. М. Лаптева, Е. М. Перминова, С. С. Анисимов, А. Б. Новаковский // Известия Самарского НЦ РАН. – 2014. – Т. 16. – № 5. – С. 74–80.
35. Лаптева Е. М. Неутомимый исследователь почв Земли Коми // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2014. – № 2(18). – С. 111-114.
36. Хайдапова, Д. Д. Реологические особенности коагуляционной структуры северотаежных и крайнесеверотаежных торфянисто-подзолисто-глееватых почв / Д. Д. Хайдапова, Ю. В. Холопов, И. В. Забоева, Е. М. Лаптева // Вестник Моск. ун-та. Сер. 17. Почвоведение. – 2014. – № 1. – С. 20–25.
37. Лиханова И.А., Лаптева Е.М., Ковалева В.А. Продуктивность растительных сообществ и формирование органогенных горизонтов почв в ходе самовосстановительной сукцессии на техногенных субстратах // Известия Самарского НЦ РАН. – 2014. – Т. 16. – № 5. – С. 182-189.
38. Лаптева, Е. М. Развитие идей Е. Н. Ивановой о генезисе почв Республики Коми / Е.М. Лаптева, Е.В. Шамрикова // Бюллетень Почвенного института им. В. В. Докучаева. – 2014. – Вып. 75. – С.2-11.
39. (Колесникова А.А.) Вертикальное распределение Collembola, Lumbricidae и Elateridae в аллювиальных почвах пойменных лесов / А.А. Колесникова, А.А. Таскаева, Е.М. Лаптева, С.В. Дегтева // Сибирский экологический журнал, 2013. – № 1 – С.45-55.
40. (Таскаева А.А.) Распределение коллембол (Collembola) в градиенте влажности среднетаежных сосновых лесов (на примере заказника «Белый») / А.А. Таскаева, С.В. Дегтева, Е.М. Лаптева, Е.Н. Лапшина, Т.Н. Конакова // Изв. Коми НЦ УрО РАН, 2013. – № 2 (14). – С.34-41.
41. Долгин М.М., Кудрин А.А. Лаптева Е.М. Нематоды аллювиальных лесных почв долины р. Печора // Бюл. МОИП. Отд. биол., 2012. – Т. 117. – Вып. 4. – С. 27-36.
42. Дымов А.А., Лаптева Е.М., Милановский Е.Ю. Изменение почв и почвенного органического вещества в процессе естественного лесовозобновления после рубки сосняка бруснично-зеленомошного // Вестник МГУЛ. Лесной вестник, 2012. – № 2. – С. 67-71.
43. Каверин Д.А., Шахтарова О.В., Пастухов А.В., Мажитова Г.Г., Лаптева Е.М. Составление крупномасштабных почвенных карт на примере ключевых участков в тундре и лесотундре европейского северо-востока // География и природные ресурсы, 2012. – № 3. – С. 140-146.
44. Мазей Ю.А., Малышева Е.А., Лаптева Е.М., Комаров А.А., Таскаева А.А. Роль пойменного градиента в структурировании сообществ раковинных амёб в аллювиальных почвах реки Илыч // Изв. РАН. Сер. биологическая, 2012. – № 4. – С. 438-445.
45. Тетерюк Л.В., Елсаков В.В., Лаптева Е.М. Роль рельефа в формировании терморезима и биоразнообразия реликтовых экосистем на известняках европейского Северо-Востока России // Экология, 2012. – № 6. – С. 410-418.
46. Таскаева А.А., Лаптева Е.М. Динамика сообществ коллембол (Collembola) в среднетаежных пойменных лесах // Поволжский экологический журнал, 2012. – № 4. – С. 426-436.
47. Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М., Дегтева С.В. Специфика формирования комплекса микромицетов в почвах островной поймы р. Илыч // Известия Самарского НЦ РАН, 2012. – Т. 14. – № 1 (8) – С. 2082-2086.
48. Шарাপова И.Э., Маслова С.П., Табаленкова Г.Н., Лаптева Е.М. Биоремедиация нефтезагрязненной почвы при выращивании корневищного злака двукисточника

- тростниковидного // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе, 2011. – № 11. – С. 42-47.
49. Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. Комплекс почвенных нематод в пойменных лесах долины р. Печора // Теоретическая и прикладная экология, 2011. – №2. – С.75-82. (импакт-фактор РИНЦ 0,157) (0.95 п.л.)
50. Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. Почвенные нематоды пойменных лугов долины реки Печоры // Известия Самарского научного центра РАН, 2011. – Т.13, №1(5). – С.1119-1123. (Импакт-фактор РИНЦ 0,129) (0.55 п.л.)
51. Современные процессы и унаследованные педогенные признаки в почвах на покровных суглинках южной тундры / Г.В. Русанова, Е.М. Лаптева, А.В. Пастухов, Д.А. Каверин // Криосфера Земли, 2010. – Т. XIV, №3. – С. 52-60. (1.0 печ.л.)
52. (Дымов А.А.) Фоновое содержание тяжелых металлов, мышьяка и углеводов в почвах Большеземельской тундры / А.А. Дымов, Е.М. Лаптева, А.В. Калашников, С.В. Денева // Теоретическая и прикладная экология, 2010. – №4. – С. 43-48. (импакт-фактор РИНЦ 0,157) (0,74 п.л.)
53. Кузьмин Д.В., Карманов А.П., Лаптева Е.М. [Структура лигнинных веществ болотно-подзолистой почвы](#) // [Аграрная Россия](#), 2009. – № 5. – С.121-122. (0.20 п.л.)
54. Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А. Разнообразие микромицетов в почвах пойменных лугов // Микология и фитопатология, 2009. – Т. 43, вып.3. – С.200-206. (п.л. 0.77)
55. Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А. Разнообразие микромицетов в почвах пойменных лугов долины р.Вычегда // Аграрная наука Евро-Северо-Востока, 2009. – № 1 (12). – С. 39-43. (п.л. 0.4)
56. Влияние длительного применения удобрений на содержание, фракционный состав и баланс гумуса в дерново-подзолистых почвах европейского Северо-Востока / Н.Т. Чеботарев, Г.Т. Шморгунов, Е.М. Лаптева, В.И. Ермолина, В.М. Кормановская // Агрехимия, 2009. – № 10. – С. 11-16. (0.69 п.л.)
57. Хабибуллина Ф.М., Творожников Т.А., Лиханова И.А., Лаптева Е.М. Почвенная микробиота производных насаждений ольхи серой // Лесной вестник, 2008. – №6(63). – С.45-48. (0.5 п.л.)
58. Хабибуллина Ф.М., Лиханова И.А., Лаптева Е.М. Почвенная микробиота вторичных лиственных насаждений средней тайги // Микология и фитопатология. – 2008. – Т.42. – Вып. 4. – С. 323-329. (0.64 п.л.)
59. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Познянская Л.В. Плодородие и продуктивность пойменных почв Республики Коми // Плодородие, 2008. – № 2. – С.43-44.
60. Дымов А.А., Лаптева Е.М. Изменение подзолистых почв на двучленных отложениях при рубках // Лесоведение, 2006. - №3. - С.42-49. (1 п.л.)
61. Таскаева А.А., Лаптева Е.М., Дегтева С.В. Изменение комплекса ногохвосток аллювиальных почв в процессе сукцессии растительности в пойменных ландшафтах таежной зоны // Поморский вестник, 2006. - №2. – С.36-47. (1 п.л.)

Статьи в сборниках и материалах конференций:

62. Лаптева Е.М. Пойменные почвы бассейна реки Печора: итоги и перспективы исследований // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции» (Известия Коми республиканского отделения РГО. Вып.1 (17) / Ред.: В.Н. Лажнецов, А.М. Асхабов, ред.-сост. П.П. Юхтанов. Сыктывкар: Геопринт, 2016. С.61-66.
63. Lapteva, E. и др. Impact of tree cutting on water-soluble organic compounds in podzolic soils of the European North-East [Электронный ресурс] / E. Lapteva, N. Bondarenko, E. Shamrikova, O. Kubik, V. Punegov // European Geosciences Union / . – Режим доступа: <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-830.pdf>.
64. Vinogradova, J. и др. Succession change of microorganisms on plant waste decomposition in simulation modelling field experiment [Электронный ресурс] / J. Vinogradova, E. Perminova, F. Khabibullina, V. Kovaleva, E. Lapteva // European Geosciences Union / . – Режим доступа: <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-820-1.pdf>.

