

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Е.В. ШАМРИКОВОЙ

1. Шамрикова Е.В. О кислотнo-основной буферности типичной подзолистой почвы // Материалы XIII Коми респ. Молодеж. Науч. Конф. Сыктывкар. 1997. С. 193-194.
2. Шамрикова Е.В. Оценка устойчивости кислотнo-основного состояния почв // Кризис почвенных ресурсов: причины и следствия // Тез. Докл. Межд. студенческой конф. СПб., 1997. С. 142-143.
3. Шамрикова Е.В. Влияние степени гидроморфизма на показатели кислотнo-основной буферности водных и солевых вытяжек почв. Мат. V молод. науч. конф. Сыктывкар. 1998. С. 210-211.
4. Шамрикова Е.В. Влияние степени гидроморфизма подзолистых почв на их кислотнo-основную буферность. Сыктывкар, 1998. 28 с. (Сер. "Науч. докл." / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 405).
5. Шамрикова Е.В. Влияние степени гидроморфизма на рН-буферность подстилок подзолистых почв среднетаежного зеленомошного ельника // Мат. межд. науч. конф. Сыктывкар. 1999. С. 131.
6. Шамрикова Е.В., Броварова О.В., Рязанов А.М. Использование метода НПТ для определения кислотнo-основных свойств водорастворимых органических веществ // Тез. докл. Докучаевских молодежных чтений. СПб. 1999. С. 12.
7. Шамрикова Е.В., Лодыгин Е.Д. Оценка кислотнo-основных свойств торфянисто-подзолисто-глееватых почв методом рК-спектроскопии // Тез докл. Докучаевских молодежных чтений. 1999. СПб. С. 34-35.
8. Шамрикова Е.В., Броварова О.В. Особенности формирования рН-буферности подзолистых почв Республики Коми // Тез. докл. 9 всерос.науч. конф. Екатеринбург. 1999. С. 25.
9. Шамрикова Е.В., Броварова О.В. Применение метода НПТ для характеристики буферной способности почв: кинетические аспекты // Тез. докл. 6 молодежной науч. конф. Сыктывкар. 1999. С. 280.
10. Шамрикова Е.В. Особенности формирования рН-буферности целинных и освоенных почв Республики Коми // Тез. 6 молодежной конф. Сыктывкар. 1999. С. 281.
11. Особенности формирования органического вещества в болотно-подзолистых почвах Е.М. Лаптева, Г.Я. Елькина, Е.В. Шамрикова, Ж.Н. Козачок. Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования // Матер. Конф. М., 1999. С. 209-212.
12. Шамрикова Е.В. рН-буферность как индикатор эколого-функционального состояния почв // Тез. докл. Всерос. совещ. Петрозаводск. 1999. С. 126.
13. Шамрикова Е.В., Грищенко Н.В., Броварова О.В. Кислотно-основная буферность подзолистых почв // Тез. докл. III съезда Докучаевского общества почвоведов. Кн. 1. Москва. 2000. С. 317.
14. Шамрикова Е.В. рН-буферность лесных подстилок подзолистых почв // Лесоведение, 2001. № 1. С. 67-70.
15. Шамрикова Е.В. Буферная способность почв – индикатор почвообразовательных процессов сезонно-промерзающих почв Европейского северо-

востока // Тез. Докл. Межд. Конф. “Консервация и трансформация вещества и энергии в криосфере Земли”. Пушино. 2001. С. 149-150.

16. Шамрикова Е.В. Механизмы устойчивости подзолистых и болотно-подзолистых почв к кислотным нагрузкам // Тез. докл. V Межд. Конф. “Освоение Севера и проблемы природовосстановления”. Сыктывкар. 2001. С. 285-286.

17. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М., Казаков В.Г., Шамрикова Е.В. Условия формирования почв средней тайги // Мат. конф. Лесные стационарные исследования методы, результаты, перспективы. Москва. 2001. С. 190-193.

18. Shamrikova E.V. On the mechanism of acid precipitation effect on Alfisols in the middle taiga // III Inter. Conf. On Cryopedology. “Dynamics and Challenges of Cryosols”. Copenhagen. 2001. P. 75.

19. Аспекты изменчивости кислотно-основной буферности почв по элементам структуры почвенного покрова // в кн. Структурно-функциональная организация почв и почвенного покрова Европейского северо-востока. (Забоева И.В., Втюрин Г.М., Симонов Г.А., Шамрикова Е.В. и др.). Наука. С-Пб. 2001. С. 105-120.

20. Шамрикова Е.В. Некоторые аспекты устойчивости лесных почв к воздействию кислых растворов.// Тр. Сыктывкарского лесного института. Сыктывкар: СЛИ. 2002. Т. 3. С. 219-223.

21. Шамрикова Е.В. О природе кислотно-основной буферности подзолистых почв Республики Коми // Матер. докл. VIII Молод. науч. конф. Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2002. С. 278-281.

22. Шамрикова Е.В., Соколова Т.А., Забоева И.В. Идентификация буферных реакций, протекающих при титровании целинных и пахотных почв кислотой и основанием.// Почвоведение. 2002. № 4. С. 412-423.

23. Буферность подзолистых и болотно-подзолистых почв к кислоте // в кн. Путеводитель научной почвенной экскурсии. Лесная зона (сезонно-промерзающие почвы). Сыктывкар. 2002. С. 72-76.

24. Шамрикова Е.В. Влияние кислых растворов на свойства лесных почв // Устойчивость почв к естественным и антропогенным воздействиям. Тез. докл. всерос. конф. 24-25 апреля. 2002. Москва 2002. С. 149-150.

25. Шамрикова Е.В. Соколова Т.А., Забоева И.В. Кислотно-основная буферность органогенных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв Республики Коми // Гидроморфные почвы – генезис, мелиорация и использование. Тез. всерос. науч-практ. конф. Москва. 2002. С. 197-198.

26. Шамрикова Е.В. О роли водорастворимого органического вещества почв таежной зоны Республики Коми в формировании буферности почв // Тез. докл. междунар. конф. Биогеография почв. Сыктывкар. 2002. С. 138-139.

27. Шамрикова Е.В. Влияние кратковременного подкисления на устойчивость лесных почв средней тайги // Тез. докл. IX молод. науч. конф. Актуальные проблемы биологии и экологии: Сыктывкар, 2002. С.178.

28. Шамрикова Е.В. Буферность к основанию минеральных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв и формы почвенной кислотности // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докладов Тез. десятой молодежной научной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 15-17 апреля 2003 г.) Сыктывкар, 2003. С. 233-234.