65. Биологическая активность подзолистых почв среднетаежных еловых лесов и ее изменение под влиянием сплошных рубок / Е. М. Перминова, Ю. А. Виноградова, Ф. М. Хабибуллина, Е. М. Лаптева // Роль почв в биосфере и жизни человека : материалы докладов международной научной конференции: к 100-летию со дня рождения академика Г. В. Добровольского, к Международному году почв (5-7 октября 2015 г., г. Москва). – Москва : МАКС Пресс, 2015. – С. 221–222.
66. Биоразнообразие аллювиальных лесных почв европейского северо-востока России / Е. М. Лаптева, А. А. Колесникова, А. А. Таскаева, А. А. Кудрин // Роль почв в биосфере и жизни человека : материалы докладов международной научной конференции: к 100-летию со дня рождения академика Г. В. Добровольского, к Международному году почв (5-7 октября 2015 г., г. Москва). – Москва : МАКС Пресс, 2015. – С. 200–201.
67. Водорастворимые компоненты гумуса в почвах ельника черничного и производных лиственнично-хвойных насаждений / Н. Н. Бондаренко, Е. М. Лаптева, Е. В. Шамрикова, О. С. Кубик, В. В. Пунегов // Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения : материалы докладов VI Всероссийской научной конференции с международным участием (14-19 сентября 2015 г., г. Сыктывкар). – Сыктывкар : Коми научный центр УрО РАН, 2015. – С. 189–192.
68. Накопление макро-, и микроэлементов в железо-марганцевых конкрециях криогенных природных и антропогенно-преобразованных почв / С. В. Денева, А. Н. Панюков, Е. М. Лаптева, А. Б. Новаковский // Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия: материалы международной научно-практической конференции и V съезда почвоведов и агрохимиков (22-26 июня 2015 г., г. Минск, Беларусь). – Минск : ИВЦ Минфина, 2015. – С. 88–91.
69. Денева, С.В. Особенности почвенного покрова комплексного (ландшафтного) заказника "Адак" / С.В. Денева, Е.М. Лаптева, Л.В. Тетерюк // Современное состояние и перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий Европейского Севера и Урала: Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции (Сыктывкар, 23-27 ноября 2015 г.). – Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 33-36. – Режим доступа: http://ib.komisc.ru/add/conf/oopt_2015, свободный.
70. Лаптева, Е. М. Функциональное разнообразие почвенных микробных сообществ в лесных экосистемах таежной зоны европейского северо-востока России / Е. М. Лаптева, Ю. А. Виноградова // Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения : материалы докладов VI Всероссийской научной конференции с международным участием (14-19 сентября 2015 г., г. Сыктывкар). – Сыктывкар : Коми научный центр УрО РАН, 2015. – С. 154–155.
71. Лаптева, Е. М. Функциональная связь почвенной микробиоты с формированием и свойствами гуминовых веществ в аллювиальных почвах европейского северо-востока / Е. М. Лаптева, Ю. А. Виноградова, Ф. М. Хабибуллина // Роль почв в биосфере и жизни человека : материалы докладов международной научной конференции: к 100-летию со дня рождения академика Г.В.Добровольского, к Международному году почв (5-7 октября 2015 г., г. Москва). – Москва : МАКС Пресс, 2015. – С. 198–199.
72. Микробный статус почв, формирующихся в градиенте влажности сосновых лесов на европейском северо-востоке России / Н. Н. Шергина, А. Д. Филатов, Ю. А. Виноградова, Е. М. Лаптева // Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения : материалы докладов VI Всероссийской научной конференции с международным участием (14-19 сентября 2015 г., г. Сыктывкар). – Сыктывкар : Коми научный центр УрО РАН, 2015. – С. 184–186.
73. Особенности сукцессионной смены микромицетов в процессе разложения растительного опада на вырубках среднетаежных еловых лесов / Е. М. Лаптева, Ю. А. Виноградова, Ф. М. Хабибуллина, Е. М. Перминова, В. А. Ковалева, Т. А. Пристова // Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов северной Евразии : материалы Всероссийской конференции с международным участием (20-24 апреля 2015 г., г. Екатеринбург). – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2015. – С. 136–139.
74. Сукцессионные изменения растительности и почв на залежных землях средней тайги / Г. Я. Елькина, Е. М. Лаптева, И. А. Лиханова, Ю. В. Холопов // Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения : материалы докладов VI Всероссийской научной конференции с международным участием (14-19 сентября 2015 г., г. Сыктывкар). – Сыктывкар : Коми научный центр УрО РАН, 2015. – С. 243–246.
75. Сукцессионная смена микроорганизмов при разложении растительного опада в модельном полевым эксперименте / Е. М. Перминова, Ю. А. Виноградова, Ф. М. Хабибуллина, В. А. Ковалева, Е. М. Лаптева // Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения :

- материалы докладов VI Всероссийской научной конференции с международным участием (14-19 сентября 2015 г., г. Сыктывкар). – Сыктывкар : Коми научный центр УрО РАН, 2015. – С. 158–160.
76. Холопов, Ю. В. Особенности формирования почв в градиенте влажности северотаежных еловых лесов / Ю. В. Холопов, Е. М. Лаптева // *Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения : материалы докладов VI Всероссийской научной конференции с международным участием (14-19 сентября 2015 г., г. Сыктывкар)*. – Сыктывкар : Коми научный центр УрО РАН, 2015. – С. 72–74.
 77. Лаптева, Е. М. Функциональное состояние почвенных микробных сообществ урбоэкосистем (на примере г. Сыктывкар, Республика Коми) / Е. М. Лаптева, Ю. А. Виноградова, Ю. В. Холопов, Д. А. Каверин // *Механизмы устойчивости и адаптации биологических систем к природным и техногенным факторам : материалы Всероссийской конференции (22-25 апреля 2015 г., г. Киров)*. – Киров : ВЕСИ, 2015. – С. 379–381.
 78. Постагрогенная трансформация почв на залежных землях Средней тайги / Г. Я. Елькина, Е. М. Лаптева, И. А. Лиханова, Ю. В. Холопов // *Проблемы развития и научное обеспечение агропромышленного комплекса Северо-Восточных регионов Европейской части России : материалы Всероссийской научно-практической конференции (29 июля 2015 г., г. Сыктывкар)*. – Сыктывкар : НИИ сельского хозяйства Республики Коми, 2015. – С. 26–30.
 79. Холопов, Ю. В. Структурно-механические свойства полугидроморфных таежных почв Европейского северо-востока России / Ю. В. Холопов, Д. Д. Хайдапова, Е. М. Лаптева // *материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной Международному году почв и 60-летию Кировского областного отделения Русского географического общества (8-9 октября 2015 г., г. Киров)*. – Киров : ВЕСИ, 2015. – С. 77–78.
 80. Особенности трансформации почвенного органического вещества на вырубках среднетаежных еловых лесов Европейского Северо-востока / Е. М. Лаптева, Н. Н. Бондаренко, О. С. Кубик, Е. В. Шамрикова // *Почва - зеркало и память ландшафта : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной Международному году почв и 60-летию Кировского областного отделения Русского географического общества (8-9 октября 2015 г., г. Киров)*. – Киров : ВЕСИ, 2015. – С. 123–124.
 81. Разнообразие и структура комплексов микроскопических грибов в городских почвах севера (на примере г. Сыктывкара) / Ю. А. Виноградова, В. А. Ковалева, И. И. Вежова, Е. М. Лаптева // *Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем : материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (1-2 декабря 2015 г., г. Киров)*. – Киров : Веси, 2015. – С. 240–242.
 82. Лаптева, Е. М. Фоновое содержание тяжелых металлов и металлоидов в почвах бассейна верхнего течения р. Илыч / Е. М. Лаптева, Е. В. Шамрикова, Ю. В. Холопов // *Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем : материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (1-2 декабря 2015 г., г. Киров)*. – Киров : Веси, 2015. – С. 170–174.
 83. Перминова, Е. М. Использование микробиологических показателей и параметров ферментативной активности для оценки влияния сплошных рубок на подзолистые почвы средней тайги / Е. М. Перминова, Ю. А. Виноградова, В. А. Ковалева, Е. М. Лаптева // *Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем : материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (1-2 декабря 2015 г., г. Киров)*. – Киров : Веси, 2015. – С. 294–298.
 84. Сообщества почвенных микроорганизмов в северотаежных сосновых лесах / Н. Н. Шергина, А. Д. Филатов, Ю. В. Холопов, Е. М. Лаптева // *Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем : материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (1-2 декабря 2015 г., г. Киров)*. – Киров : Веси, 2015. – С. 223–228.
 85. Возможность расширения сети фонового геокриологического мониторинга Большеземельской тундры за счёт участков экологического каркаса / Г. Осадчая, Е. М. Лаптева, С. В. Дегтева, Т. Ю. Зенгина // *Перспективы развития изысканий в строительстве в Российской Федерации : материалы XI Общероссийской конференции изыскательских организаций (9-11 декабря 2015 г., г. Москва)*. – Москва : Академическая наука, 2015. – С. 129–131.
 86. Фоновое содержание тяжёлых металлов и металлоидов в тундровых почвах европейской Арктики и субарктики (на примере Большеземельской тундры) / Е. М. Лаптева, Д. А. Каверин, А. В.