29. Шамрикова Е.В., Паршина Е.И. Биология. Методические указания для поступающих в Сыктывкарский лесной институт на специальность “Лесное хозяйство”. Сыктывкар: СЛИ. 2003. 18 С.
30. Шамрикова Е.В. Некоторые параметры кислотно-основного состояния почв Европейского северо-востока // Криосфера Земли как среда жизнеобеспечения. Матер. межд. конф., посвященной 95-лет. со дня рождения П.И. Мельникова. Пущино, 2003. С. 150-151.
31. Шамрикова Е.В., Соколова Т.А., Забоева И.В. Кислотно-основная буферность органогенных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв Республики Коми // Почвоведение, 2003. № 7. С. 797-807.
32. Шамрикова Е.В., Соколова Т.А., Забоева И.В. Формы кислотности и буферность к основанию минеральных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв Республики Коми // Почвоведение, 2003. № 9. С. 1075-1084.
33. Шамрикова Е.В. Защитные качества почвы // Межд. молодеж. конф. “Севергеоэкотех-2003”. Мат. Конф. Ухта, 2003. С. 288-290.
34. Shamrikova E.V., Sokolova T.A., Zaboeva I.V. Effects of Acid Precipitation on Alfisols of the East European Russian Taiga. Proceedings of the 8 Int. Conf. on Environmental Science and Technology. 8-10 September. 2003. Lemnos Island. P. 731-738.
35. Shamrikova E.V., Sokolova T.A., Zaboeva I.V. Effects of Acid Precipitation on Alfisols of the East European Russian Taiga. Proceedings of the VIII Int. Conf. on Environmental Science and Technology: Volume abstracts. Myrina (Lemnos island, Greece), 2003. – P. 235.
36. Шамрикова Е.В., Казаков В.Г. Динамика буферности таежных почв Республики Коми // Стационарные лесоэкологические исследования: методы, итоги, перспективы / Мат. и тез. докл. межд. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 15-18 сентября 2003 г.). 2003. С. 182.
37. Шамрикова Е.В., Соколова Т.А., Забоева И.В. Изучение взаимодействия кислых растворов с подзолистыми и болотно-подзолистыми почвами Республики Коми // Современные проблемы загрязнения почв. Межд. науч. конф. (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 24-28 мая 2004 г.). 2004. С. 287-289.
38. Shamrikova E.V. Buffering Function of Virgin and Cultivated Soils in the East European Russian Taiga. Eurosoil 2004. Abstracts. Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institute of Soil Science and Forest Nutrition, University of Freiburg, 2004. P. 157.
39. Shamrikova E.V. Ecological functions of water-soluble organic substances of the east European Russian taiga. International Meeting of IHSS (12 : 2004 : Sao Pedro, SP). Humic substances and soil and water environment: proceedings 12th Int. Meeting of IHSS, São Paulo, São Paulo, Brazil, July 25-30, 2004 / International Humic Substances Society; editors Landislaus Martin-Neto... [et al]. São Pedro, São Paulo: Embrapa Instrumentação Agropecuária, 2004. P. 151 – 152.
40. Шамрикова Е.В. Кислотно-основная буферность целинных и освоенных подзолистых почв Республики Коми. Почвы – национальное достояние России: Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов: В 2-х кн. Новосибирск: Наука-Центр, 2004. Кн. 1. С. 586.
41. Shamrikova E.V., Sokolova T.A., Zaboeva I.V. , Ryazanov M.A. Buffering Function of Virgin and Cultivated Soils in the East European Russian Taiga // Proceedings of the Int. Conf. Eurosoil 2004 (4-12 September, 2004). Freiburg (Albert-Ludwigs-Universität

Freiburg, Institute of Soil Science and Forest Nutrition, University of Freiburg, Germany), 2004. P. 721-730.

42. Шамрикова Е.В., Забоева И.В. Буферная способность почв – индикатор почвообразовательных процессов в таежной зоне. Российский фонд фундаментальных исследований. Региональный конкурс “Урал-2001” в Республике Коми (отчеты 2001-2003 гг.). Сыктывкар, 2004. (Коми научный центр УрО РАН). P. 277-296.

43. Шамрикова Е.В., Соколова Т.А., Забоева И.В. Буферность к кислоте минеральных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв Республики Коми // Почвоведение, 2005. № 5. С. 533-542.

44. Shamrikova E.V., Ryazanov M.A., Vanchikova E.V., Bubekova N.V. Acid-base properties of water-soluble organic matter of podzols in the North-East European Russian Taiga. Character of natural organic matter and its role in the environment. Abstracts. University of Latvia, Riga, Latvia, 2005. P. 56-57.

45. Shamrikova E.V., Ryazanov M.A., Vanchikova E.V., Bubekova N.V. Acid-base properties of water-soluble organic matter of podzols in the North-East European Russian Taiga // Latvijas Universitates Raksti, 2005. № 692. P. 138-144.

46. Shamrikova E.V., Kazakov V.G. Condition of soil cover in shrub tundra in the impact zone of the cement works. Cryosols: Genesis, ecology and management. Materials of the IV Int. Conf. on Cryopedology. Arkhangelsk – Pinega, Russia, August 1-8, 2005. P. 69.

47. Шамрикова Е.В., Соколова Т.А., Забоева И.В. Кислотно-основная буферность подзолистых и болотно-подзолистых почв северо-востока Европейской части России. Екатеринбург: УрО РАН, 2005. ISBN 5-7691-1634-X. 136 с.