- Пастухов, Е. В. Шамрикова, Ю. В. Холопов // Перспективы развития изысканий в строительстве в Российской Федерации : материалы XI Общероссийской конференции изыскательских организаций (9-11 декабря 2015 г., г. Москва). – Москва : Академическая наука, 2015. – С. 207–210.
87. Виноградова, Ю. А. Динамика почвенной биоты в ходе естественного восстановления растительности на вырубках среднетаежных еловых лесов / Ю.А. Виноградова, А.А. Колесникова, Т.Н. Конакова, А.А. Кудрин, Е.М. Лаптева, А.А. Таскаева, Е.М. Перминова, Н.Н. Шергина // Проблемы почвенной зоологии: Материалы XVII Всероссийского совещания по почвенной зоологии, посвященного 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Д.А. Криволицкого. Под ред. Б.Р. Стригановой. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2014. – С. 54 – 55.
88. Виноградова, Ю. А. Микобиота низкогорных почв Тимана / Ю. А. Виноградова, Ф. М. Хабибуллина, Е. М. Лаптева, Л. В. Тетерюк // Горные экосистемы и их компоненты: Материалы V Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 25-летию научной школы сл.-кор. РАН А.К. Тремботова и 20-летию Института экологии горных территорий им. А.К. Тремботова КБНЦ РАН. – Нальчик, 2014. – С. 3–4.
89. Виноградова, Ю. А. Структура и функциональные характеристики почвенной микробиоты северотаежных еловых лесов Европейского северо-востока / Ю. А. Виноградова, Е. М. Лаптева, Н. Н. Шергина, Ю. В. Холопов // Лесные биогеоценозы бореальной зоны: география, структура, функции, динамика: матер. докл. Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию создания Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН., 16-19 сентября 2014 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2014. – С. 489-492.
90. Виноградова, Ю. А. Функциональное состояние микробных сообществ подзолистых почв разновозрастных вырубок (Республика Коми, средняя тайга) / Ю. А. Виноградова, Е. М. Лаптева, Е. М. Перминова, С. С. Анисимов, А. Б. Новаковский // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : материалы докл. V всерос. науч. конф. с междунар. участием: в 3-х частях, 23-37 июня 2014 г., г. Апатиты. – Апатиты, 2014. – Ч. 1. – С. 100–103.
91. Кулюгина, Е.Е. Современное состояние почвенно-растительного покрова Усинского угольного месторождения (Большеземельская тундра) / Кулюгина Е.Е., Патова Е.Н., Пастухов А.В., Лаптева Е.М., Сивков М.Д., Щанов В.М. // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: докл. IX всерос. науч. конф. 27-29 мая 2014 г., Сыктывкар. – Сыктывкар, 2014. С.22-30.
92. Лаптева, Е. М. Влияние лесопользования на изменение состава и структуры гуминовых веществ среднетаежных подзолистых почв / Е. М. Лаптева, Н. Н. Бондаренко, А. А. Дымов, Е. В. Шамрикова, О. С. Кубик, В. В. Пунегов, И. В. Груздев, Ю. А. Виноградова, Е. М. Перминова // Гуминовые вещества в биосфере : матер. VI Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 6-10 октября, г. Сыктывкар. – Сыктывкар, 2014. – С. 111–114.
93. Лаптева, Е.М. Структурно-функциональная организация почвенной биоты в северотаежных лесах Европейского Северо-Востока / Е.М. Лаптева, Ю.А. Виноградова, А.А. Кудрин, А.А. Таскаева, А.А. Колесникова, Т.Н. Конакова, Н.Н. Шергина, Ю.В. Холопов // Проблемы почвенной зоологии: Материалы XVII Всероссийского совещания по почвенной зоологии, посвященного 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Д.А. Криволицкого. Под ред. Б.Р. Стригановой. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2014. – С. 135 – 136.
94. Лиханова, И. А. Формирование лесных экосистем в ходе самовосстановительной сукцессии на техногенных субстратах Средней тайги северо-востока европейской части России / И. А. Лиханова, Ю. В. Холопов, Е. М. Лаптева // Лесные биогеоценозы бореальной зоны: география, структура, функции, динамика: матер. докл. Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию создания Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, 16-19 сентября 2014 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2014. – С. 341-343.
95. Пастухов, А. В. Почвенный покров восточной части Большеземельской тундры (Большой Падимей) / А. В. Пастухов, Д. А. Каверин, А. Н. Панюков, Е. М. Лаптева // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: докл. IX Всерос. науч. конф., 27-29 мая 2014 г., г. Сыктывкар. – Сыктывкар, 2014. – С.62-67.
96. Шамрикова, Е. В. Особенности состава водорастворимых органических соединений в комплексе торфяных мерзлотных почв южной тундры Европейского северо-востока / Е. В. Шамрикова, О. С. Кубик, Д. А. Каверин, А. В. Пастухов, Е. М. Лаптева, В. В. Пунегов // Гуминовые вещества в биосфере : матер. VI Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 6-10 октября, г. Сыктывкар. – Сыктывкар, 2014. – С. 34–37.

97. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М. Запасы микроэлементов в кустарничково-лишайниково-моховой тундре // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Материалы V Всероссийской научной конференции с международным участием (23-27 июня 2014 г.). – Апатиты: КНЦ РАН, 2014. Ч. 1 (В 3-х частях) – С. 123-126
98. Панюков А.Н., Лаптева Е.М., Елсаков В.В. Растительность и растительные ресурсы территории нижнего течения р. Черная (Ненецкий национальный округ) / Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (20-22 ноября 2014 г., г. Саранск, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарева). - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. - С. 157-160.
99. Перминова, Е. М. Изменение инвертазной активности почв под воздействием рубок главного пользования в подзоне средней тайги Республики Коми / Е. М. Перминова., Е. М. Лаптева, О. А. Никифорова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : матер. XII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 2-3 декабря 2014 г., г. Киров. – Киров: Изд-во ООО «ВЕСИ», 2014. – Кн. 2. – С. 132–135.
100. Лаптева, Е. М. Оценка эффективности биоремедиации при загрязнении почвы дизельным топливом / Е. М. Лаптева, В. А. Ковалева, Ю. А. Виноградова, Ф. М. Хабибуллина, Ю. В. Холопов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : матер. XII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 2-3 декабря 2014 г., г. Киров. – Киров: Изд-во ООО «ВЕСИ», 2014. – Кн. 2. – С. 151–154.
101. Добрынин, А. Е. Географическая характеристика почвенного покрова восточной части Большеземельской тундры (бассейн верховьев р. Коротиха) / А. Е. Добрынин, А. В. Пастухов, Д. А. Каверин, А. Н. Панюков, Е. М. Лаптева // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : матер. XII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 2-3 декабря 2014 г., г. Киров. – Киров: Изд-во ООО «ВЕСИ», 2014. – Кн. 2. – С. 174–176.
102. Бондаренко, Н. Н. Влияние сплошнолесосечных рубок на динамику водорастворимых органических соединений подзолистых почв / Н. Н. Бондаренко, Е. М. Лаптева, Е. В. Шамрикова, О. С. Кубик, В. В. Пунегов, И. В. Груздев // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : матер. XII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 2-3 декабря 2014 г., г. Киров. – Киров: Изд-во ООО «ВЕСИ», 2014. – Кн. 2. – С. 181–184.
103. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Шергина Н.Н., Филатов А.Д., Холопов Ю.В., Новаковский А.Б. Почвенная микробиота северотаежных сосновых лесов Европейского Северо-Востока // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции. – Москва, 2014. – С. 175-177. Режим доступа: http://forest.akadem.ru/News/20141104_01/Forest_management_2014_proceedings.pdf
104. Galina Rusanova, Svetlana Deneva, Olga. Shakhtarova, Elena Lapteva Automorphic soils of North Forest – Tundra subzone (North-East of European Russia) – Side, Antalya / Turkey, 2014. – 1-8. Режим доступа: <http://soil2014.com/submission-center/svetlana-deneva-e28b0b5b-3145-435e-8bae-34c23fe6864b.pdf>
105. Виноградова Ю.А., Хабибуллина Ф.М., Лаптева Е.М. Экологические аспекты формирования микробиоты в тундровых карбонатных почвах // Актуальные проблемы экологии и физиологии живых организмов (Четвертые чтения памяти профессора О.А. Зауралова): Матер. всеросс. конф. – Саранск, 2013. – С. 46-47. (0.12 п.л.)
106. (Хабибуллина Ф.М.) Почвенные микромицеты Приполярного Урала / Ф.М. Хабибуллина, Ю.А. Виноградова, Н.Н. Шергина, Е.М. Лаптева // Актуальные проблемы экологии и физиологии живых организмов (Четвертые чтения памяти профессора О.А. Зауралова): Матер. всеросс. конф. – Саранск, 2013. – С. 203-206. (0.17 п.л.)
107. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М. Запасы макроэлементов в кустарничково-лишайниково-моховой тундре // Биогеохимия и биохимия микроэлементов в условиях техногенеза биосферы: Матер. VIII межд. Биогеохимической школы. – М.: ГЕОХИ РАН, 2013. – С. 90-93. (0.33 п.л.)
108. (Елькина Г.Я.) Трансформация агроземов текстурно- дифференцированных в процессе демулационной сукцессии на залежных землях / Г.Я. Елькина, Е.М. Лаптева, И.А. Лиханова, Ю.В. Холопов // Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды: Матер. междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию Пермского НИИСХ. В 3-х томах, том 1. Агрохимия и земледелие, часть 1. – Пермь, 2013. – С. 165-172. (0.5 п.л.)

109. (Лаптева Е.М.) Органическое вещество подзолистых почв и его изменение после рубок главного пользования / Е.М. Лаптева, Н.Н. Бондаренко, А.А. Дымов, Е.В. Шамрикова, О.С. Кубик, В.В. Пуногов, И.В. Груздев // Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях почвоведения: Матер. междунар. научн. конф. – Казань: Отечество, 2013. – С. 109-111. (0.2 п.л.)
110. (Русанова Г.В.) The inherited pedogenesis signs in the upland soils of tundra and forest-tundra / G.V. Rusanova, O.V. Shakhtarova, S.V. Deneva, E.M. Lapteva // Paleosols, pedosediments and landscape morphology as environmental archives: Mater. of the XIIth Intern. Symp., and Field Workshop on Paleopedology (ISFWP). – Moscow, Kursk, 2013. – С. 55. (0.1 п.л.)
111. (Лаптева Е.М.) Влияние рубок главного пользования на биотический комплекс среднетаежных подзолистых почв / Е.М. Лаптева, А.А. Колесникова, А.А. Таскаева, Т.Н. Конакова, А.А. Кудрин, Ю.А. Виноградова, Е.М. Перминова // Разнообразии лесных почв и биоразнообразии лесов: Матер. докл. V-ой Всеросс. науч. конф. по лесному почвоведению [электронный ресурс]. – Пушкино, 2013. – С. 175-177. (0.2 п.л.)
112. (Лаптева Е.М.) Почвенная фауна в таежных экосистемах, естественно восстановленных после рубок главного пользования / Е.М. Лаптева, А.А. Колесникова, А.А. Таскаева, Т.Н. Конакова, А.А. Кудрин, Е.М. Перминова // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Матер. докл. II Всеросс. конф. с междунар. Участием [электронный ресурс]. – Сыктывкар, 2013. – С.125-127. (0.3 п.л.)
113. Бондаренко Н.Н., Лаптева Е.М. Влияние естественного восстановления среднетаежных хвойных лесов на состав гумусовых кислот подзолистых почв // Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы: Матер. Всерос. конф. молод. ученых. – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2013. – С.110-111. (0.13 п.л.)
114. [\(Лаптева Е.М.\) Разнообразие и биопродуктивность почв Большеземельской тундры: зональные и ландшафтно-экологические аспекты / Е.М. Лаптева, Г.В. Русанова, Д.А. Каверин, А.В. Пастухов, Ю.А. Холопов, А.Н. Панюков // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана \[электронный ресурс\]. – Сыктывкар, 2013. – С.12-16. Режим доступа: \[http://ib.komisc.ru/add/conf/tundra_svoobodnyy\]\(http://ib.komisc.ru/add/conf/tundra_svoobodnyy\). \(0.15 п.л.\)](#)
115. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М., Лиханова И.А., Холопов Ю.В. Особенности сукцессионных изменений растительности и почв на залежных землях средней тайги // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем: Матер. XI Всерос. науч.-практич. конференции-выставки инновационных экологических проектов с междунар. участием. – Киров, 2013. – С. 279-282. (0.19 печ.л.)
116. Бондаренко Н.Н., Лаптева Е.М. Влияние антропогенного воздействия на аминокислотный состав гумусовых кислот подзолистых почв // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем: Матер. XI Всерос. науч.-практич. конференции-выставки инновационных экологических проектов с междунар. участием. – Киров, 2013. – С. 284-286. (0.12 печ.л.)
117. Добрынин А.Е., Пастухов А.В., Каверин Д.А., Лаптева Е.М. Географическая характеристика почвенного покрова типичных северных тундр на примере бассейна р. Черная (Европейский Северо-Восток России) // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем: Матер. XI Всерос. науч.-практич. конференции-выставки инновационных экологических проектов с междунар. участием. – Киров, 2013. – С. 268-271. (0.17 печ.л.)
118. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Шергина И.Н., Холопов Ю.В. Влияние гидроморфизма на параметры биологической активности крайнесеверотаежных почв Республики Коми // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем: Матер. XI Всерос. науч.-практич. конференции-выставки инновационных экологических проектов с междунар. участием. – Киров, 2013. – С. 296-300. (0.22 печ.л.)
119. Лаптева Е.М., Перминова Е.М., Никифорова О.А., Бондаренко Н.Н. Влияние сплошнолесосечных рубок на изменение ферментативной активности среднетаежных подзолистых почв Республики Коми // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем: Матер. XI Всерос. науч.-практич. конференции-выставки инновационных экологических проектов с междунар. участием. – Киров, 2013. – С. 304-306. (0.15 печ.л.)
120. [Елькина Г.Я., Лаптева Е.М. Запасы макроэлементов в кустарничково-лишайниково-моховой тундре // Биоразнообразие экосистем крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Матер. Всерос. конф. \[электронный ресурс\]. – Сыктывкар, 2013. – С.53-55. Режим доступа](#)

http://ib.komisc.ru/add/conf/tundra/wp-content/uploads/2013/03/conference_bio_tundra.pdf,
свободный. (0.2 п.л.)

121. Дегтева С.В., Виноградова Ю.А., Колесникова А.А., Лаптева Е.М., Мазей Ю.А., Малышева Е.А., Таскаева А.А., Хабибуллина Ф.М. Биоразнообразие пойменных экосистем р. Илыч (предгорья Северного Урала) // Горные экосистемы и их компоненты: Матер. IV междунар. конф., посв. 80-летию основателя ИЭГТ КБНЦ РАН чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. – Нальчик, 2012. – С. 146-147.
122. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М. Биомасса растений и аккумуляция азота и углерода в биоценозах мохово-лишайниковой тундры // Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования: Матер. докл. VI съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. – Петрозаводск, 2012. – Кн. 1. – С. 97-98. (0.1 п.л.)
123. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М. Запасы азота, углерода в кустарничково-лишайниково-моховой тундре // Геохимия ландшафтов и география почв: Докл. Всерос. науч. конф. (Москва, 4-6 апреля 2012). – М., 2012. – С. 116-117. (0.25 п.л.)
124. Кудрин А.А., Лаптева Е.М. Сезонные изменения в структуре населения почвенных нематод в пойменных лесах долины р. Печора (Республика Коми) // Актуальные проблемы экологии: Матер. VIII междунар. науч.-практ. конф. – Гродно, 2012. – Ч. 1. – С. 92-94.
125. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Таскаева А.А., Кудрин А.А., Хабибуллина Ф.М. Разнообразие и распределение микробиоты в криогенных почвах юго-востока Большеземельской тундры // Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования: Матер. докл. VI съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. – Петрозаводск, 2012. – Кн. 2. – С. 369-371. (0.1 п.л.)
126. Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М. Микромицеты аллювиальных почв таежной зоны европейского Северо-Востока // Современная микология в России. Том 3. Матер. 3-го Съезда микологов России. – М., 2012. – С. 154-155. (0.13 п.л.)
127. Каверин Д.А., Дымов А.А., Лаптева Е.М., Пастухов А.В. Загрязнение почв городов республики коми тяжелыми металлами // Развитие Севера и Арктики: проблемы и перспективы: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. – Апатиты, 2012. – С.95-97 (0.1 п.л.)
128. Каверин Д.А., Пастухов А.В., Лаптева Е.М. Строение и свойства почв плоскобугристых торфяников большеземельской тундры: оголенные пятна, специфика их формирования и роль в функционировании экосистемы // Развитие Севера и Арктики: проблемы и перспективы: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. – Апатиты, 2012. – С.97-98 (0.1 п.л.)
129. Лиханова И.А., Лаптева Е.М. Постагрогенная сукцессия растительности на пахотных угодьях в подзоне средней тайги // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Матер. X Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. В 2-х кн. – Киров: ООО «Лобань», 2012. – Кн.1 – С.65-68. (0.2 п.л.)
130. Шахтарова О.В., Лаптева Е.М., Русанова Г.В. Тяжелые металлы в структурных компонентах автоморфных почв лесотундры Европейского Северо-Востока России // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Матер. X Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. В 2-х кн. – Киров: ООО «Лобань», 2012. – Кн.2 – С.78-79. (0.1 п.л.)
131. Лаптева Е.М., Бондаренко Н.Н., Дымов А.А. Влияние сплошнолесосечных рубок на изменение органического вещества подзолистых почв // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Матер. X Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. В 2-х кн. – Киров: ООО «Лобань», 2012. – Кн.2 – С.117-121. (0.23 п.л.)
132. (Дымов А.А.) Гумусовые вещества почв сосняка бруснично-зеленомошного и производных лиственнично-хвойных насаждений / А.А. Дымов, Е.М. Лаптева, Н.Н. Бондаренко, Е.Ю. Милановский, Ю.А. Завгородняя // «Экологические функции лесных почв в естественных и нарушенных ландшафтах». Матер. IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием по лесному почвоведению. Ч.1. – Апатиты, 2011. – С. 72-76. (0.5 п.л.)
133. Дымов А.А., Лаптева Е.М. Влияние рубок главного пользования на изменение температурного режима среднетаежных подзолистых почв республики Коми // Экологические функции лесных почв в естественных и нарушенных ландшафтах: Матер. IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием по лесному почвоведению. Ч.1. – Апатиты, 2011. – С. 77-81. (0.5 п.л.)

134. (Забоева И.В.) Редкие почвы Республики Коми / И.В. Забоева, А.И. Таскаев, Е.М. Лаптева, А.А. Дымов, Е.В. Жангуров, С.В. Денева, Г.В. Русанова // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Матер. Всерос. науч.-практической конференции. – Сыктывкар, 2010. – С. 154-162. (1.0 п.л.)
135. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М. Биомасса растений и запасы органического вещества кустарничково-лишайниково-моховой тундры // География продуктивности и биогеохимического круговорота наземных ландшафтов: Мат. конф., посв. 100-летию со дня рождения проф. Н.И. Базилевич. В двух частях. Часть 2 (CD) – М.: Институт географии РАН, 2010. – С.288-290. (0,3 п.л.)
136. Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М. Микромицеты аллювиальных почв р. Илыч (Печоро-Илычский заповедник, Республика Коми) // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Тез. докл. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 8-12 ноября 2010 г.). [Электронный ресурс]. – Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2010. – С. 91-92. (Режим доступа: http://ib.komisc.ru/add/conf/undp/?page_id=7, свободный). (0.12 печ.л.)
137. Lapteva E.M., Dymov A.A., Vturin G.M., Simonov G.A., Bondarenko N.N., Rusanova G.V. Change of forest soils under human factors (the Komi Republic, Russia) // Forest soil processes and change: Proceedings of the 19th World Congress of Soil Science / Ed. Gilkes R.J., Prakongkep N. – Brisbane, Australia: IUSS, 2010. – Pp.12-15. (Published on DVD). (0.38 печ.л.)
138. Анализ первичных сукцессий в пойменных ландшафтах Печоро-Илычского заповедника на примере острова Пуштади / С.В. Дегтева, Е.М. Лаптева, А.А. Колесникова, А.Б. Новаковский // Труды Печоро-Илычского заповедника. – Сыктывкар, 2010. – Вып.16. – С.42-49. (1.0 печ.л.)
139. Изменения сообществ почвообитающих раковинных амёб вдоль пойменного профиля в средней тайге / Е.А. Малышева, Ю.А. Мазей, Е.М. Лаптева, А.А. Таскаева // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Матер. IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Йошкар-Ола, 2010. – С. 235-236. (0.12 печ.л.)
140. Раковинные амёбы аллювиальных почв островной поймы р.Илыч / Ю.А. Мазей, Е.А. Малышева, Е.М. Лаптева, В.А. Чернышов, А.А. Таскаева // Труды Печоро-Илычского заповедника. – Сыктывкар, 2010. – Вып.16. – С.97-101. (0.56 печ.л.)
141. Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Динамика численности мезофауны в аллювиальных почвах пойменных лесов средней и северной тайги // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Матер. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Сыктывкар, 2009. – С. 172-174. (0.38 п.л.)
142. Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. К вопросу о структуре нематодных сообществ в почвах пойменных экосистем севера // Продуктивность и устойчивость лесных почв: Матер. III междунар. конф. по лесному почвоведению. – Петрозаводск, 2009. – С. 205-206. (русс., англ.) (0.2 п.л.)
143. Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. Почвенные нематоды тундровых экосистем // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Матер. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Сыктывкар, 2009. – С. 182-184. (0.28 п.л.)
144. Таскаева А.А., Лаптева Е.М. Динамика населения ногохвосток (Collembola) в среднетаежных пойменных лесах // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Матер. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Сыктывкар, 2009. – С. 208-210. (0.28 п.л.)
145. Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Почвенные беспозвоночные пойменных лесных экосистем европейского северо-востока России // Почвенные сообщества: от структуры к функциям. Материалы XV Всероссийского совещания по почвенной зоологии. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2008. – С.50-53. (0,15 п.л.)
146. Dymov A.A., Lapteva E.M. Change of soil following felling (Middle taiga of the Komi Republic, Russia) // Materials of International IUFRO 8.01.03 Landscape ecology conference “Patterns and Processes in Forest Landscapes”. R. Laforteza and G. Sanesi (eds.). Accademia Italiana di Scienze Forestali. 2006. Pp.35-39. (1 п.л.)
147. Таскаева А.А., Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Почвенные беспозвоночные пойменных ландшафтов Севера // Сохраним почвы России: Материалы V Всероссийского съезда общества почвоведов. – Ростов-на-Дону: ЗАО «Ростиздат», 2008. – С. 134. (0.05 п.л.)
148. Лаптева Е.М., Таскаева А.А., Виноградова Ю.А., Мелехина Е.Н., Мажитова Г.Г. Роль температурного фактора в формировании и функционировании биотического комплекса