48. Ванчикова В.А., Шамрикова Е.В., Сытарь Т.С., Казаков В.Г. О новой методике определения содержания углерода водорастворимых органических соединений в почвах // Всеросс. Науч. Конф.. Экспериментальная информация в почвоведении: теория, методы, получения и пути стандартизации. Тр. Всеросс. Конф., 20-22 декабря, Москва, МГУ, факультет почвоведения. 2005. С. 178-179.

49. Shamrikova E.V. Applying Analytical Chemistry to Environmental studies // 1st European Chemistry Congress. 27-31 August 2006. Budapest, Hungary. P. 188.

50. Ванчикова В.А., Шамрикова Е.В., Сытарь Т.С., Казаков В.Г. Новый метод определения содержания углерода водорастворимых органических соединений в почвах // Почвоведение, 2006. № 10. С. 1200-1204.

51. Shamrikova E.V., Ryazanov M.A., Vanchikova E.V. Acid-base properties of water-soluble organic matter of forest soils, studied by the pK-spectroscopy method // Chemosphere, 2006. V. 65. P. 1426-1431.

52. Шамрикова Е.В., Ванчикова В.А., Рязанов М.А. Исследование кислотно-основных свойств минеральных горизонтов почв методом рК-спектроскопии // Почвоведение, 2007. № 11. С. 1309-1315.

53. Шамрикова Е.В. Кислотные и основные компоненты минеральных горизонтов почв таежной зоны Республики Коми, обуславливающие обменную кислотность // Почвоведение, 2008. № 2. С. 183-192.

54. Шамрикова Е.В. О государственном стандарте, определяющем единство применения наименований // Агрохимия, 2009. № 5. С. 1-6.

55. Шамрикова Е.В. Кислотность KCl-вытяжек из органогенных горизонтов почв: источники, возможные равновесия // Почвоведение, 2010. № 7. С. 811-818.

56. Шамрикова Е.В., Ванчикова Е.В., Рязанов М.А., Казаков В.Г. Состояние снежного и почвенного покрова вблизи цементного завода // Вода: химия и экология, 2010, № 10. С. 46-52.
57. Пристова Т.А., Шамрикова Е.В. Характеристика снежного покрова в условиях аэротехногенного загрязнения предприятиями Республики Коми // Проблемы региональной экологии. 2010. № 5. С. 49-53.
58. Shamrikova E.V. The Determination of Exchangeable soil acidity in Russia: Problems, Agents, and reactions // Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety, 2010, V. 4, Part I, P. 245-250.
59. Shamrikova E.V., Vanchikova E.V., Ryazanov M.A., Kazakov V.G. The chemistry of snow and soil in impact zone of the cement works, North-Eastern European Russia // Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety, 2010, V. 4, Part I, P. 235-244.
60. Соколова Т.А., Терехин В.Г., Шамрикова Е.В. Взаимное влияние некоторых химических свойств почв и состава и функционирования биоты в связи с проблемой сохранения биологического разнообразия // Роль почвы в формировании и сохранении биологического разнообразия. Товарищество научных изданий КМК Москва, 2011 С. 214-236.
61. Пристова Т.А., Шамрикова Е.В. Характеристика снежного покрова в условиях аэротехногенного загрязнения предприятиями Республики Коми // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Сб. материалов VIII Всерос. научно-практической конф. с межд. участием. Ч. 2. (г. Киров, 1-2 декабря 2010 г.) Киров: ООО "Лобань", 2010. С. 142-146.
62. Шамрикова Е.В., Казаков В.Г., Соколова Т.А. Варьирование показателей кислотно-основного состояния автоморфных суглинистых почв таежной и тундровой зон Республики Коми // Почвоведение, 2011. № 6. С. 699-712.
63. Шамрикова Е.В., Груздев И.В., Пунегов В.В., Ванчикова Е.В., Ветошкина А.А. Качественный анализ водных вытяжек из подзолистых почв Республики Коми на содержание органических соединений хромато-масс-спектрометрическим методом // Вода: химия и экология. 2011. № 11. С. 58-63.
64. Шамрикова Е.В. Воздействие цементного завода на компоненты экосистем // Воркута – город на угле, город в Арктике. Отв. редактор-составитель д.б.н. М.В. Гецен. Сыктывкар. 2011. С. 360-363.
65. Шамрикова Е.В., Ванчикова Е.В., Сытарь Т.С., Зуева О.М. Сравнительное исследование методик определения содержания углерода органических соединений в природных водах и водных вытяжках из почв // Вода: химия и экология, 2012. № 4. С. 88-92.
66. Шамрикова Е.В., Пунегов В.В., Груздев И.В., Ванчикова Е.В., Ветошкина А.А. Индивидуальные органические соединения водных вытяжек из подзолистых почв Республики Коми // Почвоведение, 2012. № 10. С. 1068-1076.
67. Shamrikova E.V., Gruzdev I.V., Punegov V.V., Vanchikova E.V. Influence of biota on Low Molecular Weight Organic Acids in soil Solutions of Taiga and Tundra Soils in the East-European Russia // Functions of natural Organic Matter in Changing Environment, Springer. Ed. J. Xu, J. Wu, Y. He, 2012. P. 60-62.
68. Шамрикова Е.В., Груздев И.В., Пунегов В.В., Ванчикова Е.В. Особенности образования водорастворимых низкомолекулярных органических кислот