- тундровых почв // Сохраним почвы России: Материалы V Всероссийского съезда общества почвоведов. – Ростов-на-Дону: ЗАО «Ростиздат», 2008. – С. 261. (0.05 п.л.)
149. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Тихова В.Д. Процессы гумусообразования и продуктивность аллювиальных почв таежной зоны // Плодородие почв – уникальный природный ресурс – в нем будущее России: Материалы междунауч.-практ. конф. – СПб., 2008. – С.65-55. (0.05 п.л.)
150. Акулова Л.И., Долгин М.М., Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Динамика мезофауны аллювиальных почв в процессе зарастания пойменных лугов // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2008.- С.120-124 (0.25 п.л.)
151. Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Динамика таксономической структуры мезофауны в гидроморфных почвах пойменных лесов // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2008.- С.180-184. (0.25 п.л.)
152. Таскаева А.А., Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Дегтева С.В. Формирование микробиоты в пойменных почвах на границе луг-лес в условиях средней тайги // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2008.- С. 224-228 (0.25 п.л.)
153. Дымов А.А., Лаптева Е.М. Эволюция подзолистых почв на вырубках в подзоне средней тайги / Леса, лесной сектор и экология Республики Татарстан: Сборник научных статей. – Выпуск 3. – Казань: Школа, 2007. - С. 136-147. (1 п.л.)
154. Lapteva E.M., Dymov A.A. Behavior of Iron Compounds in Soils of a Chronosquence of Clear-Cuts // Soil and Water Conservation under Changing Land Use. – Lleida, Spain, 2006. – P.p. (0.3 п.л.)
155. Виноградова Ю.А., Вострикова А., Лаптева Е.М. Биологическая активность аллювиальных лесных почв // Экологические исследования в школе: теория и практика. – Сыктывкар, 2006. - С.74-84. (0.55 п.л.)
156. Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М., Вострикова А.В. Влияние экологических условий формирования аллювиальных лесных почв на параметры их биологической активности // Экология и биология почв: проблемы диагностики и индикации: Материалы международной научной конференции. – Ростов-на-Дону, 2006. – С.86-89. (0,2 п.л.)
157. Забоева И.В., Втюрин Г.М., Лаптева Е.М. Почвенная карта Республики Коми – научная основа экологической экспертизы и мониторинга почвенного покрова // Современные проблемы почвоведения и экологии: Сб. статей. Ч.2. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. - С.40-44. (0.3 п.л.)
158. Лаптева Е.М. Изучение некоторых свойств почв при организации научно-исследовательской работы в школах // Экологические исследования в школе: теория и практика. – Сыктывкар, 2006. - С.33-73. (2.05 п.л.)
159. Лаптева Е.М., Дымов А.А. Поведение соединений железа в почвах вырубков // Современные проблемы почвоведения и экологии: Сб. статей. Ч.2. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. - С.56-60. (0.3 п.л.)
160. Экогеологическая обстановка в районе Сереговского месторождения каменной соли и минеральных вод / Т.П. Митюшева, В.Ф. Лапицкая, Е.М. Лаптева, Н.В. Конанова, Ю.С. Симакова, А.Н. Панюков. – Сыктывкар: Геопринт, 2006. – 48 с. (1 п.л.)
161. Разнообразие микро- и мезофауны в аллювиальных лесных почвах средней тайги (на примере долины р. Сысола) / Е.М. Лаптева, А.А. Колесникова, А.А. Таскаева, С.В. Дегтева, Ю.А. Виноградова. – Сыктывкар, 2005. – 40 с. – (Науч. докл. / Коми научный центр УрО РАН; Вып. 479) (2.5 п.л.)
162. Лаптева Е.М., Дымов А.А., Рязанов М.А. Трансформация подзолистых почв в процессе лесозексплуатации // Матер. докл. Всерос. науч.-практ. конф. «Вопросы экологии и природопользования в аграрном секторе» (Ижевск, 20-22 июня 2003). – Ижевск, 2003. – С.148-154.
163. Дымов А.А., Лаптева Е.М., Рязанов М.А. Трансформация подзолистых почв в процессе лесозексплуатации // Материалы и тезисы докладов Международной конференции: Стационарные лесозоологические исследования: методы, итоги, перспективы (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 15-18 сентября 2003). Сыктывкар, 2003. С. 54-56.

164. Дегтева С.В., Лаптева Е.М., Пыстина Т.Н., Таскаева А.А., Хабибуллина Ф.М. Аллювиальные почвы и биоразнообразие пойменных лесов Севера // Доклады Международного экологического форума «Сохраним планету Земля (Санкт-Петербург, 1-5 марта 2004 г.). Санкт-Петербург, 2004. С.322-325.
165. Дымов А.А., Лаптева Е.М. Закономерности изменения подзолистых почв в процессе лесозаготовки / Почвы – национальное достояние России: Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов. Новосибирск: Наука-центр, 2004. Кн.2. С.331.
166. Лаптева Е.М. Особенности формирования аллювиальных почв под пологом пойменных лесов / Почвы – национальное достояние России: Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов. Новосибирск: Наука-центр, 2004. Кн.2. С.182.
167. Дымов А.А., Лаптева Е.М. Закономерности изменения подзолистых почв в процессе лесозаготовки // Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов (Новосибирск, 9-13 августа 2004 г.). Новосибирск, 2004. Книга 2. С.331
168. Лаптева Е.М., Дегтева С.В., Колесникова А.А., Таскаева А.А. Динамика численности и структуры почвенной биоты пойменных лесов европейского северо-востока России // Экология и биология почв: Материалы Международной научной конференции. Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С.165-167.
169. Dymov A.A., Lapteva E.M. Soil organic matter composition and physico-chemical properties of soils in clear-cut area // Cryosols: genesis, ecology and management. Materials of the IV International Conference on Cryopedology. Moscow-Arkhangelsk, 2005. P.80-81.
170. Дегтева С.В., Колесникова А.А., Лаптева Е.М., Таскаева А.А. Сезонная динамика почвенных беспозвоночных животных в пойменных лесах средней тайги // Экологическое разнообразие биоты и биопродуктивность почв: Материалы докладов IV (XIV) Всероссийского совещания по почвенной зоологии, III Всероссийского симпозиума по панцирным клещам-орибатидам. / Отв.ред. Б.Р. Стриганова. Тюмень, 2005. С.254-256.
171. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А. Особенности гумусообразования в пойменных ландшафтах таежной зоны // Роль почв в сохранении устойчивости ландшафтов и ресурсосберегающее земледелие: Материалы международной научно-практической конференции. Пенза, 2005. С.230-231.
172. Таскаева А.А., Лаптева Е.М., Дегтева С.В. Влияние сукцессии растительного покрова в пойменных ландшафтах таежной зоны на структуру комплекса почвообитающих ногохвосток // Экологическое разнообразие биоты и биопродуктивность почв: Материалы докладов IV (XIV) Всероссийского совещания по почвенной зоологии, III Всероссийского симпозиума по панцирным клещам-орибатидам / Отв.ред. Б.Р. Стриганова. Тюмень, 2005. С. 100-102.
173. Лаптева Е.М., Дегтева С.В., Таскаева А.А., Колесникова А.А., Виноградова Ю.А. Разнообразие микро- и мезофауны в аллювиальных лесных почвах средней тайги (на примере долины р.Сысола). Сыктывкар, 2005.(Науч.докл./Коми ИЦ УрО РАН; Вып.479)
174. Mazhitova G., Lapteva, E., Compatibility of the analytical data obtained for Cryosols and related soils under Russian and WRB standards // Cryosols: genesis, ecology and management. Materials of the IV International Conference on Cryopedology. Moscow-Arkhangelsk, 2005.
175. Таскаева А.А., Дегтева С.В., Лаптева Е.М. Влияние сукцессии растительного покрова в пойменных ландшафтах таежной зоны на структуру комплекса почвообитающих ногохвосток // Экологическое разнообразие биоты и биопродуктивность почв: Материалы докл. IV (XIV) Всерос. совещания по почвенной зоологии, III Всерос. симпозиума по панцирным клещам-орибатидам. Тюмень, 2005.
176. Колесникова А.А., Дегтева С.В., Таскаева А.А., Лаптева Е.М. Динамика численности и структуры почвенной биоты пойменных лесов европейского северо-востока России // Экология и биология почв: Материалы Междунар. научной конф. Ростов на Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2004.
177. Колесникова А.А., Таскаева А.А., Дегтева С.В., Лаптева Е.М. Сезонная динамика почвенных беспозвоночных животных в пойменных лесах средней тайги // Экологическое разнообразие биоты и биопродуктивность почв: Материалы докл. IV (XIV) Всерос. совещания по почвенной зоологии, III Всерос. симпозиума по панцирным клещам-орибатидам. Тюмень, 2005.