в автоморфных суглинистых почвах тундры и тайги // Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования: Матер. докл. VI съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2012. Кн. 3. С. 117-118.

69. Шамрикова Е.В., Хабибуллина Ф.М. Геохимическая деятельность почвенных грибов как основной фактор кислотности почв криолитозоны // Современная микология в России. Т. 3. Тез. Докладов третьего съезда микологов. 2012 С. 170-171.

70. Шамрикова Е.В., Пунегов В.В., Груздев И.В., Александрова Н.Б. Низкомолекулярные органические кислоты почв северной и крайнесеверной тайги Республики Коми // Вода: химия и экология, 2012. № 11. С. 102-107.

71. Shamrikova E., Gruzdev I., Punegov V. Determination of Low Molecular Organic Acids in Water Extract from Soils by GLC-MS // Second Int. Conf. of CIS IHSS on Humic Innovative Technologies "Natural and engineered nanoparticles in clear water and soil technologies", 2012. P. 49.

72. Шамрикова Е.В., Соколова Т.А. Взаимосвязь между различными формами кислотности автоморфных суглинистых почв тундры и тайги // Почвоведение, 2013. № 5. С. 556-569.

73. Шамрикова Е.В., Груздев И.В., Пунегов В.В., Хабибуллина Ф.М., Кубик О.А. Водорастворимые низкомолекулярные органические кислоты в автоморфных суглинистых почвах тундры и тайги // Почвоведение, 2013. № 6. С. 691-697.

74. Шамрикова Е.В. К вопросу о природе кислотности таежных почв // Разнообразие лесных почв и биоразнообразие лесов. Сб. материалов V Всерос. науч. конф. с межд. участием / Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук. Пушкино: ИФХиБПП РАН, 2013. С. 103-104.

75. Лаптева Е.М., Бондаренко Н.Н., Дымов А.А., Шамрикова Е.В., Кубик О.С., Пунегов В.В., Груздев И.В. Органическое вещество подзолистых почв и его изменение после рубок главного пользования // Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях почвоведения: Матер. Межд. научн. конф. Казань, 15-17 октября 2013г. – Казань: Изд-во "Отечество", 2013. С. 109-111.

76. Шамрикова Е.В., Кубик О.С. Химические методы определения водорастворимых органических соединений почв // XI Всерос. науч.-практ. конф. с межд. участием "Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем". Киров, 26-28 ноября 2013. 2013. С. 282-284.