178. Лаптева Е.М., Дегтева С.В., Пыстина Т.Н., Таскаева А.А., Хабибуллина Ф.М. Аллювиальные почвы и биоразнообразие пойменных лесов Севера // Сохраним планету Земля: Доклады Международного экологического форума. Санкт-Петербург, 2004.
179. Лаптева Е.М. Особенности формирования аллювиальных почв под пологом пойменных лесов // Почвы – национальное достояние России: Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов. Новосибирск: Наука-центр, 2004. Кн.2.
180. Дымов А.А., Лаптева Е.М. Закономерности изменения подзолистых почв в процессе лесозаготовки // Почвы – национальное достояние России: Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов. Новосибирск: Наука-центр, 2004. Кн.2.
181. Дымов А.А., Лаптева Е.М., Рязанов М.А. Трансформация подзолистых почв в процессе лесозаготовки // Вопросы экологии и природопользования в аграрном секторе: Материалы докладов Всероссийской научно-практической конференции. Ижевск, 2003.
182. Лаптева Е.М. Опыт изучения химии почв в рамках специализации "Химия окружающей среды" Сыктывкарского государственного университета // Экологический мониторинг: научный и образовательный аспекты: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Киров, 2002.
183. Познянская Л.В., Лаптева Е.М. Растительность прирусловых лугов поймы р. Вычегда (Текст экскурсии по экологической тропе) // Материалы XI съезда Всероссийского общества охраны природы. Сыктывкар, 2002.
184. Лаптева Е.М., Дегтева С.В., Таскаева А.А., Хабибуллина Ф.М. Трансформация почв и растительности в процессе зарастания пойменных лугов таежной зоны // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Доклады V Международной конференции. Сыктывкар, 2002.
185. Лаптева Е.М. Плодородие и продуктивность аллювиальных почв Республики Коми // Сборник материалов научно-практической конференции "Научные основы рационального землепользования сельскохозяйственных территорий Северо-Востока Европейской части России", посвященной 120-летию со дня рождения А.В.Журавского. - Сыктывкар, 2002. - С.169-174 (0.25 п.л.).
186. Лаптева Е.М., Познянская Л.В. Состояние и перспективы использования пойменных почв Республики Коми // Здоровье-питание-биологические ресурсы: Матер. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 125-летию со дня рождения Николая Васильевича Рудницкого: НИИСХ Северо-Востока, Киров, 2002. Т.1. С.414-420 (0.4 п.л.).
187. Чеботарев Н.Т., Ермолина В.И., Лаптева Е.М. Влияние удобрений на содержание лабильных форм гумуса в пахотных подзолистых почвах Европейского северо-востока // Сборник материалов научно-практической конференции "Научные основы рационального землепользования сельскохозяйственных территорий Северо-Востока Европейской части России", посвященной 120-летию со дня рождения А.В.Журавского. - Сыктывкар, 2002. - С.183-188 (0.3 п.л.).
188. Скроцкий Б.В., Груздев И.В., Лаптева Е.М. Первая научно-практическая экошкола-лагерь гимназии искусств при Главе Республики Коми: методические рекомендации, основные результаты, опыт работы. - Сыктывкар, 2002. - 31 с. (1.5 п.л.).
189. Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М., Пелихова Ю.П. Микробиота аллювиальных почв средней тайги. Сыктывкар, 2000. 32 с. - (Сер. Науч. докл. / Коми науч. центр УрО РАН; Вып.426). (1,5 п.л.)
190. Лаптева Е.М. Современное состояние аллювиальных почв Республики Коми // Идеи В.В.Докучаева и современные проблемы сельской местности: Матер. междунар. науч.-практ. конф. В 2-х частях. Москва-Смоленск, 2001. – Ч.2. - С.192-195. (0,2 п.л.)
191. Лаптева Е.М., Грищенко Н.В. Экологическое образование студентов в курсе "Химия почв" / Север и экология – 21 век: Экологическое образование и воспитание: Тр. межрегион. конф. северных регионов РФ, 21-24 сентября 1999 г., Ухта-Сыктывкар, 2000. – С.238-240. (0,2 п.л.)
192. Познянская Л.В., Лаптева Е.М. Роль краеведческого музея в экологическом образовании и воспитании школьников / Север и экология – 21 век: Экологическое образование и воспитание: Тр. межрегион. конф. северных регионов РФ, 21-24 сентября 1999 г., Ухта-Сыктывкар, 2000. – С.182-183. (0,2 п.л.)

193. Познянская Л.В., Лаптева Е.М., Дегтева С.В. Опыт сотрудничества краеведческого музея с.Айкино и Института биологии в области охраны природы и экологическом воспитании школьников // Охрана окружающей среды не стала всенародным делом: Сборник статей под ред. проф. Б.Я.Брача. – Сыктывкар, 2001. – С.30-33. (0,2 п.л.)
194. Познянская Л.В., Лаптева Е.М., Шмаргилова Н.А. Роль краеведческого музея в экологическом образовании // Идеи В.В.Докучаева и современные проблемы сельской местности: Матер. междунар. науч.-практ. конф. В 2-х частях. - Москва-Смоленск, 2001. - Ч. 1. – С.137-139. (0,2 п.л.)
195. Условия формирования почв средней тайги / Г.Я.Елькина, Е.М.Лаптева, В.Г.Казаков, Е.В.Шамрикова // Лесные стационарные исследования. Методы, результаты, перспективы: Матер. совещ. (Москва, 18-20 сентября 2001 г.). - Тула, 2001. - С. 190-193.
196. Химия почв: методические указания к лабораторному практикуму для студентов IV курса по специальности “химия” / Сост. Н.В.Грищенко, Е.М.Лаптева, Л.И.Белых и др. - Сыктывкар, 2001. - 39 с.
197. Лаптева Е.М., Познянская Л.В., Шмаргилова Н.А. Роль краеведческого музея в экологическом образовании // Идеи В.В.Докучаева и современные проблемы сельской местности. В двух частях. Часть I. Москва-Смоленск, 2001. С.137-139.
198. Лаптева Е.М., Познянская Л.В., Дегтева С.В. Опыт сотрудничества краеведческого музея с.Айкино и Института биологии в области охраны природы и экологическом воспитании школьников // Охрана окружающей среды не стала всенародным делом. Сыктывкар, 2001. С.30-33.
199. Лаптева Е.М. Современное состояние аллювиальных почв Республики Коми // Идеи В.В.Докучаева и современные проблемы сельской местности. В двух частях. Часть II. Москва-Смоленск, 2001. С.192-195.
200. Лаптева Е.М. Современное состояние пойменных ландшафтов долины р.Печоры // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы. Томск, 2000.
201. Лаптева Е.М., Грищенко Н.В. Экологическое образование студентов в курсе «Химия почв» // Север и экология – 21 век: Экологическое образование и воспитание. Ухта-Сыктывкар, 2000.
202. Лаптева Е.М., Познянская Л.В. Роль краеведческого музея в экологическом образовании и воспитании школьников // Север и экология – 21 век: Экологическое образование и воспитание. Ухта-Сыктывкар, 2000. С.182-183.
203. Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М., Пелихова Ю.А. Микробиота аллювиальных почв средней тайги // Научные доклады. Сыктывкар, 2000. 32 с./ (Коми научный центр УрО Российской академии наук; Вып. 426)
204. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М., Шамрикова Е.В. Окислительно-восстановительный режим и процессы почвообразования в болотно-подзолистых почвах // Генезис, география, антропогенные изменения и плодородие почв. Сибирцевские чтения. Труды XI съезда Российского географического общества. Т.6. СПб., 2000. С.30-32.
205. Лаптева Е.М. Хабибуллина Ф.М., Пелихова Ю.А. Микромицеты аллювиальных почв средней тайги // Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность. СПб., 2000. С170-173.
206. Лаптева Е.М., Елькина Г.Я., Шамрикова Е.В., Козачок Ж.Н. Особенности формирования органического вещества в болотно-подзолистых почвах // Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования. Москва, 1999 г. С.209-212.
207. Лаптева Е.М. Группы и формы соединений железа в пойменных почвах среднего течения р.Печоры // Экология таежных почв Севера. Сыктывкар, 1997. С.32-52. (Труды Коми научного центра УрО РАН, № 155).
208. Лаптева Е.М. Биологическая продуктивность пойменных почв р.Печоры // Эколого-генетические аспекты почвообразования на Европейском Северо-Востоке. Сыктывкар, 1996. С.79-90. (Тр.Коми науч. центра УрО РАН № 146). С.79-90.
209. Лаптева Е.М. Гумусное состояние пойменных почв Севера (на примере среднего течения р.Печоры) // Материалы XII Коми республ. молод. науч. конфер. Сыктывкар, 1994. С.36-51

210. Лаптева Е.М. Пойменное почвообразование в бассейне Средней Печоры // Сыктывкар, 1994. 32с. (Сер.препринтов “Науч. доклады”/ РАН УрО Коми НЦ; Вып.332)
211. Лаптева Е.М. Изменение агрохимических свойств пойменных почв под влиянием сельскохозяйственного освоения // Материалы II молод. науч. конфер. Сыктывкар, 1993. С.96-97.
212. Лаптева Е.М. Пойменные почвы среднего течения р.Печоры // Материалы молод. науч. конфер., посвященной 30-летию Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 1992. С.16-18.