77. Методика измерений № 88-17641-094-2013. Методика измерений обменной кислотности потенциометрическим титриметрическим методом. 31.10.2013. Кондратенко Б.М., Шамрикова Е.В., Беспятых Н.В., Кызыюрова Е.В., Боброва Ю.И., Ванчикова Е.В. Сыктывкар, 2013. 22 с.

78. Шамрикова Е.В. Кислотность почв таежной и тундровой зон Европейского Северо-Востока России. СПб.: Наука. 2013. 157 с.

79. Шамрикова Е.В., Кубик О.А., Пунегов В.В., Груздев И.В. Влияние разнообразия биоты на состав низкомолекулярных водорастворимых органических соединений почв южной тундры // Почвоведение, 2014. № 3. С. 295-303.

80. Шамрикова Е.В., Кубик О.С., Каверин Д.А., Пастухов А.В., Лаптева Е.М., Пунегов В.В. Особенности состава водорастворимых органических соединений в комплексе торфяных мерзлотных почв южной тундры Европейского северо-востока //

Мат. VI всерос. науч. конф. с междун. участием “Гуминовые вещества в биосфере” Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 6-10 октября 2014. Сыктывкар, 2014. С. 34-37.

81. Заварзина А.Г., Загоскина Н.В., Николаева Т.Н., Макарова М.И., Шамрикова Е.В., Лапшин П.В., Заварзин А.А. Предшественники гуминовых веществ в лишайниках // Мат. VI Всерос. науч. конф. с междун. участием “Гуминовые вещества в биосфере” Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 6-10 октября 2014. Сыктывкар, 2014. С. 58-60.

82. Лаптева Е.М., Бондаренко Н.Н., Дымов А.А., Шамрикова Е.В., Кубик О.С., Пунегов В.В., Груздев И.В., Виноградова Ю.А., Перминова Е.М. Влияние лесопользования на изменение состава и структуры гумусовых веществ среднетаежных подзолистых почв // Мат. VI всерос. науч. конф. с междун. участием “Гуминовые вещества в биосфере” Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 6-10 октября 2014. Сыктывкар, 2014. С. 111-114.

83. Шамрикова Е.В., Кубик О.С., Пунегов В.В. Использование физико-химических методов в оценке содержания водорастворимых органических соединений почв Большеземельской тундры // XII Всерос. науч.-практ. конф. с межд. участием “Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем”, 2-3 декабря 2014 г., Киров, Кн. 2.: Изд-во ООО «Веси», 2014. С. 177-181.

84. Бондаренко Н.Н., Лаптева Е.М., Шамрикова Е.В., Кубик О.С., Пунегов В.В., Груздев И.В. Влияние сплошносечных рубок на динамику водорастворимых органических соединений подзолистых почв // XII Всерос. науч.-практ. Конф. С межд. участием “Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем”, 2-3 декабря 2014 г., Киров, Кн. 2.: Изд-во ООО «Веси», 2014. С. 181-184.

85. Shamrikova E., Kubik O., Punegov V., Gruzdev I., Lapteva E. Study of nature and content of water-soluble organic compounds in soil of the North-East of European part of Russia // 9th Int. Soil Science Congress on “The Soul of Soil and Civilization” 14-16 October, 2014. 2014. P. 757-764.

86. Shamrikova E., Kaverin D., Pastukhov A., Lapteva E., Kubik O., Punegov V. The effect of low molecular weight organic acids on properties and processes in permafrost-affected soils of peatlands // 3 Int. Conf. of CIS IHSS HIT-2014 “Humic Substances and Other Biologically Active Compounds in Agriculture” November 19 to November 23, 2014, Moscow, Russia, 2014. P. 157-159.

87. Лаптева Е.М., Шамрикова Е.В. Развитие идей Е.Н. Ивановой о генезисе почв Республики Коми // Бюл. Почвенного института, 2014. Т. № 75. С. 12-23.

88. Шамрикова Е.В., Каверин Д.А., Пастухов А.В., Лаптева Е.М., Кубик О.С., Пунегов В.В. Водорастворимые органические кислоты торфяных мерзлотных почв юго-востока Большеземельской тундры // Почвоведение, 2015. № 3. С. 288-295.

89. Ванчиккова Е.В., Шамрикова Е.В., Беспярых Н.В., Кызьюрова Е.В., Кондратенко Б.М. Метрологическая оценка методики измерений содержания кислот и ионов металлов, обуславливающих обменную кислотность // Почвоведение, 2015. № 2. С. 188-195.

90. Шамрикова Е.В. Динамика протолитических свойств таежных почв Европейского Северо-Востока // Тез. V съезда Белорусского общества почвоведов и агрохимиков “Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия”. Мат. межд. и научно-практ. конф. и V съезда почвоведов и агрохимиков. Минск 22-26 июня 2015 г. В 2 частях. Ч. I. Минск: «ИВЦ Минфина», 2015. С. 316-319.

91. Шамрикова Е.В., Заварзина А.Г., Кубик О.С., Пунегов В.В. Водорастворимые кислоты, спирты и сахара в различных видах лишайников и мхов // Мат. докл. VI всерос. науч. конф. по лесному почвоведению с междун. участием. Сыктывкар. 2015. С. 227-229.
92. Вачикова Е.В., Кызьюрова Е.В., Шамрикова Е.В., Забоева Г.А., Боброва Ю.И. Сравнительная оценка методик измерения обменной кислотности // Мат. докл. VI всерос. науч. конф. По лесному почвоведению с междун. участием. Сыктывкар. 2015. С. 22-24.
93. Бондаренко Н.Н., Лаптева Е.М. Шамрикова Е.В., Кубик О.С., Пунегов В.В. Водорастворимые компоненты гумуса в почвах ельника черничного и производных лиственно-хвойных насаждений // Мат. докл. VI всерос. науч. конф. По лесному почвоведению с междун. участием. Сыктывкар. 2015. С. 189-192.
94. Лаптева Е.М., Каверин Д.А., Пастухов А.В., Шамрикова Е.В., Холопов Ю.В. Ландшафтно-биогеографические аспекты аккумуляции и миграции тяжелых металлов в почвах Арктики и Субарктики европейского Северо-Востока // Известия Коми научного центра УрО РАН, 2015. Вып. 3(23). С. 28-41.
95. Шамрикова Е.В., Вачикова Е.В., Кызьюрова Е.В., Боброва Ю.И. Некоторые методические проблемы определения обменной кислотности почв // Мат. Всерос. научн. конф. с межд. участием, посвященной Международному году почв и 60-летию Кировского областного отделения Русского географического общества “Почва – зеркало и память ландшафта”, 8-9 октября 2015 г. Киров, 2015. С. 222-226.
96. Шамрикова Е.В. Системный подход в изучении природы кислотности почв // Мат. Всерос. научн. конф. с межд. участием, посвященной Международному году почв и 60-летию Кировского областного отделения Русского географического общества “Почва – зеркало и память ландшафта”, 8-9 октября 2015 г. Киров, 2015. С. 31-36.
97. Лаптева Е.М., Бондаренко Н.Н., Виноградова Ю.А., Кубик О.С., Шамрикова Е.В., Пунегов В.В. Влияние сукцессионного растительного покрова на состав водорастворимых органических соединений вырубков // Известия Самарского научного центра, 2015. № 4(4). С. 673-680.
98. Ванчикова Е.В., Шамрикова Е.В., Беспярых Н.В., Забоева Г.А., Боброва Ю.И., Кызьюрова Е.В. Сравнительная оценка методик измерения обменной кислотности почв потенциометрическим и атомно-эмиссионным методами // Почвоведение, 2016. № 5. С. 557-563.
99. Шамрикова Е.В., Заварзина А.Г., Кубик О.С., Пунегов В.В. Особенности состава водорастворимых органических соединений в различных видах лишайников и мхов // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем : материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Кн. 1. (1-2 декабря 2015 г., г. Киров). Киров: Изд-во ООО “Веси”, 2015. С. 79-82.
100. рК-спектроскопия: от теории к практике / А. В. Барбов, В. А. Безносилов, 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.