Тезисы конференций:

213. Deneva, S. Macro- and microelements in Fe-Mn concretions of cryogenic soils / S. Deneva, A. Panjukov, E. Lapteva // Sustainable soil management for food and environment: abstract of XII Congress of the Croatian Society of Soil Science, September 22-26, 2014, Dubrovnik, Croatia. – Dubrovnik, 2014 – P. 12.
214. Rusanova, G. Automorphic soils of North Forest – Tundra subzone (North-East of European Russia) / G. Rusanova, S. Deneva, O. Shakhtarova, E. Lapteva // The Soul of Soil and Civilization : abstract of 9-th International Eurasian Soil Congress, October 14-16, 2014, Antalya, Turkey. – Antalya, 2014. – P. 555.
215. Shamrikova, E. Study of nature and content of water-soluble organic compounds in soil of the North-East of European part of Russia / E. Shamrikova, O. Kubik, V. Punegov, I. Gruzdev, E. Lapteva // The Soul of Soil and Civilization : abstract of 9-th International Eurasian Soil Congress, October 14-16, 2014, Antalya, Turkey. – Antalya, 2014. – P. 179.
216. Lapteva, E.M. Humic Substances of Floodplain Soils of the European North-East of Russia // Humic Substances and Other Biologically Active Compounds in Agriculture: Book of abstracts. - Moscow, 2014. - Pp.135.
217. Shamrikova, E. The Effekt of Low Molecular Weight Organic Acids on Properties and Processes in Permafrost-Affected Soils of Peatlands / E. Shamrikova, D. Kaverin, A. Pstukhov, E. Lapteva, O.Kubik, V. Punegov // Humic Substances and Other Biologically Active Compounds in Agriculture: Book of abstracts. - Moscow, 2014. - Pp.157-159.
218. Shakhtarova O., Rusanova G., Lapteva E. To the soil genesis in tundra-forest ecotone belt in the Northeastern European Russia. EGU General Assembly 2013: Geophysical Research Abstracts. – Vienna, 2013. (0.1 п.л.)
219. Lapteva E., Dymov A., Bondarenko N. Influence of cut on humic substances of podzolic soils in the spruce forests of European North-East // Natural and engineered nanoparticles in clean water and soil technologies: Sec. International Conference of CIS IHSS on Humic Innovative Technologies. Russia. – Moscow, 2012. – P. 31. (0.1 п.л.)
220. Shakhtarova O.V., Lapteva E.M., Rusanova G.V. Heavy metals in structure components of cryometamorphic soils in forest-tundra ecotone // 13th European Meeting on Environmental Chemistry. – Moscow, 2012. – P.84. (0.06 п.л.)
221. Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М. Структура микробных сообществ почв южной части большеземельской тундры // Тезисы докладов XXIV Российской конференции по электронной микроскопии (РКЭМ-2012). – Черногловка, 2012. – С. 397-398. (0,1 п.л.)
222. Лаптева Е.М. Запасы органического углерода и состав гумуса в пойменных почвах Республики Коми // Резервуары и потоки углерода в лесных и болотных экосистемах бореальной зоны: Тез. докл. междунар. научн. конф. – Сыктывкар, 2011. – С. 74-75. (0,25 п.л.)
223. Dymov A., Lapteva E. Boreal forest soils change criteria under logging in Komi Republic< Russia // The International Forestry Review: XXIII IUFRO World Congress Forests for the Future: Sustaining Society and the Environment (23-28 August 2010, Seoul, Republic of Korea). Abstracts (Ed. John A. Parrotta and Mary A. Carr). – Seoul, 2010. – Vol. 12(5). – P.200. (0.05 печ.л.)
224. (Дымов А.А., Бондаренко Н.Н., Лаптева Е.М. и Милановский Е.Ю.) Soil organic matter changes in cut spruce forest (middle taiga, Komi Republic) / A.A. Dymov, N.N. Bondarenko, E.M. Lapteva and E.Yu. Milanovskii // Adapting Forest Management to Maintain the Environmental Services: Carbon Sequestration, Biodiversity and Water: Abstr. of International Conf. – Koli National Park, Finland, 2009. – P. 59–60. (0.2 п.л.)

225. (Таскаева А.А., Колесникова А.А., Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Дегтева С.В.) The specificity of formation of soil invertebrates communities in floodplains of the middle taiga / A. Taskaeva, A. Kolesnikova, E. Lapteva, Y. Vinogradova, S. Degteva // Abstracts of 12th Nordic soil zoology symposium and PhD course. – Tartu, 2009. – P. 57-59. (0.2 п.л.)
226. Горячкин С.В., Бадмаев Н.Б., Гиличинский Д.А., Десяткин Р.В., Зазовская Э.П., Каверин Д.А., Лаптева Е.М., Люри Д.И., Мажитова Г.Г., Мергелов Н.С., Спирина Е.В., Титова А.А., Федоров-Давыдов Д.Г., Шатилович А.В., Шмакова Л.А. Изменение различных свойств почв Арктики и Субарктики в результате глобальных изменений // Вклад России в МПП: Тезисы докладов научной конференции. – Сочи, 2008. – С. 60-61. (0.1 п.л.)
227. Sergey V. Goryachkin, John M. Kimble, Nimazhap B. Badmaev, Marek Drewnik, Dmitri G. Fedorov-Davydov, Stanislav A. Iglovski, Elena M. Lapteva, Galina M. Mazhitova, Nikita S. Mergelov, Vladimir E. Ostroumov, Eva-Maria Pfeiffer. Response of Arctic and Subarctic Soils in a Changing Earth (RASCHEP) - Project of IPY: Methodology, Activity, Results. In: Kane, D.L. & Hinkel, K.M. (eds). 2008. Ninth International Conference on Permafrost. Extended abstracts. Institute of Northern Engineering, University of Alaska Fairbanks. Pp. 87-88. (0.1 п.л.)
228. Колесникова А.А., Таскаева А.А., Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А. Динамика сообществ почвенных беспозвоночных в пойменных лесах // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Международной научной конференции. – Сыктывкар, 2007. – С.124-125. (рус., англ.яз.). (0,15 п.л.)
229. Кузьмин Д.В., Карманов А.П., Белый В.А., Лаптева Е.М. Исследование структурной изменчивости лигнинных веществ болотно-подзолистой почвы // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Международной научной конференции. – Сыктывкар, 2007. – С.124-125. (рус., англ.яз.). (0,1 п.л.)
230. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Познянская Л.В. Плодородие и продуктивность аллювиальных почв Республики Коми // Земля и урожай: Тез. докл. международного форума. – СПб., 2007. – С.55. (0.05 п.л.)
231. Лаптева Е.М., Симонов Г.А., Бонифацио Э., Втюрин Г.М., Дымов А.А. Эволюция почв на вырубках в средней тайге Республики Коми // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Международной научной конференции (Сыктывкар, Россия, 4-11 сентября 2007 г.). – Сыктывкар, 2007. – С.4-5. (рус., англ.яз.). (0,15 п.л.)
232. Мажитова Г.Г., Лаптева Е.М., Абакшин О.В., Абрамов Е.П. Крупномасштабное почвенное картографирование приуральной тундры и проблемы классификации мерзлотных почв // Криогенные ресурсы полярных регионов: Тез. докл. Международной научной конференции. – Салехард, 2007. – С. 102-104. (0.15 п.л.)
233. Лаптева Е.М. Состав гумуса и динамика его лабильных форм в аллювиальных почвах европейского северо-востока России // Тез. докл. II Международной конференции "Гуминовые вещества в биосфере" (Москва, 3-6 февраля 2003 г.). – М., СПб., 2003. – С.95-96.
234. Рязанов М.А., Лаптева Е.М., Лодыгин Е.Д. рК-спектроскопия как метод изучения кислотно-основных свойств гумусовых веществ // Гуминовые вещества в биосфере: Тез. докл. II междунар. конф. (Москва, 3-6 февраля 2003). – М., СПб.: Изд-во СПбГУ, 2003. – С. 62-63.
235. Soil fauna of floodplain forests on the European North-East of Russia / A.Kolesnikova, A.Taskaeva, E.Lapteva, S.Degteva // Abstracts: XIVth International Colloquium on Soil Zoology and Ecology (France, August 30 – September 3, 2004). Pp.40.
236. Лаптева Е.М. Изучение строения и свойств гуминовых кислот аллювиальных почв таежной зоны // Аналитика Сибири и Дальнего Востока: Сб. тезисов докладов VII конференции. Новосибирск, 2004. Т.2. С.249.
237. Lapteva, E., Kolesnikova, A., Taskaeva, A., Vinogradova, J., Degteva, S. Biodiversity of floodplain soil in European north-eastern Russia // International Symposium Floodplain-Hydrology, Soil, Fauna and ther Interactions. Görlitz, 2005. P. 19
238. Taskaeva, A., Degteva, S., Lapteva, E. Successional influence on the vegetative cover in floodplain landscapes of the taiga zone on the structure of a soil Collembola complex // International Symposium Floodplain-Hydrology, Soil, Fauna and ther Interactions. Görlitz, 2005.

239. Lapteva, E., Dymov A.A. Soil organic matter composition and physico-chemical properties of soils in clear-cut area // Cryosols: genesis, ecology and management. Materials of the IV International Conference on Cryopedology. Moskow-Arkhangelsk, 2005.
240. Khabibullina F.M., Lapteva, E. Soil micromycetes of middle taiga seasonally-frozen soils // International Conference on Arctic Microbiology (22-25.03.2004). Rovaniemi, Finland. Program and abstracts. P.35-36.
241. Лаптева Е.М. Изучение строения и свойств гуминовых кислот аллювиальных почв таежной зоны // Аналитика Сибири и Дальнего Востока: Тез. докл. VII конф. Новосибирск, 2004. Т.2
242. Рязанов М.А., Лодыгин Д.Е., Лаптева Е.М. рК-спектроскопия как метод изучения кислотно-основных свойств гумусовых веществ // Гуминовые вещества в биосфере: Докл. II Международной конф. СПб., 2003.
243. A.Kolesnikova, A.Taskaeva, S.Degteva, Lapteva, E. Soil fauna of floodplain forests on the European North-East of Russia // Abstracts: XIVth International Colloquium on Soil Zoology and Ecology (France, August 30 – September 3, 2004).
244. Состав гумуса и динамика его лабильных форм в аллювиальных почвах европейского северо-востока России // Гуминовые вещества в биосфере: Тез. докл. II Международной конференции. М., СПб., 2003.
245. Лаптева Е.М., Ванчикова Е.В. Попова Л.А. К вопросу о применимости методов исследования качественного и количественного состава почвенного гумуса // Гуминовые вещества в биосфере: Тез. докл. II Международной конференции. М., СПб., 2003.
246. Лаптева Е.М. Ландшафтно-экологические аспекты гумусообразования в почвах таежной зоны Республики Коми // Биogeография почв: Тез. докл. междунар. конф. (Сыктывкар, 16-20 сентября 2002 г.) – Сыктывкар, 2002. – С. 116-117 (0.1 п.л.).
247. Lapteva E.M. Landscape-ecological aspects of humus formation in soils of the taiga zone of Komi Republic // Biogeography of Soil: Abstr. Intern. Conf. (Syktyvkar, The Republic of Komi, Russia, 16-20 September, 2002). – Syktyvkar, 2002. – P. 230-232 (0.2 п.л.).
248. Лаптева Е.М. Современное состояние пойменных почв Республики Коми // Почвы и их плодородие на рубеже столетий: Матер. II съезда Белорусского общества почвоведов, посвященного 70-летию Белорусского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии (25-29 июня 2001 г., Минск, в трех книгах). Книга 1. Минск, 2001. С.129-130 (0.1 п.л.).
249. Лаптева Е.М. Трансформация свойств пойменных почв Севера под влиянием сельскохозяйственного освоения // Тез. докл. Всерос. конф. "Устойчивость почв к естественным и антропогенным воздействиям" (24-25 апреля 2002 г., Москва). - Москва, 2002. - С.369-370 (0.1 п.л.).
250. Лаптева Е.М., Познянская Л.В. Биологическая продуктивность лугов и параметры биологического круговорота в пойменных ландшафтах Европейского северо-востока России // Матер. междунар. науч. конф. «Биологические ресурсы и устойчивое развитие» (29 октября – 2 ноября 2001 г., Пушино). - Пушино, 2001. - С.131-132 (0.1 п.л.).
251. Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М. Биоразнообразие почвенных микромицетов таежно-лесных и пойменных экосистем // Тез. докл. 1-го съезда микологов «Современная микология в России» (11-13 апреля 2002 г., Москва). - Москва, 2002. - С.65 (0.1 п.л.).
252. Лодыгин Е.Д. Молекулярное строение гумусовых веществ подзолистых и болотно-подзолистых почв // Биogeография почв: Тез. докл. междунар. конф. (Сыктывкар, 16-20 сентября 2002 г.) – Сыктывкар, 2002. – С. 117-118 (0.1 п.л.).
253. Познянская Л.В., Лаптева Е.М., Дегтева С.В., Исакова О.В. Экологическое образование и воспитание школьников в рамках кружковой работы при краеведческих музеях // Проблемы и перспективы экологического образования и воспитания: Тез. и докл. Республиканской научно-практической конференции. Сыктывкар: КРИОиПК, 2002. С.245-248 (0.2 п.л.).
254. Таскаева А.А., Лаптева Е.М., Дегтева С.В. Почвообитающие ногохвостки (Collembola) основных биоценозов среднетаежной подзоны Республики Коми // Биogeография почв: Тез. докл. междунар. конф. (Сыктывкар, 16-20 сентября 2002 г.) – Сыктывкар, 2002. – С. 45-46 (0.1 п.л.).

255. Taskaeva A.A., Lapteva E.M., Degteva S.V. Soil-inhabiting Collembola of main biocenoses of middle-taiga sub-zone of Komi Republic // Biogeography of Soil: Abstr. Intern. Conf. (Syktyvkar, The Republic of Komi, Russia, 16-20 September, 2002). – Syktyvkar, 2002. – P.246-247 (0,1 п.л.).
256. Дегтева С.В., Лаптева Е.М. Трансформация почв и растительности в процессе зарастания пойменных лугов таежной зоны // Осовение Севера и проблемы природовосстановления: Тез. докл. V междунар. конф. (Сыктывкар, 5-8 июня, 2001 г.). Сыктывкар, 2001. С.62-64. (0,2 п.л.).
257. (Degteva S.V., Lapteva E.M. Transformation of soils and vegetation during regrowth of floodplain meadows in taiga zone // Осовение Севера и проблемы природовосстановления: Тез. докл. V междунар. конф. (Сыктывкар, 5-8 июня, 2001 г.). Сыктывкар, 2001 г. С.62-64. (0,2 п.л.).
258. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М., Шамрикова Е.В. Окислительно-восстановительный режим и процессы почвообразования в болотно-подзолистых почвах / Генезис, география, антропогенные изменения и плодородие почв. Сибирцевские чтения. Труды XI съезда Российского географического общества. - Т.6. – СПб., 2000. – С.30-32.(0,1 п.л.)
259. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А. Сезонная динамика лабильных форм гумуса в аллювиальных почвах Европейского Северо-Востока // Консервация и трансформация вещества и энергии в криосфере Земли: Тез. докл. междунар. конф. (Пушино, 1-5 июня 2001 г.). – Пушино, 2001. –С. 137-138. (0,2 п.л.)
260. Пелихова Ю.А. Хабибуллина Ф.М., Лаптева Е.М. Видовое разнообразие микромицетов в избыточно-увлажненных и пойменных почвах средней тайги /Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов. Тезисы первой научной молодежной школы и конференции (Москва, 27-30 сентября 2000 г.).- Москва, 2000. -С.70. (0,1 п.л.)
261. Прокашев А.М., Лаптева Е.М. Генетические особенности органического вещества карбонатных педореликтов Вятско-Камского Предуралья // Проблемы эволюции почв: Тез. докл. IV Всеросс. конф. (Пушино, 9-12 апреля 2001 г.). - М.: ПОЛТЕКС, 2001. –С.140-141. (0,1 п.л.).
262. Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М. Микробиота почв пойменных ландшафтов // Интеграция высшего образования и фундаментальной науки в Республики Коми: Тез. докл. II Республикан. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 20 декабря 2000 года). Сыктывкар, 2000. С.23—24. (0,2 п.л.).
263. Лаптева Е.М., Молодкина Н.Н. Организация исследований в области почвенной микробиологии // Интеграция высшего образования и фундаментальной науки в Республики Коми: Тез. докл. II Республикан. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 20 декабря 2000 года). – Сыктывкар, 2000. – С.28—29. (0,1 п.л.)
264. Лаптева Е.М., Пелихова Ю.А., Хабибуллина Ф.М. Видовое разнообразие микромицетов в избыточно-увлажненных и пойменных почвах средней тайги // Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов. Москва, 2000. С.70.
265. Лаптева Е.М. К характеристике микрофлоры пойменных почв Европейского северо-востока // Тезисы докладов III съезда Докучаевского общества почвоведов. Кн.2. Суздаль, 2000. С.64-65
266. Лаптева Е.М., Байдукова Е.Н., Козачок Ж.Н. Педохимия железа в болотно-подзолистых почвах средней тайги // Тезисы докладов III съезда Докучаевского общества почвоведов. Кн.1. Суздаль, 2000. С.270-271.
267. Безносиков В.А., Мокиев В.В., Втюрин Г.М., Казаков В.Г., Лаптева Е.М. Экологическое состояние сопредельных пойменных территорий после аварийного разлива нефти // Проблемы загрязнения окружающей среды-98. Пермь, 1998.
268. Безносиков В.А., Лаптева Е.М., Мокиев В.В., Втюрин Г.М., Казаков В.Г. Влияние аварийных разливов нефти на сопредельные территории // Тез. докл. Всерос. конференции. Москва, 1998.
269. Лаптева Е.М. On the thermal regime of floodplain soils in the middle course of the Pechora river // Abstr. Intern. Confer. Criopedology' 97. Syktyvkar, 1997. P.68.
270. Лаптева Е.М. Особенности формирования пойменных почв в бассейне Средней Печоры // Тезисы докладов II Международной конференции «Криопедология'97». Сыктывкар, 1997. С.157.
271. Лаптева Е.М. Железо как критерий диагностики пойменных почв // Тез. докл. II съезда почвоведов. Книга 2, Санкт-Пет. 1996. С.79-80.

272. Лаптева Е.М., Познянская Л.В. Геоботаническая характеристика пойменных лугов и биопродуктивность пойменных почв р.Вычегды // Тез. докл. IV Молод.научн.конфер. Сыктывкар, 1996. С.95.
273. Лаптева Е.М. Особенности пойменного почвообразования в бассейне среднего течения р.Печоры // Тез.докл., V Сибирцевские чтения. Архангельск, 1995. С.23.
274. Лаптева Е.М. Гумусное состояние естественных и освоенных пойменных почв Севера // Тез. докл. школы-семинара молодых ученых ф-та почвоведения МГУ. Москва, 1994. С.58.
275. Лаптева Е.М. Гумусное состояние пойменных почв Севера // Тез.докл. XII Коми республ. молод. науч. конфер. Сыктывкар, 1994. С.50.
276. Лаптева Е.М. Влияние сельскохозяйственного освоения на изменение пойменных почв и луговых фитоценозов // Тез.докл. школы-семинара молодых ученых ф-тф почвоведения МГУ. Москва, 1993. С.49.